Резюме Владимиров Владимир

Владимир Владимиров

Email: vladimirvv.dev@outlook.com | Телефон: +7 996 937 27 04 | GitHub:

https://github.com/YpCIllaK

Frontend Developer | React | Tailwind CSS

Frontend-разработчик с опытом создания интерактивных веб-приложений и интерфейсов с использованием React и Tailwind CSS. Ищу удалённую или очную работу-подработку, чтобы применить свои навыки в реальных проектах и расширить свой опыт в разработке. Быстро учусь, умею работать как самостоятельно, так и в команде.

Цель:

Получить удалённую или очную работу-подработку frontend-разработчика, чтобы приобрести практический опыт в реальных проектах, углубить знания в React и современных веб-технологиях, а также внести вклад в динамичную команду разработчиков. Мотивирован учиться у профессионалов отрасли и совершенствовать технические и аналитические навыки.

Личные качества:

- **Внимание к деталям**: Обеспечиваю высокое качество кода и фокусируюсь на создании бесшовного пользовательского опыта.
- Решение проблем: Способен находить решения сложных задач.
- **Быстрое обучение**: Легко осваиваю новые технологии и методологии, постоянно совершенствую навыки.
- **Самомотивация**: Сильно мотивирован для достижения целей и выполнения задач без постоянного контроля.

• **Адаптивность**: Легко адаптируюсь к различным инструментам, процессам и требованиям проектов.

Навыки:

• Языки программирования: JavaScript, HTML, CSS

• Фреймворки и библиотеки: React, Tailwind CSS

• Инструменты: Git, GitHub

• Методологии: Адаптивный дизайн, ВЕМ

Языки:

• Русский: Свободное владение (родной язык)

Английский: B2-C1 (выше среднего – продвинутый)

Казахский: Начальный уровень

Проекты:

- Сайт Портфолио-Блог
 - Описание: Разработал минималистичный и современный сайт портфолиоблога с выделенным разделом для демонстрации компонентов. Сайт включает шоукейс проектов и блога, а также интерактивные сниппеты кода с поддержкой Markdown.
 - **Технологии**: Vite, React.js, Tailwind CSS, ReactMarkdown, MotionDiv, react-syntax-highlighter
 - Ссылка на GitHub: [https://github.com/YpCIIIaK/portfolio-blog]
- Компоненты Sidebar и Navbar
 - Описание: Разработал адаптивные компоненты sidebar и navbar с использованием React и Tailwind CSS. Реализовал функции аутентификации и обеспечил мобильную адаптивность.
 - Технологии: React, Tailwind CSS

• Ссылка на GitHub:

[[https://github.com/YpCIIIaK/components/tree/master/src/components/Sidebar], https://github.com/YpCIIIaK/components/tree/master/src/components/Navbars]

• График фондового индекса

- Описание: Создал интерактивный график фондового индекса на React и D3.js, визуализирующий сценарии оптимистичного, пессимистичного и среднего прогнозов.
- Технологии: React, D3.js, Tailwind CSS
- Ссылка на GitHub:

 [https://github.com/YpCIIIaK/components/tree/master/src/components/Charts]

• Вебсайт на основе компонентов (без дизайна)

- Описание: Связал различные компоненты в функциональную структуру сайта без фокуса на дизайн, демонстрируя управление состоянием и компонентами.
- Технологии: React, JavaScript
- Ссылка на GitHub: [https://github.com/YpCIIIaK/components]

• Библиотека переиспользуемых компонентов

- Описание: Создал библиотеку переиспользуемых компонентов для различных веб-приложений, акцентируя внимание на чистых и модульных принципах дизайна. Эти компоненты легко интегрируются в разные проекты, что сохраняет время на разработку.
- Технологии: React, Tailwind CSS, JavaScript
- Ссылка на GitHub: [https://github.com/YpCIIIaK/reusable_components]

• Вебсайт для анализа акций

- Описание: Разработка вебсайта в команде из двух человек с переиспользуемыми компонентами, масштабируемая идея с чистым дизайном и лёгкой интеграцией.
- **Технологии**: React, Tailwind CSS, JavaScript
- Ссылка на GitHub: [https://github.com/YpCIIIaK/StockWebsite/tree/master]

Образование:

- Самообучение Веб-разработке (2023 настоящее время)
 - Углублённое изучение React, JavaScript и Tailwind CSS.

- Изучение лучших практик индустрии для создания адаптивных и удобных интерфейсов.
- Поступление в несколько университетов (2022-2024)
 - Поступил в три разных университета для изучения различных академических направлений и программ, демонстрируя сильные академические результаты и стремление к развитию в области технологий.

Сертификаты:

• React – Полное руководство (Udemy)
Сертификат: [https://www.udemy.com/certificate/UC-872520d7-7383-4750-98dd-

0b3a8ff6b777/