

Создание сайтов на Google Stitch и Cloud Code

Создание профессиональных сайтов с Google Stitch 2.0 и Cloud Code

Ключевые тезисы:

- Google Stitch 2.0 + Cloud Code = принципиально новый способ создания сложных веб-сайтов и приложений без навыков программирования.
 - Процесс основан на четырёхступенчатой системе **DRIP** (Дизайн, Редизайн, Интеграция, Публикация).
 - Инструменты позволяют быстро создавать продающиеся сайты (стоимостью \$500-\$3000), обгоняя конкурентов на рынке веб-разработки.
-

Этап 1: Дизайн (D) в Google Stitch

Vibe-дизайн — ключевая концепция Stitch, позволяющая создавать гармоничный визуал на основе набора референсов.

Стратегия работы:

1. **Начните с референсов:** Используйте сайты (например, Goodly Website, Dribbble) для сбора визуального вдохновения. Вставляйте скриншоты или URL в Stitch.
2. **Создавайте через промт:** Опишите проект, прикрепив референсы. Пример промта: *"Сайт для компании Mastodon (производство гитар), полностью автономная, роботы-гуманоиды. Минимализм, гигантская типография, чёрный матовый стиль, хайтек."*
3. **Используйте режим редизайна:** Stitch анализирует предоставленные материалы и генерирует уникальный дизайн, идеально улавливая "вайб".

Преимущества Stitch:

- Лучшее на рынке качество типографики и отступов.
 - Голосовое взаимодействие с ИИ для правок.
 - Глобальная система дизайна: изменение цвета или шрифта в настройках автоматически применяется ко всему проекту.
 - Создание **дизайн-системы** (цвета, шрифты) для поддержания единого стиля на всех страницах.
-

Этап 2: Редизайн и доработка

После генерации базового дизайна его можно доработать:

- Попросите Stitch создать полную страницу с конкретными секциями (герой, блок с цифрами, форма подписки).
 - Экспортируйте готовый дизайн в виде ZIP-архива (HTML/CSS).
-

Этап 3: Интеграция (I) логики через Cloud Code

Цель — превратить статичный макет в динамичное приложение.

Процесс интеграции:

1. **Импорт в Cloud Code:** Загрузите распакованный архив из Stitch в Cloud Code.
 2. **Запрос на преобразование:** Дайте промт Cloud Code переписать статику в логику, добавить анимации и интерактивность.
 3. **Добавление сложных компонентов:** Можно интегрировать готовые анимированные элементы с сайтов типа 21st.dev. Пример: замена статичного изображения на интерактивного 3D-робота, отслеживающего курсор мыши.
-


Этап 4: Публикация и логика (P)

На этом этапе сайт наполняется функционалом для монетизации.

Подключение базы данных (Supabase) и авторизации:

1. Создайте новый чат в Cloud Code для целостности контекста.
2. Подключите **Supabase** через **MCP-протокол**, предоставив API-токен.
3. Дайте промт на создание форм регистрации/входа, сохранение данных с защитой (Row Level Security) и отображение личного кабинета.

Публикация на хостинг (Vercel):

1. Предоставьте Cloud Code токен доступа к Vercel.
2. Попросите задеплоить проект напрямую, прописать переменные окружения и вернуть публичный URL.
3.  Для реальных проектов в РФ после теста на Vercel сайт стоит перенести на российский хостинг (например, Beget).

Подключение платежей (Stripe):

1. Для сложных задач (как Stripe) откройте **новую сессию** Cloud Code для скорости и точности.
2. Создайте продукт в Stripe (режим Sandbox!) с рекуррентным платежом.
3. Предоставьте Cloud Code публичный и секретный ключи Stripe.
4. Дайте промт на интеграцию: кнопка подписки в личном кабинете → переход на Stripe Checkout → обновление статуса пользователя на "Pro" в Supabase после оплаты.

Выводы

1. **Скорость и доступность:** Полноценный сайт с дизайном, базой данных, авторизацией и платежами можно создать за **2-3 часа**, не написав ни строчки кода.

2. **Рыночная ценность:** Подобные продукты активно продаются на рынке за \$1000-\$3000.
3. **Ключ к успеху — правильные промты:** Грамотно составленные запросы к ИИ решают 99% задач. В случае ошибок достаточно сообщить о проблеме Cloud Code для её исправления.
4. **Будущее уже здесь:** Этот подход кардинально меняет рынок веб-разработки и дизайна, позволяя создавать конкурентоспособные продукты с минимальными затратами времени и ресурсов.