

Вайб-кодинг для руководителей

90-МИНУТНЫЙ ПРАКТИКУМ: 6 РЕАЛЬНЫХ ЗАДАЧ С AI

ALPINA DIGITAL • AI ACADEMY



ПРОГРАММА ПРАКТИКУМА

90 МИНУТ: ТЕОРИЯ + 6 РЕАЛЬНЫХ ЗАДАЧ РУКОВОДИТЕЛЯ

1

Что такое вайб-кодинг

- > ✦ Откуда появился термин
- > ✦ Как это работает простыми словами
- > ✦ Человек + AI = команда

2

Инструменты и подходы

- > ✦ Cursor, Claude Code, Windsurf
- > ✦ Промпт-инжиниринг для кода
- > ✦ Паттерны и лучшие практики

3

6 практических задач

- > ✦ Аналитика Telegram-каналов
- > ✦ Обработка почты и протоколы встреч
- > ✦ Лендинг, парсинг сайтов, дашборд

4

Будущее и Q&A

- > ✦ Что AI умеет и не умеет
- > ✦ Куда всё движется
- > ✦ Ответы на вопросы

ОПРОС

ИСПОЛЬЗУЕТЕ ЛИ ВЫ AI-ИНСТРУМЕНТЫ? ЕСЛИ ДА — КАК?

A

Ещё не пробовал

Слышал про ChatGPT и AI, но в работе пока не применял

B

Использую для текстов и поиска

Пишу письма, ищу информацию, генерирую идеи с помощью AI

C

Автоматизирую рутину

Использую AI для обработки данных, создания отчётов, автоматизации процессов

D

AI — мой ежедневный помощник

Работаю с AI каждый день: от планирования и аналитики до создания контента

КАК ЛЮДИ РАНЬШЕ СОЗДАВАЛИ ПРОГРАММЫ

ТРАДИЦИОННЫЙ ПОДХОД: ДОЛГО, СЛОЖНО, ДОРОГО

1

Изучение языка программирования

Нужно было потратить месяцы на изучение синтаксиса, правил и конструкций хотя бы одного языка.
Python, JavaScript, Java -- каждый требовал отдельного обучения.

2

Написание каждой строки вручную

Программист писал каждую строку кода сам. Даже простой сайт -- это сотни строк. Интернет-магазин -- тысячи. Одна ошибка -- часы на поиск.

3

Долгие сроки разработки

Простой сайт: 2-4 недели. Мобильное приложение: 3-6 месяцев. Сложная система: год и больше.
Стоимость -- от сотен тысяч рублей.

4

Высокий порог входа

Программирование было доступно только специалистам. Обычный человек с идеей не мог создать программу без разработчика.

ЧТО ТАКОЕ ВАЙБ-КОДИНГ

ТЕРМИН ПРИДУМАЛ АНДРЕЙ КАРПАТЫЙ, БЫВШИЙ ДИРЕКТОР AI В TESLA

«Ты просто описываешь, что хочешь получить, на обычном языке -- и AI пишет за тебя весь код. Ты проверяешь результат и корректируешь, если нужно.»

-- Андрей Карпатый, сооснователь OpenAI, февраль 2025

1

Опиши

Расскажи AI на обычном русском языке, что ты хочешь создать.
Никакого кода -- просто слова.

2

AI напишет код

Искусственный интеллект сам сгенерирует весь необходимый программный код за секунды.

3

Проверь и уточни

Посмотри результат, скажи что изменить -- и AI переделает.
Повторяй, пока не получишь то, что нужно.

ЖИВОЙ ПРИМЕР

«ХОЧУ САЙТ-ВИЗИТКУ» -- КАК AI СОЗДАЁТ ПО ОПИСАНИЮ

Что говорим AI

«Создай одностраничный сайт-визитку для фотографа Анны. Тёмный фон, галерея из 6 фото, секция "Обо мне", прайс-лист на 3 пакета услуг, форма обратной связи, контакты. Минималистичный стиль.»

Что получаем за 30 секунд

- > ✦ Полностью рабочий HTML + CSS + JavaScript
- > ✦ Адаптивный дизайн для телефонов и компьютеров
- > ✦ Галерея с эффектом увеличения по клику
- > ✦ Карточки с ценами и описанием пакетов
- > ✦ Рабочая форма обратной связи
- > ✦ Плавные анимации при прокрутке

Раньше это стоило 50-100 тысяч рублей и 2 недели работы. Теперь -- 30 секунд и ваше описание.

ЧЕЛОВЕК + AI = КОМАНДА

НЕ ЗАМЕНА, А УСИЛЕНИЕ. ЧЕЛОВЕК ДУМАЕТ ЧТО, AI ДЕЛАЕТ КАК

Человек

Думает и решает

- > ✦ Придумывает идею и ставит цель
- > ✦ Определяет, что должен делать продукт
- > ✦ Проверяет результат -- правильно ли работает
- > ✦ Принимает решения о дизайне и функциях
- > ✦ Понимает бизнес и потребности пользователей

AI

Выполняет техническую работу

- > ✦ Пишет программный код по описанию
- > ✦ Создает дизайн и верстку страниц
- > ✦ Находит и исправляет ошибки
- > ✦ Подключает базы данных и сервисы
- > ✦ Делает рутинную работу в 100 раз быстрее

Аналогия: вы -- архитектор, который рисует план дома. AI -- бригада строителей, которая строит по плану за минуты.

ЧТО AI УМЕЕТ ХОРОШО

ЗАДАЧИ, ГДЕ AI ЭКОНОМИТ ДЕСЯТКИ ЧАСОВ РАБОТЫ

Шаблоны и типовые сайты

Лендинги, визитки, интернет-магазины, блоги -- AI создаёт за минуты то, что раньше делали неделями.

Работа с данными

Формы, таблицы, фильтры, поиск, базы данных -- AI отлично работает со стандартными операциями с данными.

Дизайн и вёрстка

Красивый современный дизайн, адаптивность для телефонов, анимации и визуальные эффекты.

Интеграции и API

Подключение к платёжным системам, картам, соцсетям, почте -- AI знает тысячи готовых решений.

Автоматизация

Чат-боты, email-рассылки, обработка файлов, отчёты -- всё что делается по алгоритму.

Исправление ошибок

Показываешь AI ошибку -- он находит причину и исправляет за секунды вместо часов отладки.

ЧЕГО AI НЕ УМЕЕТ

ВАЖНО ПОНИМАТЬ ОГРАНИЧЕНИЯ, ЧТОБЫ НЕ РАЗОЧАРОВАТЬСЯ

1

Сложная архитектура с нуля

AI не может спроектировать большую систему целиком -- банковскую платформу или социальную сеть. Ему нужен человек, который разобьёт задачу на части.

2

Понимание бизнес-контекста

AI не знает специфику вашего бизнеса, ваших клиентов, вашу стратегию. Он делает то, что вы описали -- но не понимает зачем.

3

Гарантия безопасности

AI может написать код с уязвимостями, которые выглядят правильно. Для банковских и медицинских систем код обязательно проверяют специалисты.

4

Креативные решения

AI комбинирует то, что уже существует. По-настоящему новую идею продукта, уникальный подход к проблеме придумывает человек.

МИФ VS РЕАЛЬНОСТЬ

4 САМЫХ РАСПРОСТРАНЁННЫХ ЗАБЛУЖДЕНИЯ

Миф: AI заменит программистов

Реальность: AI заменит тех, кто не научится с ним работать. Как калькулятор не заменил бухгалтеров, а сделал их эффективнее.

Миф: AI пишет идеальный код

Реальность: AI ошибается, галлюцинирует, может написать код, который выглядит правильно, но работает неверно. Проверка обязательна.

Миф: Не нужно ничего понимать в коде

Реальность: Базовое понимание помогает ставить точные задачи и замечать ошибки. Но вам не нужно быть программистом — достаточно логического мышления.

Миф: Это только для программистов

Реальность: Вайб-коддинг создан именно для людей без технического образования. Маркетологи, менеджеры, предприниматели уже создают продукты с AI.

ВАЙБ-КОДИНГ В ЦИФРАХ

ДАННЫЕ 2025-2026 ГОДОВ

72%

разработчиков используют AI

По данным Stack Overflow, 72% профессиональных программистов регулярно работают с AI-ассистентами.

3-10x

ускорение разработки

На новых проектах и прототипах AI ускоряет работу в 3-10 раз. То, что занимало 3 месяца, теперь делается за дни.

50%

кода нуждается в проверке

Исследование Google показало: 50% AI-кода содержит ошибки без ревью. Проверка -- обязательная часть процесса.

\$40B+

рынок AI-кодинга

Рынок инструментов AI для разработки превысил 40 миллиардов долларов и продолжает расти на 100%+ в год.

ИНСТРУМЕНТЫ ВАЙБ-КОДИНГА

6 ГЛАВНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ПРОГРАММ С ПОМОЩЬЮ AI

Cursor

Программа для компьютера. Номер 1 в мире -- 40% рынка. Похожа на обычный редактор кода, но с AI внутри.

Claude Code

AI-агент от Anthropic. Работает в терминале, сам читает файлы, пишет код, запускает команды. Для опытных пользователей.

Windsurf

Альтернатива Cursor с автономным агентом Cascade. Понимает контекст всего проекта. Доступная цена.

Replit

Работает прямо в браузере -- ничего не нужно устанавливать. Пишешь описание -- получаешь готовое приложение.

Bolt.new

Полноценное приложение из одного описания за 30 секунд. Работает в браузере, результат можно сразу опубликовать.

v0.dev

Генератор дизайна от Vercel. Описываешь интерфейс -- получаешь красивые готовые компоненты.

CURSOR -- САМЫЙ ПОПУЛЯРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

НОМЕР 1 В МИРЕ, 40% РЫНКА AI-ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ КОДА

Что умеет

- > ✦ **Tab** -- подсказывает следующую строку кода, как T9 в телефоне, но для программирования
- > ✦ **Cmd+K** -- выделяешь любой код и говоришь «измени вот это» на русском языке
- > ✦ **Чат** -- диалог с AI о вашем проекте, он видит все файлы и понимает контекст
- > ✦ **Агент** -- AI сам создаёт файлы, устанавливает библиотеки, запускает проект

Почему он номер 1

- > ✦ Знакомый интерфейс -- похож на VS Code, который знают миллионы
- > ✦ Работает с разными AI моделями: Claude, GPT, Gemini на выбор
- > ✦ Настраивается под конкретный проект через файл правил
- > ✦ Цена: от \$0 (бесплатно), \$20/мес Pro, \$40/мес Business

CLAUDE CODE -- AI-АГЕНТ В ТЕРМИНАЛЕ

АВТОНОМНЫЙ РАЗРАБОТЧИК ОТ ANTHROPIC, КОТОРЫЙ РАБОТАЕТ САМОСТОЯТЕЛЬНО

Чем отличается от Cursor

- > ✦ Работает в терминале (командной строке), а не в визуальном редакторе
- > ✦ Сам читает файлы проекта, понимает структуру кода
- > ✦ Выполняет команды: установка библиотек, запуск тестов, сборка
- > ✦ Работает с git: сохраняет изменения, создаёт ветки

Для кого подходит

- > ✦ Для тех, кто уже немного разбирается в разработке
- > ✦ Сложные задачи: рефакторинг больших проектов
- > ✦ Автоматизация DevOps и инфраструктуры
- > ✦ Когда нужно делегировать задачу целиком -- AI делает всё сам
- > ✦ Цена: \$20/мес или оплата за использование

WINDSURF, REPLIT И ДРУГИЕ

АЛЬТЕРНАТИВЫ ДЛЯ РАЗНЫХ ЗАДАЧ И УРОВНЕЙ ПОДГОТОВКИ

Windsurf

- > ✦ Похож на Cursor, но дешевле -- \$15/мес
- > ✦ Агент Cascade -- сам планирует и выполняет задачи
- > ✦ Хорошо понимает контекст всего проекта
- > ✦ Есть бесплатный план для старта

Replit

- > ✦ Работает прямо в браузере -- ничего не устанавливать
- > ✦ Пишешь что хочешь -- получаешь рабочее приложение
- > ✦ Мгновенная публикация -- каждый проект получает адрес в интернете
- > ✦ Идеально для начинающих

Bolt.new

- > ✦ Самый быстрый старт -- приложение за 30 секунд
- > ✦ Работает в браузере без настройки
- > ✦ Видишь результат прямо во время создания
- > ✦ Публикация в один клик

СРАВНЕНИЕ ИНСТРУМЕНТОВ

КАКОЙ ВЫБРАТЬ -- ЗАВИСИТ ОТ ВАШИХ ЗАДАЧ И ОПЫТА

Cursor -- \$20/мес

- > ✦ Сложность: средняя -- нужно установить программу
- > ✦ Для кого: разработчики и те, кто хочет глубоко разобраться
- > ✦ Плюс: самый мощный и гибкий инструмент

Claude Code -- \$20/мес

- > ✦ Сложность: высокая -- работа в командной строке
- > ✦ Для кого: опытные пользователи и разработчики
- > ✦ Плюс: максимальная автономность AI

Windsurf -- \$15/мес

- > ✦ Сложность: средняя -- похож на Cursor
- > ✦ Для кого: все, кто хочет баланс цены и качества
- > ✦ Плюс: самый доступный по цене профессиональный инструмент

Replit / Bolt.new -- бесплатно/\$25

- > ✦ Сложность: минимальная -- работают в браузере
- > ✦ Для кого: начинающие, быстрые прототипы, обучение
- > ✦ Плюс: ноль настройки, старт за 1 минуту

КАК ПРАВИЛЬНО СТАВИТЬ ЗАДАЧУ AI

ПРОМПТ-ИНЖИНИРИНГ: ИСКУССТВО ФОРМУЛИРОВАТЬ ЗАПРОСЫ

Контекст

Расскажите AI, что за проект, для кого он, какие технологии используются. Чем больше контекста -- тем точнее результат.

Точность

Будьте конкретны. Вместо «сделай красиво» скажите «тёмный фон, синие акценты, шрифт 16px, скруглённые углы у карточек».

Примеры

Покажите AI пример того, что хотите получить: «сделай как на сайте apple.com» или дайте скриншот.

Итерации

Первый результат редко идеален -- это нормально. Уточняйте: «сделай заголовок крупнее», «добавь тень к кнопке». Каждый шаг улучшает результат.

ХОРОШИЙ ПРОМПТ VS ПЛОХОЙ

КОНКРЕТНЫЕ ПРИМЕРЫ -- КАК ФОРМУЛИРОВКА ВЛИЯЕТ НА РЕЗУЛЬТАТ

Плохие промпты

«Сделай сайт»

«Напиши приложение для бизнеса»

«Сделай красиво и чтобы работало»

Хорошие промпты

«Создай лендинг для кофейни: меню с ценами, галерея фото, кнопка заказа, тёмная тема»

«CRM-система для автосервиса: учёт клиентов, история ремонтов, запись на обслуживание, SMS-напоминания»

«Дашборд продаж: графики за месяц, топ-10 товаров, сравнение с прошлым годом, экспорт в Excel»

ПРОВЕРЯЙ КАЖДЫЙ РЕЗУЛЬТАТ AI

ДОВЕРЯЙ, НО ПРОВЕРЯЙ -- ЗОЛОТОЕ ПРАВИЛО ВАЙБ-КОДИНГА

Почему нужно проверять

- > ✦ AI иногда «галлюцинирует» -- уверенно даёт неправильный ответ
- > ✦ Код может выглядеть правильно, но работать с ошибками
- > ✦ AI может добавить лишние элементы, которые вы не просили
- > ✦ Безопасность: AI может оставить «дыры» в защите данных

Как проверять просто

- > ✦ Запустите результат и попробуйте использовать как обычный пользователь
- > ✦ Нажмите все кнопки -- работают ли они?
- > ✦ Введите неправильные данные -- что произойдёт?
- > ✦ Откройте на телефоне -- нормально ли выглядит?
- > ✦ Если что-то не так -- опишите AI проблему, он исправит

8 ПРАВИЛ ЭФФЕКТИВНОГО ВАЙБ-КОДИНГА

ПРОСТЫЕ ПРАВИЛА, КОТОРЫЕ ПОМОГУТ ПОЛУЧАТЬ ОТЛИЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

- > ✦ **1. Определи цель** -- сначала пойми, ЧТО хочешь создать и ЗАЧЕМ
- > ✦ **2. Нарисуй скетч** -- набросай на бумаге или словами, как должен выглядеть результат
- > ✦ **3. Проверь результат** -- запускай и тестируй каждое изменение
- > ✦ **4. Будь точен** -- конкретные описания дают конкретный результат

- > ✦ **5. Знай ограничения** -- пойми, что AI делает хорошо, а что нет
- > ✦ **6. Следи за качеством** -- не копи проблемы, решай их сразу
- > ✦ **7. Сохраняй версии** -- используй git или хотя бы копии файлов
- > ✦ **8. Тестируй** -- если AI говорит «это работает» -- проверь сам

Эти 8 правил -- разница между «AI написал ерунду» и «AI сэкономил мне 3 недели работы»

6 ЗАДАЧ РУКОВОДИТЕЛЯ С AI

КАЖДУЮ ЗАДАЧУ РЕШИМ ПРЯМО НА ПРАКТИКУМЕ ЗА 3-5 МИНУТ



1. Аналитика Telegram

Собрать аналитику по каналам конкурентов за 3 минуты



2. Обработка почты

200 писем из Outlook → автозадачи в Todoist



3. Протокол встречи

Аудиозапись → структурированный протокол с action items



4. Лендинг за 2 минуты

Текстовое описание → готовая страница с формой



5. Парсинг сайта

AI-агент обходит сайт и собирает данные в таблицу



6. Дашборд продаж

Интерактивные графики без Excel и разработчика

Все задачи решаются без программирования -- только промпты на обычном языке

ЗАДАЧА 1: АНАЛИТИКА TELEGRAM-КАНАЛОВ

СОБРАТЬ ДАННЫЕ ПО КАНАЛАМ КОНКУРЕНТОВ ЗА 3 МИНУТЫ

Что делаем

Подключаем AI-агента к Telegram API, он обходит каналы конкурентов и собирает: количество подписчиков, охваты постов, частоту публикаций, вовлечённость. Результат -- таблица с аналитикой.



Промпт

Проанализируй 5 Telegram-каналов конкурентов: [список каналов]. Для каждого канала собери количество подписчиков, средний охват последних 20 постов, частоту публикаций (постов/неделю), engagement rate (реакции + комменты / охват). Результат оформи в таблицу с сортировкой по engagement rate. Добавь колонку с рекомендациями. [Копировать](#)

Результат:

Таблица с метриками всех каналов + рекомендации по контент-стратегии

■ ЗАДАЧА 2: 200 ПИСЕМ → ЗАДАЧИ

ОБРАБОТАТЬ ВХОДЯЩУЮ ПОЧТУ OUTLOOK И СОЗДАТЬ ЗАДАЧИ В TODOIST

Что делаем

AI читает 200 непочитанных писем, классифицирует по приоритету (срочное / важное / информационное / спам), извлекает action items и автоматически создаёт задачи в Todoist с дедлайнами.



Промпт

Прочитай все непочитанные письма из Outlook за последнюю неделю. Классифицируй каждое: [Копировать](#) (требуется ответа сегодня), ВАЖНОЕ (требуется действия на этой неделе), ИНФОРМАЦИОННОЕ (просто к сведению), СПАМ. Для каждого срочного и важного письма создай задачу в Todoist с: названием, описанием из 1-2 предложений, дедлайном, приоритетом. Выведи сводку: сколько писем в каждой категории.

Результат:

Все задачи в Todoist + сводный отчет по категориям писем

🎤 ЗАДАЧА 3: АУДИО → ПРОТОКОЛ

ПРЕВРАТИТЬ ЗАПИСЬ СОВЕЩАНИЯ В СТРУКТУРИРОВАННЫЕ МИНУТКИ

Что делаем

Загружаем аудиозапись встречи. AI транскрибирует, определяет спикеров, выделяет ключевые решения, формирует протокол с action items, ответственными и сроками.



Промпт

Транскрибируй эту аудиозапись встречи. Создай структурированный протокол: 1) Участники | [Копировать](#)
2) Повестка (о чём говорили). 3) Ключевые решения (что решили). 4) Action items в формате: задача | ответственный | дедлайн. 5) Открытые вопросы (что осталось нерешённым). Формат: деловой, чёткий, без воды.

Результат:

Готовый протокол + таблица action items с дедлайнами

🌐 ЗАДАЧА 4: ЛЕНДИНГ ЗА 2 МИНУТЫ

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ → ГОТОВАЯ СТРАНИЦА С ФОРМОЙ

Что делаем

Описываем продукт или мероприятие обычным текстом. AI генерирует полноценную веб-страницу: hero-секция, описание, форма сбора контактов, кнопка действия. Используем Claude Code или Lovable.



Промпт

Создай лендинг для [описание продукта/мероприятия]. Структура: 1) Hero-секция с заголовком и подзаголовком. 2) 3 преимущества с иконками. 3) Блок «Как это работает» (3 шага). 4) Форма с полями: имя, email, телефон. 5) СТА-кнопка. Дизайн: современный, тёмная тема, адаптивный. Один HTML файл со встроенными стилями. [Копировать](#)

Результат:

Готовый HTML-лендинг, который можно сразу опубликовать

🤖 ЗАДАЧА 5: AI-АГЕНТ ПАРСИТ САЙТ

ОТКРЫТЬ САЙТ, ОБОЙТИ ЕГО С AI-АГЕНТОМ, ИЗВЛЕЧЬ ДАННЫЕ В ТАБЛИЦУ

Что делаем

AI-агент открывает сайт в браузере, как человек. Переходит по страницам, находит нужные данные (цены, контакты, каталог), собирает всё в структурированную таблицу. Без программирования.



Промпт

Открой сайт [URL]. Пройди по всем страницам каталога. Для каждого товара/услуги собери: [Копировать](#) цену, описание, наличие, ссылку. Результат оформи в таблицу (Google Sheets или CSV). Отсортируй по цене. Если есть пагинация -- обойди все страницы.

Результат:

Структурированная таблица с данными сайта

ЗАДАЧА 6: ДАШБОРД ПРОДАЖ

ИНТЕРАКТИВНЫЕ ГРАФИКИ БЕЗ EXCEL И РАЗРАБОТЧИКА

Что делаем

Описываем структуру данных и нужные визуализации. AI создаёт полноценный HTML-дашборд: графики продаж по месяцам, круговая диаграмма по категориям, KPI-карточки, фильтры по периодам. Всё интерактивное.



Промпт

Создай интерактивный HTML-дашборд продаж. Сгенерируй реалистичные данные за 12 месяцев. Копировать
KPI-карточки: выручка, средний чек, количество сделок, конверсия. 2) Линейный график выручки по месяцам. 3) Круговая диаграмма по категориям товаров. 4) Барчарт топ-5 менеджеров. 5) Фильтр по периоду. Используй Chart.js. Тёмная тема, один HTML файл.

Результат:

Готовый дашборд с графиками, фильтрами и KPI

ТИПИЧНЫЕ ОШИБКИ НОВИЧКОВ

ЧЕГО ИЗБЕГАТЬ, ЧТОБЫ НЕ ПОТРАТИТЬ ВРЕМЯ ВПУСТУЮ

Слепое доверие AI

Принимаете всё, что AI сгенерировал, без проверки. AI ошибается чаще, чем кажется. Всегда запускайте и тестируйте результат.

Нет версионирования

«Потом сохраню» -- и теряете 3 часа работы, когда AI перезаписывает файл. Сохраняйте после каждого успешного шага.

Огромные запросы

«Сделай всё приложение целиком за один раз». AI теряет фокус на больших задачах. Разбивайте на маленькие шаги.

Нет тестирования

«Вроде работает» -- а потом ломается в самый неподходящий момент. Проверяйте каждую функцию: что если ввести неправильные данные?

БУДУЩЕЕ ВАЙБ-КОДИНГА

ТРЕНДЫ 2026-2027: КУДА ВСЁ ДВИЖЕТСЯ

Полная автономия AI-агентов

- > ✦ AI сам планирует, пишет код, тестирует и публикует
- > ✦ Человек задаёт цель -- агент делает всё от начала до конца
- > ✦ Уже работает в экспериментальном режиме

Мультимодальность

- > ✦ Нарисовал скетч на бумаге -- AI создал из него сайт
- > ✦ Описал голосом -- AI сгенерировал приложение
- > ✦ Показал скриншот -- AI воспроизвёл дизайн в коде

AI как напарник

- > ✦ AI предвидит проблемы до их появления
- > ✦ Непрерывно улучшает качество кода
- > ✦ Учится на ваших предпочтениях и стиле работы

Через 2 года создавать программы сможет каждый -- так же просто, как сейчас создавать презентации. Вопрос не «если», а «когда».

?

Вопросы?

Спасибо за внимание!

Теперь вы знаете, что такое вайб-кодинг и как решать реальные задачи руководителя с помощью AI.

Начните прямо сегодня: откройте bolt.new или replit.com и создайте свой первый проект с AI!