Ситдиков Ярослав

Э КГТУ им. Раззакова

† 15.01.2003

🕢 <u>Telegram</u> 📞 <u>+996558599499</u>

yarsitdikov@gmail.com

GitHub

<u></u> <u>Pdf</u>



О себе

Я — разработчик, которому действительно нравится кодить. Люблю находить простые решения для сложных задач и постоянно учусь новому — будь то новый фреймворк, архитектурный подход или жизненный навык. Мой позитивный настрой и активность помогают не только на работе, но и в жизни.

Навыки

Html / Css

Уверенно работаю с HTML и CSS, применяю семантическую разметку и современные подходы к стилизации. Создаю адаптивные интерфейсы, ориентируясь на кроссбраузерность и производительность.

- Семантика тегов
- Формы и валидация
- Именование классов
- Макеты и адаптивность
- CSS инструменты и методологии

JavaScript

Уверенное владение JavaScript ES6+ для создания интерактивных вебприложений. Использую современные подходы к работе с DOM, событиями и асинхронными операциями.

- Основы языка
- Работа с DOM
- Работа с API
- Асинхронное программирование
- Фреймворки и библиотеки
- ES6+

TypeScript

Использую TypeScript для создания надежных, масштабируемых приложений с явной типизацией. Обеспечиваю контроль типов на этапе компиляции, минимизируя ошибки в рантайме.

- Типизация и структура кода
- Функции и классы
- Работа с внешними библиотеками
- OOP и SOLID-принципы
- Интеграция с React и Node.js
- Инструменты сборки и проверка типов

React

Опыт разработки веб-приложений с использованием React, включая работу с компонентами, хуками, маршрутизацией и управлением состоянием.

Разрабатываю модульные и масштабируемые UI с высокой производительностью.

- Хуки
- Жизненный цикл и side effects
- Управление состоянием
- Роутинг
- Стилизация компонентов
- Оптимизация производительности
- Формы и валидация
- Интеграция с АРІ

NestJS

Разрабатываю надёжные серверные приложения на NestJS с использованием

модульной архитектуры, ORM и безопасной авторизации. Использую TypeScript, следуя принципам SOLID и DI (Dependency Injection).

- REST API
- Аутентификация и авторизация
- Работа с базами данных
- Конфигурация и переменные окружения
- Middleware и Interceptors
- Валидация и обработка ошибок
- Документация и тестирование API
- Интеграция с фронтом

Git / GitHub

Уверенно работаю с Git в командной и индивидуальной разработке. Использую систему контроля версий для ведения чистой истории коммитов, управления ветками и разрешения конфликтов.

- Создание и клонирование репозиториев, настройка .gitignore, README.
- Работа с ветками: feature/bugfix-ветки, rebase, squash, merge.
- Решение конфликтов при слиянии и pull-запросах.
- Ведение осмысленных коммитов, линт-хуки на pre-commit.

Docker

Использую Docker для контейнеризации приложений и настройки окружений. Упаковываю приложения в независимые образы, упрощая развёртывание и разработку.

- Контейнеризация. Знание основных концепций и принципов контейнеризации.
- Опыт создания Docker-образов с использованием Dockerfile.
- Настройка docker-compose для мультиконтейнерных приложений.

Soft Skills

- Командная работа
- Самостоятельность
- Постоянное развитие
- Коммуникация
- Ответственность

Опыт работы

Kurut-IT

Сентябрь 2022 - Июль 2023

Обязанности

- Разрабатывал SPA-приложения на React + Vite
- Верстал адаптивные интерфейсы по макетам Figma
- Использовал SCSS, методологию БЭМ и UI-библиотеки (Bootstrap, MUI)
- Интегрировал REST API, обрабатывал состояние и ошибки
- Обеспечивал кроссбраузерность и отзывчивость интерфейсов
- Участвовал в планировании фич и обсуждении UX решений

Достижения

- Значительно прокачал практические навыки в React (хуки, компоненты, структура)
- Улучшил коммуникацию и работу в команде (планирование, git-практики)
- Углубил понимание REST API и взаимодействия клиент ↔ сервер
- Сильно вырос в скорости и качестве верстки адаптивных интерфейсов

Almurut Store

Ноябрь 2023 - Апрель 2025

Обязанности

- Проектировал интерфейс интернет-магазина на React + TypeScript
- Использовал MobX, Ant Design, SSR c Next.js
- Разрабатывал формы, фильтры, карточки товаров, страницы

Достижения

- Освоил Docker и docker-compose для сборки окружения
- Углубил знание TypeScript (типизация сложных структур, компонент)
- Улучшил навыки в SEO-оптимизации и SSR с помощью Next.js
- Повысил самостоятельность
- Улучшил архитектурное мышление и структурирование кода