
Мастер-классы от SAPLAND

Расписание и описания



Расписание

ДАТА	АУДИТОРИЯ	1	2	3	4	5
ПОНЕДЕЛЬНИК 16.04.18		Овчинникова Галина Управление дебиторской задолженностью и претензиями в SAP ERP 8 ч		Старов Алексей Сравнительный анализ инструментов формирования отчетности платформы SAP BO BI 4 ч	Утенков Дмитрий SAP Solution Manager как инструмент мониторинга 4 ч	Буданов Андрей Система управления электронной почтой (ERMS) для SAP CRM. Бизнес-задачи и их решения с помощью ERMS 4 ч
			Калябин Михаил Особенности внедрения SAP EDI для взаимодействия с сетевым ритейлом 4 ч	Чуканцев Алексей Модели безопасности пользователей в SAP BO 4 ч		Утенков Дмитрий Управление эффективностью пользователей от Кноп 4 ч
ВТОРНИК 17.04.18			Калябин Михаил Варианты интеграции ЮЗДО в SAP. SAP-стандартное решение и альтернативы 4 ч	Вронский Михаил Архитектура решений на SAP HANA. Рекомендации 8 ч		Пожидаев Александр Использование RFUI в SAP EWM 4 ч
		Чудакова Оксана Подходы к разработке методологии для внедрения учета по МСФО на базе программных продуктов SAP 4 ч	Варфоломеев Александр ЮЗДО – обработка входящих УПД 4 ч			Пожидаев Александр Использование PPF в SAP EWM 4 ч
СРЕДА 18.04.18		Евгения Медведева Подход к формированию справочника кодов НДС в SAP, Navision, 1C. Примеры трансформации и миграции 8 ч	Строкин Евгений, Рождественский Антон Создание ОЦО по данным на базе SAP MDG 8 ч	Вронский Михаил SAP Netweaver. Построение высокодоступных решений 4 ч	Попенкер Максим ABAP для консультантов: успешное взаимодействие с программистом 8 ч	Алексей Ткаченко, Екатерина Лаврикова Особенности проекта автоматизации закупок на базе SAP Ariba 8 ч
				Баранец Алексей Создание провайдеров бизнес объектов в SAP ERP, для их отражения в OpenText 4 ч		
ЧЕТВЕРГ 19.04.18		Овчинникова Галина Процессы банка и кассы в решениях SAP, варианты трансформации справочников 8 ч	Мишина Дарья Особенности cash-management в S4 HANA 4 ч	Баранец Алексей Основы SAP PI 4 ч	Башкатов Олег ABAP для консультантов: Чтение ABAP кода (отладка и мониторинг кода) 8 ч	Степанов Дмитрий Разновидности схем закупок продукции в системе SAP ERP 4 ч
			Васина Екатерина Особенности работы с FIORI: проблемы и способы их решения 4 ч	Кожунов Сергей Применение Scrum подходов в проектах SAP 4 ч		
ПЯТНИЦА 20.04.18		Овчинникова Галина, Евгения Медведева Роллаут международных компаний в России: подход к анализу дельты между шаблонным решением и локальными требованиями 8 ч		Колосов Павел Как увеличивать успешность проектов с помощью Scrum 8 ч		Степанов Дмитрий Особенности подготовки спецификаций на разработку пользовательских ABAP-программ 8 ч

Адрес: Учебный комплекс «Белорусско-Савеловский», 3-я ул. Ямского Поля, д. 32, 1-й подъезд, 5-й этаж

16.04.2018

Михаил Калябин

«Особенности внедрения SAP EDI для взаимодействия с сетевым ритейлом»

О чем пойдет речь?

Приняв участие в семинаре, вы узнаете, что нужно учесть при создании решения для обмена электронными логистическими документами (EDI) с крупными торговыми сетями.

Будут представлены и проанализированы:

1. Основные факторы, влияющие на выбор решения для EDI-обмена
2. Спецификации ритейлеров и операторов электронного документооборота.
3. Примеры EDI: ORDERS, ORDRSP, DESADV, RECADV, INVOIC.

На семинаре будут представлены приемы тестирования процесса обработки входящих и исходящих IDOC в SAP ERP.

Будут рассмотрены приемы:

1. Поиск и выпуск стандартных исходящих IDOC (WE09, WE19).
2. Создание входящих IDOC из исходящих IDOC (ORDRSP -> ORDERS)
3. Приемы подбора типов, полей, сегментов IDOC для маппинга (WE02, WE19, WE31, WE60).

На семинаре будут рассмотрены особенности данных при обмене EDI документами с различными ритейлерами:

- Номер договора, код поставщика, заказы по нескольким кодам (Гиперглобус, Метро).
- Клиентский и SAP-код, код для весового товара, разный EAN одного товара (Тандер, Лента, Ашан, Метро: EAN (штрихкод).
- Варианты ведения и обработки времени поставки
- Обработка «неправильных» материалов в заказе.
- Несколько GLN для одного магазина, два дебитора на 1 GLN, «нестандартные» GLN (Призма, Окей, Билла, Ашан).
- Отправленные и «неполученные» DESADV (Лента).
- Заказы с функцией отмены и изменения (X5, Окей, Тандер)
- Роли партнеров SAP и EDI. Пример особого варианта: Магазин-заказчик (Гиперглобус, Атак).
- Управление принимаемыми ценовыми условиями, возможные ошибки сетей
- Особенности работы с единицами измерения в документах EDI, в сбытовой цепочке и в печатных формах (Лента, Билла).

Кому это надо?

Мы уверены, что участие в семинаре будет весьма полезным консультантам по настройке и внедрению электронного обмена (EDI) для платформы SAP ERP.

Необходимый уровень знаний: общие представления и опыт настройки модулей SAP SD/MM более 1 года.



16.04.2018

Старов Алексей

«Сравнительный анализ инструментов формирования отчетности платформы SAP BO BI»

О чём пойдёт речь?

Приняв участие в мастер-классе, Вы узнаете об основных возможностях платформы SAP BusinessObjects BI в части отображения данных и получения данных из различных систем-источников. На мастер-классе будут рассмотрены основные инструменты представления данных и проведен их сравнительный анализ в части визуализации данных.

Будут представлены и проанализированы различные примеры построения отчетности при помощи основных средств визуализации платформы SAP BusinessObjects BI.

Кому это надо?

Мастер-класс ориентирован на BI-консультантов или заинтересованных консультантов сопряженных функциональных направлений, а также ключевых бизнес-пользователей BI-систем или руководителей BI-направлений.

Необходимый уровень знаний: от бизнес-пользователей систем, имеющих общие представления в части BI и опыт работы с источниками данных, до экспертов и руководителей технических подразделений.



16.04.2018

Дмитрий Утенков

«SAP Solution Manager как инструмент мониторинга»

О чем пойдет речь?

Приняв участие в семинаре, вы узнаете, как использовать инструменты мониторинга в SAP Solution Manager для более быстрого обнаружения проблем в их ИТ-ландшафте. Будут продемонстрированы возможности SAP Solution Manager, созданные для поддержки клиентов SAP в их ежедневных задачах администрирования, поддержки и сопровождения ИТ-решений. Анализ первопричин является ключевым требованием для эффективной поддержки ИТ-решений и бизнеса. Слушатели узнают, как выполнять анализ причин возникновения проблем с помощью инструментов диагностики в SAP Solution Manager, а также поймут, кто должен быть привлечен к процессам внедрения и использования концепций Application Operations и Business Process Operations.

Кому это надо?

Мы уверены, что участие в семинаре будет весьма полезным консультантам в области технологий, системным администраторам, техническим архитекторам, сотрудникам службы поддержки. Необходимый уровень знаний: общие представления SAP Solution Manager.



16.04.2018

Дмитрий Утенков

«Управление эффективностью пользователей от Кноа»


О чем пойдет речь?

Приняв участие в семинаре, вы узнаете, чем отличается мониторинг Кноа от других решений мониторинга конечных пользователей. А также основные технические особенности решения SAP UEM by Кноа и его цели. Будут продемонстрированы примеры использования SAP UEM by Кноа и отчетность Кноа. Слушатели узнают, что нужно для успешного внедрения функциональности Кноа, его поддержки, а также получения выгод от использования инструмента.

Кому это надо?

Мы уверены, что участие в семинаре будет весьма полезным консультантам в области технологий; сотрудникам служб поддержки, контроля качества, обучения пользователей; владельцам бизнес-процессов.

Необходимый уровень знаний: общие представления решений SAP.



16.04.2018

Галина Овчинникова

«Управление дебиторской задолженностью и претензиями в SAP ERP»

О чем пойдет речь?

Приняв участие в мастер-классе, вы узнаете, какие задачи решаются с помощью стандартных решений в SAP ERP для эффективного управления дебиторской задолженностью.

На мастер-классе будет продемонстрирована вводная методологическая часть по управлению дебиторской задолженностью (далее ДЗ), а также последовательный, пошаговый рассказ с примерами. Рассмотрим инструменты SAP ERP FSCM, позволяющие автоматизировать и интегрироваться с процессами обработки ДЗ, такие как: SAP FSCM Credit Management (Кредитное управление), SAP FSCM Biller Direct (Выставление электронных фактур и платежей), SAP FSCM Collection Management (Управление сборами дебиторской задолженности), SAP FSCM Dispute Management (Управление претензиями), SAP FI Account Receivable (Учет расчетов с Покупателями), SAP Sales and Distribution (Сбыт).

На мастер-классе мы рассмотрим полный цикл бизнес-процессов от образования ДЗ до ее истребования и списания.

Кому это надо?

Мы уверены, что участие в мастер-классе будет весьма полезно бизнес пользователям компании (ключевые пользователи), консультантам по внедрению, руководителям проектов, главному бухгалтеру, бухгалтерам, казначейству, сотрудникам по управлению сборами ДЗ и обработки претензий, консультанты по поддержке пользователей.

16.04.2018

Буданов Андрей

«Система управления электронной почтой (ERMS) для SAP CRM. Техническая реализация и решение часто встречающихся ошибок»

О чем пойдет речь?

Приняв участие в мастер-классе, вы узнаете:

1. Какие бизнес-задачи решаются с помощью ERMS на примере системы SAP CRM.
2. Как осуществляются настройка и доработка функционала ERMS.
3. Как решаются наиболее часто встречающиеся ошибки при работе с ERMS.
4. И в заключении будет хит «ERMS: личные наработки и находки от автора данного мастер-класса».

На мастер-классе будет продемонстрирована:

1. Вводная методологическая часть по функционалу ERMS в системе SAP CRM.
2. Последовательный, пошаговый рассказ о настройке функционала ERMS в системе SAP CRM с примерами реализаций следующего функционала:
 - a. Маршрутизация входящей почты.
 - b. Переадресация входящей почты.
 - c. Автоответ и авто уведомление для входящей почты.
 - d. Создание своих собственных методов для обработки входящей почты.
3. Методология и пути решения наиболее часто встречающихся ошибок при работе с ERMS.

Приняв участие в мастер-классе, вы научитесь использовать и настраивать стандартный функционал ERMS в системе SAP CRM, а также при необходимости дорабатывать и расширять его под конкретные бизнес-задачи.

Кому это надо?

Мы уверены, что участие в мастер-классе будет весьма полезно для:

- Ключевые бизнес-пользователи и сотрудники отделов поддержки SAP CRM.
- Функциональные консультанты SAP CRM;
- Технически консультанты SAP CRM;
- Разработчики SAP;
- Консультанты смежных модулей SAP, таких как SAP SD/MM, так как большая часть функционала ERMS базируется на уровне решения NetWeaver и общее для всех модулей (ERP, CRM).



16.04.2018

Чуканцев Алексей

«Модели безопасности пользователей в SAP BO»

О чём пойдёт речь?

Приняв участие в мастер-классе, вы узнаете способах разграничения полномочий и построении модели безопасности ролей на платформе SAP Business Objects, инструменты SAP, а также в рамках мастер класса будет разработана действующая модель безопасности.


На мастер-классе будет представлен обзор решений для управления импортом пользователей из внешних систем, настройка доступа к приложениям и источникам данных, а также настройка ограничения на уровне отображаемых данных.

Участие в мастер-классе сформирует у вас понимание концепции полномочий в SAP Business Objects, а также способов реализации стандартных моделей безопасности.

Кому это нужно?

Мастер-класс будет весьма полезным как администраторам и базису компании, так и консультантам по внедрению и сопровождению системы отчетности на базе SAP BO.

Необходимый уровень знаний: общие представления модуля SAP BO



16.04.2018

Буданов Андрей

«Система управления электронной почтой (ERMS) для SAP CRM. Бизнес-задачи и их решения с помощью ERMS»

О чем пойдет речь?

Приняв участие в мастер-классе, вы узнаете:

1. Что такое «Система управления электронной почтой (ERMS)».
2. Какие бизнес-задачи решаются с её помощью на примере решения в SAP CRM.
3. Узнаете о лучших практиках использования данного функционала в различных компаниях.
4. А также о том, какие нюансы и сложности могут встречаться при внедрении и использовании данной системы ERMS на примере решения SAP CRM.

На мастер-классе будет предоставлена методологическая часть, рассказывающая о системе управления электронной почтой в целом в системе SAP CRM, а также технологическая часть в виде последовательного, пошагового рассказа с примерами лучших реализаций данного решения в различных компаниях.

Кому это надо?

Мы уверены, что участие в мастер-классе будет весьма полезно для сотрудников бизнес подразделений, чьи бизнес задачи связаны с обработкой входящей почты от Клиентов; для функциональных консультантов SAP, которые как уже имеют опыт работы с системой ERMS, так и те, кто еще не знаком с ней. Важно отметить, что данный семинар показывает общую информацию о системе ERMS, поэтому он будет интересен не только консультантам SAP CRM, но и других смежных модулей, например, SAP SD/MM. Так как большая часть представленного функционала ERMS базируется на уровне решения NetWeaver и является общей для всех модулей (ERP, CRM).



17.04.2018

Пожидаев Александр

«Использование PPF в SAP EWM»

О чем пойдет речь?

Приняв участие в мастер-классе, вы узнаете о том:

- Что такое PPF, какие стандартные операции PPF существуют в SAP EWM
- Как настраиваются собственные операции PPF под объекты EWM
- Какие дополнительные расширения можно использовать в PPF

Будут представлены и рассмотрены:

- Общая схема работы PPF
- Детальные настройки PPF в SAP EWM
- Существующие BAdI для использования в PPF

Приняв участие в мастер-классе, вы научитесь:

- Использовать стандартные операции PPF в процессах склада
- Создавать и настраивать собственные операции PPF
- Использовать BAdI для тонкой настройки PPF под потребности бизнеса

Кому это нужно?

Мы уверены, что участие в мастер-классе будет весьма полезным как младшим консультантам SAP EWM, так и опытным, которые хотят расширить свои познания.

Необходимый уровень знаний: курс EWM100.



17.04.2018

Пожидаев Александр

«Использование RFUI в SAP EWM»

О чем пойдет речь?

Приняв участие в мастер-классе, вы узнаете о том:

- Что такое ITS-сервисы и их предназначение
- Как настраивается RFUI в SAP EWM
- Какие дополнительные расширения можно сделать в RF-транзакциях

Будут представлены и рассмотрены:

- Примеры создания ITS-сервиса с описанием настроек
- Детальные настройки RF-экранов и транзакций.
- Описание и применение BAdI в RF-среде


Приняв участие в мастер-классе, вы научитесь:

- Настраивать ITS-сервисы для подключения мобильных терминалов
- Настраивать RF-транзакции для работы в SAP EWM на мобильных устройствах
- Дорабатывать стандартные экраны и их логику под потребности бизнеса

Кому это нужно?

Мы уверены, что участие в мастер-классе будет весьма полезным как младшим консультантам SAP EWM, так и опытным, которые хотят расширить свои познания.

Необходимый уровень знаний: курс EWM100.



17.04.2018

Калябин Михаил

«Варианты интеграции ЮЗДО в SAP. SAP- стандартное решение и альтернативы»

О чем пойдет речь?

Приняв участие в мастер-классе, вы узнаете, как выполнить настройку стандартного решения SAP ERP для обмена электронными юридически значимыми документами, познакомитесь с возможностями, ограничениями и альтернативами стандартного решения.

На мастер-классе будет проведена демонстрация и рассмотрены настройки для исходящих и входящих документов

Кому это надо?

Мы уверены, что участие в мастер-классе будет весьма полезно консультантам по настройке и внедрению обмена юридически значимыми электронными документами.

17.04.2018

Варфоломеев Александр

«ЮЗДО – обработка входящих УПД»

О чем пойдет речь?

Приняв участие в мастер-классе, вы узнаете о том:

- Как выглядит установленная схема электронного, юридически-значимого документооборота (ЮЗДО);
- Какие форматы электронных документов допустимы в электронном ЮЗДО;
- Какие требования предъявляет Федеральная налоговая служба к содержанию электронных документов;
- Как настраивается модуль Контур ERP в системе SAP;
- С какими особенностями вы можете столкнуться при работе с модулем Контур ERP, в части входящего и исходящего документооборота.

Будут представлены и рассмотрены:

- Настройки Видов выходных документов сбыта;
- Настройки Журналов, исходящих и Входящих электронных счетов;
- Настройка сертификата подписи с использованием КриптоПро;
- Настройки модуля Контур ERP;
- Настройки веб-интерфейса Диадок;
- Структура формализованных электронных документов, обязательные данные для заполнения;
- Настройки БЕ, дебиторов/кредиторов в SAP для интеграции с Диадок;
- Процесс подписания и отправки электронного документа в веб-интерфейс контрагента;
- Процесс получения входящего электронного счета с его последующим согласованием/отклонением.


Приняв участие в мастер-классе, вы научитесь:

- Настраивать новые Журналы счетов электронных документов;
- Настраивать электронные сертификаты подписей;
- Настраивать и администрировать модуль Контур ERP;
- Настраивать и работать с входящими и исходящими потоками электронных документов;
- Работать и администрировать веб-интерфейс Диадок;

Кому это надо?

Мы уверены, что участие в мастер-классе будет весьма полезным начинающим консультантам, работающим в области сбыта. А также ключевым SAP-пользователям, в список обязанностей которых входит работа с Универсальными передаточными документами.

Необходимый уровень знаний: понимание процессов сбыта, фактурирование в SAP.



17.04.2018

Оксана Чудакова

«Подходы к разработке методологии для внедрения учета по МСФО на базе программных продуктов SAP»

О чём пойдёт речь?

Приняв участие в мастер-классе, вы узнаете, как следует подойти к разработке методологической базы, которая является фундаментом для построения автоматизированной системы ведения учета и подготовки отчетности по МСФО.

На мастер-классе будут рассмотрены основные моменты в части построения функциональной архитектуры:


1. Показаны возможные варианты автоматизации учета по МСФО и подготовки отчетности (параллельный учет, трансформация из РСБУ, полная/частичная автоматизация).
2. Рассмотрен перечень основных бизнес-процессов, подлежащий автоматизации, а также подходы к формированию плана-счетов и аналитических разрезов.
3. Представлен перечень необходимых методических документов для автоматизации

Приняв участие в мастер-классе, вы поймете, как происходит процесс автоматизации учета по МСФО и какая информация нужна консультантам/программистам SAP для реализации проекта. Для консультантов SAP будет интересно узнать, какие требования предъявляет МСФО в части учета и построения отчетности и как эти требования трансформируются в методику для автоматизации.

Кому это нужно?

Мы уверены, что участие в мастер-классе будет весьма полезным методологам, бухгалтерам по МСФО учету, консультантам SAP.

Необходимый уровень знаний: общие представления о принципах работы системы SAP ERP, знание РСБУ и МСФО учета.



17.04.2018

Вронский Михаил

«Архитектура решений на SAP HANA. Рекомендации»

О чём пойдёт речь?

На мастер-классе пойдёт речь о SAP HANA.

Вы узнаете, для каких целей можно использовать базу данных SAP HANA, какие есть варианты для развёртывания системы SAP HANA, в каких сценариях это возможно, какие ограничения существуют у базы данных.

На мастер-классе будут предложены решения по построению архитектуры решений на SAP HANA, включая S/4HANA и BW/4HANA. Будут рассмотрены архитектурные вопросы, такие как выбор решения, сайзинг, стоимость, лицензирование, возможности системы и т.д.

Этот мастер-класс поможет вам не сделать ошибок при проектировании ландшафта, а обзор функционала SAP HANA позволит использовать все возможности базы данных.

Кому это нужно?

Участие в мастер-классе будет полезно:

- Архитекторам по технологиям и Архитекторам по инфраструктуре– для описания архитектуры решения на SAP HANA, понимания всех возможностей и существующих ограничений;
- Менеджерам проекта для понимания, что такое SAP HANA;
- Экспертам SAP Basis – для понимания конкретных сценариев развёртывания SAP HANA;
- Менеджерам ИТ и директорам – для принятия верных решений по закупке оборудования, лицензий, продуктов.

Необходимый уровень знаний: знание технической архитектуры решений SAP, общее представление о базах данных.

18.04.2018

Евгения медведева

«Подход к формированию справочника кодов НДС в SAP, Navision, 1С. Примеры трансформации и миграции»

О чём пойдёт речь?

Приняв участие в мастер-классе, вы узнаете, как наполнить справочник кодов НДС в условиях многоплатформенного ландшафта информационной системы либо предстоящего проекта миграции со сменой информационной платформы.

Мы рассмотрим процессный подход к созданию контента справочника и ответим на вопросы:

- Каким образом зависит наполнение справочника кодов НДС от видов деятельности организации, утвержденной в организации методологии учета процессов НДС и как определить бизнес-сущности и аналитики, которые должны быть заложены в справочник кодов НДС.
- Какие возможности для интеграции в единый ландшафт предоставляют платформы SAP, NAVISION и 1С.
- Как влияет выбор архитектурной модели на аналитические возможности в отражении хозяйственных операций и на построение отчетности.

Будут представлены и проанализированы:

- Варианты формирования справочника кодов НДС и мэппинг аналитик справочника кодов НДС между архитектурными моделями SAP, NAVISION, 1С.
- Варианты миграции транзакционных данных релевантных для учета НДС в решениях SAP.
- Сценарий трансформации справочника кодов НДС и аналитик хозяйственных операций при переходе из NAVISION в SAP.
- Сценарий трансформации справочника кодов НДС и аналитик хозяйственных операций при интеграции SAP и 1С.
- Отражение хозяйственных операций и формирование отчетов в разных вариантах наполнения справочника кодов НДС.

На мастер-классе будут рассмотрены:

- Матрица аналитик справочника кодов НДС.
- Шаблон для миграции справочника кодов НДС.
- Шаблон для миграции транзакционных данных релевантных для процессов учета НДС.

Приняв участие в мастер-классе, вы научитесь:


- Составлять матрицу аналитик для наполнения справочника кодов НДС в различных методологических решениях учета процессов по НДС.
- Определять техническую реализацию справочника кодов НДС для различных интеграционных решений на базе платформ SAP, NAVISION, 1С.
- Мигрировать данные из текущего справочника кодов НДС в целевую модель справочника кодов НДС.

Кому это нужно?

Мы уверены, что участие в мастер-классе будет весьма полезным ключевым пользователям налоговой группы, а также специалистам группы НСИ.

Необходимый уровень знаний:

- общие представления в части процессов модулей SAP FI-GL, FI-AP, FI-AR
- общее понимание методологии процессов учета НДС.



18.04.2018

Строкин Евгений и Рождественский Антон
«Создание ОЦО по данным на базе SAP MDG»

О чём пойдёт речь?


Нужен ли общий центр обслуживания по данным? Тренды в управлении НСИ. Как создавать кредитора, чтобы бухгалтерия была спокойна. Что делать если в отчете 5 дебиторов ООО «Ромашка»? 5 миллиардов ушли не на тот расчетный счет, серьезно?

Кому это нужно?

Участие в мастер – классе будет полезно руководителям департаментов/управлений НСИ крупных компаний, руководителям проектных офисов SAP, которые нацелены на оптимизацию ведения мастер – данных, а именно:

- повышение качества данных,
- снижения трудозатрат службы НСИ,
- прозрачное отслеживание выполнения KPI подразделения НСИ,
- поддержка единого справочника для всех компаний холдинга с учетом особенностей разных ИТ-систем компаний.

Участники должны владеть как минимум базовой информацией о экосистеме SAP, понимать принципы построения НСИ в крупных компаниях, знать «боли» процесса ведения НСИ.



18.04.2018

Алексей Баранец

«Создание провайдеров бизнес-объектов в SAP ERP для их отражения в OpenText»


О чём пойдёт речь?

Приняв участие в мастер-классе, вы узнаете:

- Какие бизнес-объекты необходимо создать в системе SAP ERP для их отражения в OpenText.
- Как создавать свои провайдеры данных для существующих бизнес-объектов.
- Как создавать свои бизнес-объекты.

Кому это нужно?

Мастер-класс будет полезен программистам и консультантам компаний, в которых планируется ведение своих доработок на OScript, но они не знают с чего начать.



18.04.2018

Вронский Михаил

«SAP NetWeaver. Построение высокодоступных решений»

О чём пойдёт речь?

На мастер-классе пойдёт речь о построении высокодоступных решений для SAP NetWeaver.

На мастер-классе мы разберёмся, что такое высокодоступные решения, катастрофоустойчивые решения, рассмотрим основные показатели доступности систем.

Рассмотрим какие существуют варианты для обеспечения высокой доступности для SAP NetWeaver.

На каких уровнях возможно обеспечение отказоустойчивости. Какие существуют типичные единые точки отказа (SPOF).

Рассмотрим смежные вопросы влияющие на архитектуру решения – лицензирование, стоимость, резервное копирование, виртуализация.

Рассмотрим примеры высокодоступных решений для SAP NetWeaver.

Кому это нужно?

Участие в мастер-классе будет полезно:

- Архитекторам по технологиям и Архитекторам по инфраструктуре– для планирования архитектуры систем на SAP NetWeaver;
- Менеджерам проекта – для понимания, что такое высокодоступные решения, какие возможности обеспечения высокой доступности можно реализовать для SAP NetWeaver;
- Администраторам SAP Basis – для структурирования знаний о высокодоступных решениях.

Необходимый уровень знаний: общие знания о технической архитектуре решений на SAP NetWeaver.

18.04.2018

Максим Попенкер

«ABAP для консультантов: успешное взаимодействие с программистами»

О чём пойдёт речь?

Приняв участие в мастер-классе, вы научитесь общаться на одном языке с ABAP-разработчиком, и грамотно ставить задачи разработчику, а также иногда обходиться вообще без него.

Будет рассмотрена общая архитектура системы SAP ERP с точки зрения реализации бизнес-алгоритмов и интерфейсов с пользователем и внешними системами, язык программирования ABAP, физические способы хранения бизнес-данных в системе, а также основы применения отладчика.

Приняв участие в мастер-классе, узнаете, как:

- использовать словарь данных и таблицы бизнес-данных и справочников;
- проводить анализ текстов программ, как стандартных, так и Z-разработок;
- выполнять анализ экранных форм программ для определения технических полей;
- пользоваться отладчиком кода ABAP.

Приняв участие в мастер-классе, вы сможете:

- самостоятельно находить таблицы, в которых физически хранятся нужные бизнес-данные и справочники;
- самостоятельно определять технические имена и атрибуты полей, выводимых в экранных формах;
- анализировать способы извлечения и обработки данных в стандартных и Z-программах;
- грамотно ставить задачи разработчикам ABAP-программ.

Кому это нужно?

Мы уверены, что участие в мастер-классе будет весьма полезным консультантам по всем основным модулям, не имеющим опыта анализа ABAP-кода, в первую очередь – начинающим.

Необходимый уровень знаний: общие представления и опыт настройки любых функциональных модулей от 1 года.



18.04.2018

Алексей Ткаченко и Екатерина Лаврикова

«Особенности проекта автоматизации закупок на базе SAP Ariba»

О чём пойдёт речь?

Приняв участие в мастер-классе, вы узнаете, как сделать проект внедрения Ariba успешным. На мастер-классе будут рассмотрены особенности подготовки к проекту, реализации проекта и поддержки решений Ariba. Особенное внимание будет уделяться типовым рискам как в организационной, так и технической части проекта.

Кому это нужно?

Мы уверены, что участие в мастер-классе будет весьма полезным тем, кто рассматривает SAP Ariba как потенциальное решение для автоматизации закупок в своей компании и хочет узнать больше про “подводные камни” внедрения. Также затронутые нами темы будут интересны для архитекторов и консультантов, которые хотят попробовать свои силы на проектах Ariba.

Необходимый уровень знаний: общие представления о процессах закупок и внедрении ИТ решений.

19.04.2018

Андрей Девочкин

«Конфигурация вариантов готового изделия в SAP. Проектирование и производство по заказу клиента»

О чём пойдёт речь?

Приняв участие в мастер-классе, вы узнаете о том:

- Что делать, когда количество вариантов изделий неограниченно?
- Как можно в SAP-системе управлять производством, не создавая записи материалов под каждое изделие.
- Как упростить задачи интеграции SAP-системы с различными внешними системами (CAD, PDM, MES и CRM) в условиях высокой вариативности.

Будут представлены и рассмотрены:

- Области и примеры применения функциональности конфигурации.
- Интеграционное решение на базе систем SAP и KLAES по управлению предприятием производителем окон.
- Возможности SAP-системы по ведению конструкторско-технологических данных для конфигурируемых изделий.
- Поддержка конфигурации в MM, SD, PP и CO.

Приняв участие в мастер-классе, вы научитесь:

- Использовать конфигурируемые изделия в решениях по управлению производством.
- Применять функциональные возможности конфигурации при ведении справочника материалов, спецификаций и технологических карт.
- Выбирать различные варианты настроек и параметров основных данных под специфические особенности вашего производства.


Кому это нужно?

Мы уверены, что участие в мастер-классе будет весьма полезным участникам проектов внедрения систем управления производством с проектированием изделий под заказ клиента.

Консультантам, Архитекторам бизнес-процессов, Ключевым пользователям.

Необходимый уровень знаний:

Желательно знание системы SAP ERP в объеме семинаров PLM100, PLM114, SCM130.



19.04.2018

Алексей Баранец
«Основы SAP PI»

О чём пойдёт речь?

Приняв участие в мастер классе, вы узнаете:

- Что такое PI и зачем он нужен
- Из каких основных инструментов он состоит
- Из каких объектов состоит интерфейс
- Как создать интерфейс между файловым сервером и SAP
- Что такое SOAP
- Как создать SOAP интерфейс и как его вызвать
- Базовые возможности мониторинга

Кому это нужно?

Всем, кто хочет узнать, зачем нужен PI, как он может упростить взаимодействие систем в компании, если их больше двух. Мастер класс будет полезен программистам и консультантам любого уровня.

19.04.2018

Дмитрий Степанов

«Разновидности схем закупок продукции в системе SAP ERP»

О чем пойдет речь?

Цель проводимого мастер-класса состоит в обзоре типовых бизнес-процессов логистики закупки и их реализации в системе SAP ERP. Участие в мастер-классе позволит получить представление о различных схемах закупки продукции, отличиях их реализации с точки зрения бухгалтерских проводок и первичных документов, а также особенностях настройки SAP ERP. В рамках мастер-класса будут обсуждаться следующие вопросы:


- типовая схема закупки продукции;
- разновидности схем закупки продукции;
- отличительные особенности схем закупок;
- реализация процесса закупки в среде SAP ERP.

Содержание подготовлено на основе опыта внедрения программных продуктов компании SAP. Мастер-класс обобщает и дополняет результаты следующих работ:

- Степанов Д.Ю. Обзор логистических бизнес-процессов на примере закупочной деятельности предприятия // Логистика сегодня. – 2014. – т.65, №5. – с.268-287.
- Степанов Д.Ю. Интеграция модулей логистики и финансов при внедрении корпоративных информационных систем на примере SAP ERP // Проблемы экономики. – 2014. – т.62, №4. – с.22-27.
- Степанов Д.Ю. Перспективные направления развития корпоративных информационных систем на примере программных решений компании SAP // Аспирант и соискатель. – 2013. – т.78, №6. – с.168-172.

Кому это надо?

Мастер-класс адресован как начинающим, так и опытным SAP консультантам, ответственным за модуль управления материальными потоками. Курс позволит получить необходимое представление о различных схемах закупки продукции, а также особенностях их кастомизации в системе SAP ERP.



19.04.2018

Васина Екатерина

«Особенности работы с FIORI: проблемы и способы их решения»

О чем пойдет речь?

Приняв участие в мастер-классе, вы узнаете, особенности работы в web - интерфейсом FIORI.

На мастер-классе будет продемонстрирована вводная методологическая часть по работе с приложениями FIORI, а также последовательный, пошаговый рассказ с примерами реализации в системе SAP S4 1709. Так же будут рассмотрены инструменты, позволяющие настраивать работу приложений (Fioriappslibrary, Language, KPI приложения.).

Приняв участие в мастер-классе, вы научитесь использовать новый функционал в системе SAP S4 FIORI.

Кому это надо

Мы уверены, что участие в мастер-классе будет весьма полезно как бизнес пользователям компании (ключевые пользователи), так и консультантам SAP. Важно отметить, что именно консультантам всех модулей SAP, так как подход к работе с приложениями Fiori на примере FI модуля будет актуален и для других модулей. На мастер классе будет возможность получить необходимый уровень знаний: общие представления о FIORI и опыт настройки приложений.



19.04.2018

Мишина Дарья

«Особенности cash-management в SAP S/4HANA»

О чём пойдёт речь?

Приняв участие в мастер-классе, вы узнаете, что нового появилось в FSCM-CLM на SAP S/4 HANA.

Будут представлены и проанализированы такие разделы FSCM-CLM как CM (Cash Management) и BAM (Bank Account Management)

На мастер-классе будут рассмотрены плитки fiori из разделов CM и BAM

Кому это нужно?

Мы уверены, что участие в мастер-классе будет весьма полезным начинающим консультантам FI, FSCM, консультантам службы поддержки, ключевым пользователям направлений «банк» и казначейство»

Необходимый уровень знаний: общие представления и/или опыт работы с/настройки модулей FI и/или FSCM более 1 года

19.04.2018

Башкатов Олег

«ABAP для консультантов: чтение ABAP кода»

О чем пойдет речь?

Приняв участие в мастер-классе, вы узнаете об эффективных способах чтения ABAP-кода. Будут представлены инструменты анализа и поиска нужного кода; показаны способы ускоренного поиска кода в программах печати, ALV-отчетах, email-рассылках, клиентском коде (Z-коде); рекомендации по постановке технического задания на разработку.

На мастер-классе будут показаны на практических примерах возможности отладчика, в частности, сохранение и восстановления сеанса отладки, использование точек наблюдения и останова, просмотр памяти во время отладки приложения, просмотр таблицы SCREEN и множество других. Будут показаны возможности как нового, так и старого ABAP-отладчика (на практических примерах).

На мастер-классе будет проведена показательная демонстрация инструментов анализа и трассировки ABAP-кода, трассировки запросов к БД.

На мастер-классе будет представлена структура ABAP-программы и пояснены понятия «транзакция» и «logical unit of works».

На мастер-классе будут рассмотрены рекомендации по постановке технического задания; будет дано определение «хорошим» и «плохим» постановкам; будут даны рекомендации по созданию «хороших» постановок.

Слушателям будут предоставлены материалы с подробной информацией об инструментах отладки, анализа ABAP кода и применяемых конструкциях в ABAP.

Кому это надо?

Мы уверены, что участие в мастер-классе будет весьма полезно:

1. Консультантам, участвующим в проектах внедрения, тиражирования и поддержки, по различным модулям: FI, CO, SD, MM, PS, WF, DMS, RCM и других.
2. Ключевым пользователям, которые хотят глубоко разбираться в деталях системы.
3. Бизнес-экспертам, желающим эффективно читать ABAP-код.
4. ABAP-разработчикам, которых «просят пояснить алгоритм».



19.04.2018

Сергей Кожунов

«Применение SCRUM-подходов в проектах SAP»

О чём пойдёт речь?

Приняв участие в мастер-классе, вы познакомитесь с опытом применения SCRUM-подходов в проектах SAP.

На мастер-классе будут рассмотрены основные отличия Водопадной модели от SCRUM-подхода управления проектами.

На мастер-классе будут представлены инженерные практики, позволяющие гибко подходить к процессу разработки.

Будут представлены и проанализированы результаты пилотного проекта, реализованного по SCRUM-подходу.

Приняв участие в мастер-классе, вы научитесь:

1. Декомпонировать большой проект и выпускать готовый продукт максимально часто;
2. Упрощать процесс переноса в продуктив и не накапливать снежный ком разработок;
3. Рассчитывать скорость команды и плановую дату окончания проекта.

Кому это нужно?

Мы уверены, что участие в мастер-классе будет весьма полезным менеджерам проектов, ведущим разработчикам и заказчикам (владельцам продуктов).

Необходимый уровень знаний: общие представления о SCRUM-подходах, начальный уровень знаний в ABAP программировании.

19.04.2018

Овчинникова Галина

«Процессы банка и кассы в решениях SAP, варианты трансформации справочников»

О чем пойдет речь?

Приняв участие в мастер-классе, вы узнаете, процесс подготовки бизнес-процессов компании к автоматизации наличных и безналичных расчетов. Процесс формирования и выявления расхождений между существующими бизнес-процессами и тем как предлагается автоматизировать. Обзор основных процессов автоматизации кассы и расчетов с безналичными переводами. Какие ключевые настройки основных данных потребуются для автоматизации бизнес-процессов, как отражаются бизнес-процессы в системе, стандартные печатные формы и отчеты.

Мы рассмотрим основные (ключевые) бизнес-процессы корпоративных решений как Российских, так и международных компаний:

- На какие бизнес-процессы требуется обратить внимание и какие бизнес-процессы потребуют адаптации.
- Обзор стандартных решений
- Какие стандартные отчеты могут быть использованы.

На мастер-классе будут рассмотрены:

- Стандартные бизнес-процессы учета наличных и безналичных денежных средств.
- Ключевые настройки учета наличных и безналичных денежных средств.
- Существующие особенности при подготовке данных (план счетов, собственные банки, НДС, авансы и т.д.).
- Стандартные отчеты.

Будут представлены и проанализированы:

- Подход к организации и адаптации плана счетов.
- Учет процессов, связанных с НДС.
- Отражение операций по исходящим и входящим платежам.
- Отражение авансов.
- Печатные формы и формы отчетности.
- Основные настройки обработки банковской выписки.

Приняв участие в мастер-классе, вы научитесь:

- Понимать логику отражения бизнес-операций в системе SAP ERP.
- Понимать основные настройки, связанные с отражением бизнес-операций по кассе и банку
- Понимать основные требования к аналитикам и основным данным, требуемых для автоматизации процессов учета наличных и безналичных денежных средств.

Кому это надо?

Мы уверены, что участие в мастер-классе будет весьма полезным ключевым пользователям и менеджерам по направлениям, так как будут рассмотрены основные бизнес-процессы и отражены ключевые настройки, разработчикам для понимания бизнес-процессов и последующая работа с адаптацией внедряемых решений, менеджерам проектов, для понимания объемов настроек для отражения стандартных процессов и требуемых доработок в случае адаптации системы.

Необходимый уровень знаний:

- общие представления в части процессов модулей SAP FI-GL, FI-AP, FI-AR.
- общее понимание методологии учетных процессов по российским стандартам бухгалтерского учета.

20.04.2018

Овчинникова Галина, Евгения Медведева

«Роллаут международных компаний в России: подход к анализу дельты между шаблонным решением и локальными требованиями»

О чем пойдет речь?

Приняв участие в мастер-классе, вы узнаете, процесс подготовки бизнес-процессов компании к автоматизации в ограниченных функциональных возможностях. Процесс формирования и выявления расхождений между предлагаемым и существующими решением. Какие сложности могут ожидать международную компанию при тиражировании корпоративного решения SAP ERP в российском филиале, а также каким образом, можно избежать тривиальных проблем и возможности аргументированной адаптации архитектурных решений SAP ERP.

Мы рассмотрим основные различия в корпоративных решениях международных компаний от типовых российских локальных решений:

- Какие бизнес-процессы потребуют наибольших затрат с точки зрения адаптации к локальным условиям.
- Перечень наиболее значимых различий корпоративных и локальных типовых решений SAP ERP.
- Какие глобальные инструменты могут быть использованы для обеспечения параллельного ведения бизнес-процессов.

На мастер-классе будут рассмотрены:

- Подход к формированию списка различий «FIT&GAP list» и критерии для определения наиболее существенных различий.
- Различия в ведении основных справочников и как это отражается на бизнес-процессах.
- Основные различия, продиктованные локальным законодательством (Legal requirements) и бизнесом (Business requirements).
- Архитектурные решения и перечень настроек для организации параллельного учета.
- Варианты организационных и административных решений для организации параллельного учета.

Будут представлены и проанализированы:

- Подход к организации и адаптации плана счетов.
- Учет процессов, связанных с НДС.
- Учет налогов (налог на прибыль, налог на имущество).
- Отражение операций по реализации и признание выручки.
- Отражение авансов.
- Казначейские операции и касса.
- Мультивалютный учет хозяйственных операций.
- Учет основных средств.
- Учет себестоимости и организация учета по проектам.
- Печатные формы и формы отчетности.
- Операции по закрытию периода.

Приняв участие в мастер-классе, вы научитесь:

- Формировать список расхождений «FIT&GAP list» в соответствии с требованиями локального законодательства (Legal requirements) и бизнеса (Business requirements).
- Выявлять, требуемые дополнительные аналитики при невозможности реализации их в предлагаемом решении SAP ERP
- Определять оптимальный метод тиража (rollout) корпоративного шаблона в части различий «FIT&GAP» учитывая возможности адаптации решения SAP ERP и бизнес-процессов.
- Формировать требования к методологической постановке бизнес-процессов в части различий «FIT&GAP».
- Формировать требования к технической реализации локального решения SAP ERP в части различий «FIT&GAP».



Кому это надо?

Мы уверены, что участие в мастер-классе будет весьма полезным менеджерам проектов для понимания процесса и масштабов выявляемых расхождений на проектах, менеджерам и ключевым пользователям по направлениям учета для понимания возможности и невозможности отражения привычных процессов в новых трансформациях учетных систем, способность обосновать необходимость вносимых изменений в шаблонное решение, специалистам группы НСИ (master data) для возможности анализа достаточности/недостаточности существующих полей основных данных справочников.

Необходимый уровень знаний:

- общие представления в части процессов модулей SAP FI-GL, FI-AP, FI-AR, FI-AA, FI-SL, SD, TR.
- общее понимание методологии учетных процессов по международным и российским стандартам бухгалтерского и налогового учета.



20.04.2018

Колосов Павел

«Как увеличивать успешность проектов с помощью Scrum»

О чем пойдет речь?

Есть ли у Ваших проектов проблемы? Если с Вашими проектами все хорошо, переставайте читать.

У команд всегда есть проблемы. Недопонимание, отсутствие доверия внутри команды и между заказчиком и исполнителем, конфликты, уклонение от ответственности и как результат – продукт, который не приносит прибыль. Наладить коммуникацию внутри компании и постоянно улучшать рабочие процессы – задача Agile-подходов.

На **мастер-классе** узнаете, как работать по спринтам, проводить ежедневные встречи, промежуточные демонстрации проектов и финальные ретроспективы. Научитесь управлять содержанием проекта и выбирать из десятков задач ключевое. Распределите ответственность между командой и представителями заказчика.

Оптимизируем процессы и увеличим скорость принятия решений внутри компании разработчика и компании заказчика.

Это поможет внедрять изменения и увеличивать успешность проектов.

Для кого?

Что получают участники мастер-класса:

- руководители проектов получают инструменты для улучшения работы команды и предсказуемости проектов;
- ТОП-менеджмент и собственники бизнеса построят видение развития компании и процессов в компании.
- С каким опытом участникам будет интересно:
- для новичков, кто не имеет большого опыта по работе с использованием Scrum. Получат базовые знания и опыт применения фреймворка;
- кто пробовал Scrum и получил негативный опыт, мы рассмотрим причины, и поговорим о границах применимости Scrum.

20.04.18

Степанов Дмитрий

«Особенности подготовки спецификаций на разработку пользовательских АВАР-программ»

О чем пойдет речь?

Цель проводимого мастер-класса состоит в обзоре базовых принципов проектирования приложений и их отражении в спецификации на АВАР-разработку. Рассматриваемые методы позволят реализовать архитектуру пользовательской программы, обладающую свойствами общности, расширяемости и адекватности реагирования на всевозможные исключительные ситуации. В рамках мастер-класса будут обсуждаться следующие вопросы:

- разработка программ как части проекта внедрения SAP систем;
- разновидности программных разработок;
- обзор базовых принципов разработки пользовательских программ;
- проектирование структуры и логики работы программ;
- моделирование экранов, объектов и таблиц данных;
- структура спецификации на разработку SAP программ;
- особенности работы SAP программ и их отражение в спецификации;
- пример подготовки спецификации на разработку;
- дальнейшее тестирование реализованных программ.

Содержание подготовлено на основе опыта внедрения программных продуктов компании SAP. Мастер-класс обобщает и дополняет результаты следующих работ:

- Степанов Д.Ю. Формирование универсальных требований к пользовательским программам при подготовке спецификации на АВАР-разработку // Актуальные проблемы современной науки. – 2014. – т.78, №4. – с.258-268.
- Степанов Д.Ю. Анализ, проектирование и разработка корпоративных информационных систем: уровень приложений / МИРЭА. - М., 2017.
- Степанов Д.Ю. Анализ, проектирование и разработка корпоративных информационных систем: теория и практика // Российский технологический журнал. – 2015. – т.8, №3. – с.227-238.

Кому это надо?

Мастер-класс адресован как начинающим, так и опытным функциональным SAP консультантам. Благодаря данному курсу новички получают необходимое представление о порядке проектирования приложений и требований к ним, а знатоки систематизируют накопленный опыт. Мастер-класс будет также полезен функциональным экспертам и разработчикам, вовлеченным в проекты, требующие значительных доработок SAP систем.

www.sap.com/contactsap

© 2018 SAP SE or an SAP affiliate company. All rights reserved.

No part of this publication may be reproduced or transmitted in any form or for any purpose without the express permission of SAP SE or an SAP affiliate company.

The information contained herein may be changed without prior notice. Some software products marketed by SAP SE and its distributors contain proprietary software components of other software vendors. National product specifications may vary.

These materials are provided by SAP SE or an SAP affiliate company for informational purposes only, without representation or warranty of any kind, and SAP or its affiliated companies shall not be liable for errors or omissions with respect to the materials. The only warranties for SAP or SAP affiliate company products and services are those that are set forth in the express warranty statements accompanying such products and services, if any. Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty.

In particular, SAP SE or its affiliated companies have no obligation to pursue any course of business outlined in this document or any related presentation, or to develop or release any functionality mentioned therein. This document, or any related presentation, and SAP SE's or its affiliated companies' strategy and possible future developments, products, and/or platform directions and functionality are all subject to change and may be changed by SAP SE or its affiliated companies at any time for any reason without notice. The information in this document is not a commitment, promise, or legal obligation to deliver any material, code, or functionality. All forward-looking statements are subject to various risks and uncertainties that could cause actual results to differ materially from expectations. Readers are cautioned not to place undue reliance on these forward-looking statements, and they should not be relied upon in making purchasing decisions.

SAP and other SAP products and services mentioned herein as well as their respective logos are trademarks or registered trademarks of SAP SE (or an SAP affiliate company) in Germany and other countries. All other product and service names mentioned are the trademarks of their respective companies. See <http://www.sap.com/corporate-en/legal/copyright/index.epx> for additional trademark information and notices.