Никита Горобец

Веб-разработчик | Frontend Developer

Казань, Россия | sawwa.cwer13@gmail.com | +7 (986) 923-81-55 GitHub: github.com/nikiriki7

Обо мне

Мотивированный и внимательный к деталям веб-разработчик с опытом создания интуитивно понятных и эффективных веб-решений. Студент КФУ по специальности "Информационные системы и технологии" с практическим опытом работы в системе электронного документооборота. Увлечен созданием чистой, масштабируемой и поддерживаемой архитектуры приложений с использованием современных технологий, таких как Vue 3, TypeScript и методологии FSD.

Ключевые навыки

- Front-end:
 - JavaScript (ES6+), TypeScript
 - Vue 3 (Composition API), Pinia, Vue Router
 - HTML5, SCSS/Sass, CSS3
 - Адаптивная и кросс-браузерная верстка (БЭМ)
 - Интеграция с REST API
- Инструменты и методологии:
 - Vite, Webpack
 - Git, GitHub Actions (CI/CD)
 - ESLint, Prettier, Stylelint
 - Архитектура: Feature-Sliced Design (FSD), SOLID
- Языки:
 - **Русский** Родной
 - Английский B1 (Intermediate), чтение технической документации

Опыт работы

Младший веб-разработчик ІТ-Компания, Казань | Июнь 2023 – н.в.

Работа в команде над системой электронного документооборота. - Разработка и поддержка UI-компонентов на Vue.js и TypeScript. - Верстка новых страниц и фич в соответствии с макетами. - Рефакторинг существующего кода для улучшения производительности и читаемости. - Взаимодействие с командой бэкенда для интеграции API.

Проекты

Портфолио веб-разработчика | nikiriki7.github.io/my-portfolio

Личный сайт-портфолио, демонстрирующий навыки и проекты. - Стек: Vue 3, TypeScript, Pinia, Vue-Router, SCSS, FSD. - Особенности: - Адаптивный дизайн с поддержкой светлой/темной тем. - Многоязычность (i18n) с автоматическим определением языка. - Оптимизация изображений (AVIF/WebP) и SEO (JSON-LD схемы). - Интерактивные элементы: слайдер, модальные окна, анимации при скролле. - Настроен CI/CD для автоматического деплоя на GitHub Pages.

Сайт для клинической компании | nikiriki7.github.io/ClinicApp

Концептуальный проект, демонстрирующий способность работать с предметной областью, требующей безопасности данных. - Стек: Vue 3, TypeScript, SCSS. - Особенности: - Проектирование с учетом требований HIPAA для защиты данных пациентов. - Реализован функционал онлайн-записи и просмотра информации о специалистах. - Чистый, современный и доступный (a11y) интерфейс.

Образование

Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ) *Институт вычислительной математики и информационных технологий (ИВМИТ) -* **Специальность:** Информационные системы и технологии - 2024 – н.в. (Бакалавриат)