

Gen AI для ИТ команд-разработчиков цифровых решений

Академия бизнеса Б1

Экспертная сессия | 1 день | 8 академ. часов



НОВЫЕ ВЫЗОВЫ
НОВЫЕ РЕШЕНИЯ

Программа сессии

Введение

- ▶ Почему ИИ это уже не «просто хайп», а рабочий инструмент, который экономит время и снижает нагрузку
- ▶ Где в разработке реально можно применить ИИ, а где пока нет смысла
- ▶ Обзор самых популярных ИИ-моделей
- ▶ Кто как использует ИИ в командах — реальные примеры из ИТ и бизнеса

Что может ИИ, а что — нет: чтобы не переоценить и не испугаться

- ▶ Чем ИИ отличается от обычной автоматизации
- ▶ Какие задачи он решает хорошо (рутина, структура, шаблоны), а где ошибается
- ▶ Почему важно проверять, что «придумал» ИИ — и как это делать
- ▶ Как перестраивается работа в команде, если часть задач уходит ИИ — и какие роли усиливаются

Как бизнес-аналитикам использовать ИИ в своей работе

- ▶ Как объяснить ИИ суть задачи на «человеческом языке» — и получить помощь по структуре и логике
- ▶ Моделирование и схематизация бизнес-процессов с помощью ИИ
- ▶ Как «погружать» ИИ в контекст проекта: работа с инструкциями, файлами, примерами
- ▶ Разбор практических кейсов: когда ИИ реально помог сэкономить часы

Практика: подготовка требований с помощью ИИ для команд разработки и дизайна

- ▶ Демо: применение ИИ моделей в работе бизнес-аналитика
- ▶ Составление промптов для UX/UI прототипа
- ▶ Составление промптов участниками для команд разработки

Разработка: как ИИ помогает back-end и front-end

- ▶ Что может ИИ при проектировании архитектуры и генерации кода
- ▶ Как читать и дописывать код, предложенный ИИ, без риска

Практика:

- ▶ Демо: проектирование приложения с помощью ИИ моделей
- ▶ Составление промптов для разработки приложения участниками

Тестирование: как ИИ помогает тестировщикам

- ▶ Демо: тестирование приложения с помощью ИИ моделей
- ▶ Составление промптов для тестирования приложения участниками

Применение ИИ моделей в операционной работе DevOps

- ▶ Принципы работы DevOps инженеров с ИИ инструментами
- ▶ Артефакты, формируемые ИИ – описание, ограничения и средства контроля
- ▶ Верификация результатов

Финальные выводы: что забирать с собой в работу

Цели обучения

Сессия позволит:

- ▶ Освоить базовые инструменты и подходы к работе с ИИ-моделями в задачах аналитики, разработки, тестирования и DevOps
- ▶ Увидеть возможности ИИ в реальных рабочих сценариях и начать применять их в своей роли
- ▶ Сократить время на рутинные задачи и повысить качество артефактов за счёт генерации с помощью ИИ
- ▶ Научиться формулировать эффективные запросы (промпты) к ИИ и получать пригодные для работы результаты
- ▶ Повысить уверенность в использовании ИИ как помощника в команде цифрового продукта
- ▶ Узнать об опыте использования моделей на реальных проектах



Что вы получите в результате обучения

- ▶ Практические кейсы, построенные на реальном опыте применения ИИ моделей в разработке
- ▶ Материалы тренинга в электронном виде
- ▶ Профессиональные рекомендации от тренера-эксперта
- ▶ Сертификат Академии бизнеса Б1

Как проходит обучение

На сессии Академии Б1 реализована возможность:

- ▶ Полностью погрузиться в процесс обучения: участвовать в групповых заданиях, ролевых играх, мозговых штурмах, голосованиях и др.
- ▶ Проводить детальный разбор практических заданий
- ▶ Получать ответы от тренера-эксперта на вопросы участников

Тренеры

Обучение проводят эксперты-консультанты Группы компаний Б1, которые обладают богатым практическим опытом.

Запросить CV тренера и задать вопросы о тренинге: academy@b1.ru

Для кого эта сессия

- ▶ Бизнес-аналитики — использование ИИ при подготовке требований и моделировании процессов
- ▶ Разработчики (BE/FE) — применение ИИ при проектировании, написании и верификации кода
- ▶ UX/UI-дизайнеры — формулирование и проверка прототипов с помощью ИИ
- ▶ DevOps-инженеры — автоматизация рутинных задач и контроль артефактов, сгенерированных ИИ
- ▶ Кросс-функциональные команды цифровых продуктов — интеграция ИИ в повседневную работу без сложностей и кода

Форматы участия

Корпоративный формат

Программа может быть адаптирована и проведена специально для вашей компании:

- ▶ Предварительный анализ потребностей в обучении, определение целей и задач
- ▶ Гибкий подход к выбору сроков и времени проведения
- ▶ Адаптация программы с учетом отраслевой специфики
- ▶ Отчет о результатах обучения по запросу клиента