

Как извлечь ценность из данных своего бизнеса?

Воркшоп формата «Analytics In A Day» по анализу данных в Azure с использованием Power BI



Кому будет интересен этот мастер-класс?

Бизнес-пользователям и заказчикам аналитических решений: коммерческим и финансовым директорам, IT, руководителям бизнес-блоков и финансово-аналитических служб. Особо полезно будет для тех, кто непосредственно отвечает за формирование управленческой отчетности для принятия решений.

Что получат слушатели?

1. Узнаете о результативных практиках построения аналитических решений, Agile и этапности, применении DevOps.
2. Познакомитесь с облачными технологиями Microsoft для управления корпоративными данными, эффективно работающим в России.
3. Своими руками построите дашборд о товарообороте на заранее подготовленных наборах данных.

Об организаторе

Компания IT Pro – «золотой» партнер компании Microsoft с подтвержденными компетенциями Data Analytics, Cloud Platform и Data Platform. Более 10 лет успешной реализации проектов управления корпоративными данными, включая построение аналитических DWH для ритейла, банков, промышленности и логистики, внедрение Machine Learning, операционных хранилищ (ODS) и аналитики в облаках Azure.

Содержание

Часть 1. Как быстро извлечь практическую пользу из данных?

Примеры из проектов IT Pro по консолидации данных и решению практических отраслевых задач (3 кейса по интересам аудитории).

Продолжительность 90 мин.

Часть 2. Какие этапы нужно пройти для качественной визуализации и что должно быть под капотом?

Воркшоп по созданию на основе выгрузки из 1С модели данных в облаке Azure, и на её основе – дашборда «Аналитика оптимизации товарооборота» (кейс производственно-торгового предприятия федерального масштаба). Обзор сервисов Microsoft Azure, используемых для аналитики. Участники воркшопа под руководством экспертов IT Pro получают практические навыки: развертывание и запуск Azure Analysis Services, формирование визуализаций в Power BI.

Продолжительность 120 мин.

Часть 3. С чего начать и что делать?

Вопросы-ответы по ситуациям в организациях участников мастер-класса с рекомендацией подходов и последовательных шагов, апробированных на практике.

Продолжительность 30 мин.

Наши спикеры

Поликовский Дмитрий Вадимович, Директор по развитию IT Pro

Эксперт в области стратегического и организационного развития, маркетинга и управленческой аналитики. В составе команды IT Pro развивает каналы продаж и коммуникаций, формирует публичные кейсы из выполненных проектов, выполняет анализ бизнес-требований и прототипирование визуальной аналитики, применяя отраслевую экспертизу в области управления финансами, каналами продаж и взаимоотношениями с клиентами.

Шляпнев Максим Валерьевич, Директор по консалтингу IT Pro

Эксперт в области управления проектами, бизнес-требованиями и в менеджменте данных. В составе команды IT Pro руководит проектами построения корпоративных аналитических систем, применяя отраслевую экспертизу в оптовой торговле, розничной торговле, e-commerce и логистике. Преподаватель курса «Современный менеджмент данных» (на базе ДМВОК) в Высшей школе экономики.

Лагерев Дмитрий Григорьевич, Руководитель проектов IT Pro

Кандидат технических наук, доцент. Эксперт в области анализа данных, машинного обучения (ML) и управления проектами. В составе команды IT Pro руководит проектами построения систем управления корпоративными данными. Преподаватель курсов «Интеллектуальный анализ данных» и «Анализ и моделирование бизнес-процессов» в магистратуре Брянского государственного технического университета.

Участие бесплатное, по согласованию с Вашим аккаунт-менеджером Microsoft. Количество мероприятий ограничено.

Зарегистрированные участники получают индивидуальное приглашение с программой и ссылками на рекомендуемые для изучения материалы и используемые на мастер-классе программные продукты.

Приходите, чтобы попробовать своими руками и убедиться, что аналитика в Azure – это удобно и гибко!



ООО «АйТи Про»

www.biqube.ru

+7 (499) 347 84 80 | mail@biqube.ru

ИНН 7718666590 | КПП 770201001 | ОГРН 1077760500950

