



Климов Данил Сергеевич

Product-Minded Frontend/Fullstack Developer

Зарплатные ожидания:

По договоренности

гибкий график, удаленная работа

О себе

Frontend/Fullstack разработчик, ориентированный на результат. Обладаю глубоким пониманием полного цикла разработки продукта: от UI/UX до технической реализации. Владею React, TypeScript, PHP, Python. Стремлюсь создавать высокопроизводительные и масштабируемые решения, ориентированные на бизнес-цели и пользовательский опыт.

Образование

Смоленский Филиал РАНХиГС

2022-2026 г.

Информационные системы и программирование

СПО

Опыт работы

ООО «Фалема», Новосибирск

2023 г. - Сейчас.

Системный администратор

Удаленно

Подготовка и поддержка систем резервного копирования, администрирование компьютерных и сетевых ресурсов, диагностика и устранение неисправностей.

Достижения

Участник форума «Смола»

2024 г.

Общественная деятельность

Активно участвовал в лекциях и дискуссиях по предпринимательству и поиску работы. Отмечен организаторами за высокую активность и инициативность.

Член региональной команды проекта «Твой Ход»

2022-2024 г.

Общественная деятельность

Создавал дизайн и визуальный контент для проекта по Смоленской области. Отвечал за соответствие макетов корпоративной идентичности.

Со-создатель подкаста «Разгоны за компом»

2023-2024 г.

Личный проект

Исследовал и освещал темы психологии в видеоиграх. Сотрудничал с Иваном Косолаповым для создания качественного контента.

Языки

Русский
родной

Английский
B2



Проекты

E-commerce веб-проект [Риса Много]

технологии: TypeScript, React, Swiper, PHP, Tailwind CSS, Vite

10.03.25 - 17.05.25

Личные проекты

Создал E-commerce SPA приложение для вымышленного бренда паназиатской кухни. В рамках проекта полностью разработал бренд, его позиционирование, брендбук и дизайн-макеты, затем реализовав фронтенд на React (с использованием AppRouter, Context) и бэкенд на PHP API. Приложение включает сложную серверную логику: механизмы регистрации, авторизации, сохранения корзины, управления личными данными, динамической загрузки и фильтрации товаров, обработки акционных предложений и оформления заказов. Внедрена система модальных окон для личного кабинета, корзины и информации. Разработаны решения для улучшения пользовательского опыта (UX), такие как секции популярных позиций, интерактивный слайдер акций и детализированные страницы продуктов. Особое внимание уделил высокой производительности и стабильности приложения на различных устройствах, используя Tailwind CSS для адаптивного дизайна.



Высокоинтерактивное клиентское SPA-приложение |

Персональное Портфолио (Архивный проект)

технологии: TypeScript, Tailwind CSS, GSAP, Vite

12.05.25 - 03.06.25

Личные проекты

Создал клиентское приложение-портфолио, полностью разработав его дизайн-макеты, пользовательские пути и интерактивные сценарии. Проект отличается динамической мульти-архитектурой: при загрузке он определяет тип устройства и подгружает соответствующий набор TypeScript-модулей и CSS-стилей для мобильной или десктопной версии. Десктопная версия реализована как SPA с кастомным роутингом, воссоздающим интерактивную презентацию со слайдовыми переходами для уникального пользовательского опыта. Мобильная версия представляет собой легковесный лендинг, оптимизированный для удобства взаимодействия через сенсорные устройства. В проекте применена кастомная система локализации (русский/английский), динамически подгружающая специфичные HTML-лейауты и страницы для каждого языка и устройства, что обеспечило полную адаптацию контента и интерфейса. Интенсивные визуальные эффекты и анимации выполнены с использованием GSAP. Проект написан на TypeScript с акцентом на модульность и оптимизацию производительности. Включена интеграция контактных форм через Google Apps Script.



Telegram-бот с интеграцией ЮKassa

технологии: Python, Aiogram, SQLite, yoomoney_api

14.01.25 - 09.02.25

Коммерческие проекты

Разработал Telegram-бот для автоматической продажи и доставки цифрового контента. Бот включает приветственные сообщения с медиа, предоставляет доступ к бесплатному контенту и реализует полноценную систему платного доступа через интеграцию с YooMoney API. На бэкенде реализованы механизмы безопасной обработки платежей: для каждой транзакции генерируется уникальный токен, который привязывается к Telegram ID пользователя в базе данных (SQLite). После оплаты скрипт проверяет поступления средств с соответствующим токеном, обновляет статус пользователя и автоматически отправляет платный контент. Система учитывает ранее оплаченный статус пользователя, пропуская этап повторной оплаты. Управление диалогом и состояниями пользователя реализовано через FSM (Finite State Machine).

