

АЛЬПИНА.ПЛЮС × ЖЕМАЛ ХАМИДУН

САММАРИ

ИИ для (не)разработчиков

2025-06-20 · 1 ч 40 мин · С Сергеем Андрияновым · Бесплатный вебинар

О вебинаре

Вебинар посвящен применению ИИ в разработке для тех, кто не является профессиональным программистом. Участники узнают, как использовать ИИ для создания кода и разработки приложений, а также получают практические советы и рекомендации.

Спикер: Жемал Хамидун — Head of AI в Alpina Digital, CPO AlpinaGPT.

Формат: Лекция с интерактивными элементами и сессией вопросов и ответов.

Программа

1. Введение в ИИ для неразработчиков — что это и зачем нужно.
 2. Инструменты для работы с ИИ — обзор и рекомендации.
 3. Практические кейсы — примеры использования ИИ в разработке.
 4. Риски и ограничения — на что обратить внимание.
 5. Этика и безопасность — как избежать ошибок.
-

Инструменты для работы с ИИ

- **Deer Research:** Мультиагентная система для глубокого исследования и анализа данных.
 - **Claude Code:** Инструмент для написания и рефакторинга кода с помощью ИИ.
 - **MCP (Model Context Protocol):** Технология для интеграции ИИ в бизнес-процессы.
-

Практические кейсы

Пример 1: Создание Telegram-бота

Жемал рассказал о своем опыте создания Telegram-бота для приоритизации сообщений. Используя ИИ, он смог автоматизировать процесс анализа и ответа на сообщения.

Пример 2: Написание кода для мини-игры

ИИ был использован для написания кода простой игры Pong. Жемал продемонстрировал, как с помощью ИИ можно быстро создать работающий прототип.

Демо в прямом эфире

Демо 1. Создание игры Pong

Промпт: «Напиши код для мини-игры, где нужно отбивать шарик из 1 стороны стола в другую.»

Результат: ИИ сгенерировал код игры Pong, который был продемонстрирован в реальном времени.

Демо 2. Создание лендинга

Промпт: «Сделай html код для лендинга, который будет продавать эту игру.»

Результат: ИИ создал лендинг-пейдж с анимациями и отзывами, готовый к использованию.

Чек-лист / Ключевые выводы

1. Используйте ИИ для автоматизации рутинных задач.
2. Начинайте с простых проектов, чтобы освоить инструменты.
3. Проверяйте качество кода, сгенерированного ИИ.
4. Используйте Deep Research для анализа и поиска информации.
5. Внедряйте MCP для интеграции ИИ в бизнес-процессы.
6. Будьте внимательны к вопросам безопасности и конфиденциальности.

Инструменты и ссылки

- AlpinaGPT — my.alpinagpt.ai
- Telegram-канал — t.me/jemal_hamidun
- Claude Code — [Anthropic Claude](https://anthropic.com/claude)
- Perplexity — [Perplexity AI](https://perplexity.ai)