Мәулен Нұрсұлтан Мұратұлы

+7 777 951 5254 | maulen.n@list.ru | github.com/NursultanMaulen

Общая информация

Фул-стэк веб-разработчик с опытом проектирования и реализации отзывчивых пользовательских интерфейсов с использованием ReactJS. Разработал коммерческую веб-платформу, которая улучшила адаптивность, интерактивность дизайна и использовал RESTful API для эффективного управления данными. Стремлюсь использовать навыки разработки React для создания инновационных проектов.

Опыт работы

АО "Национальные информационные технологии" (JSC NIT)

Март 2024 – Ноябрь 2024

Аналитик данных

- Анализ и извлечение инсайтов из внутренних баз данных, что увеличило читабельность и презентабельность данных;
- Оптимизация запросов на извлечение данных и дэшбордов SuperSet что позволило сократить время загрузки на ~20%;
- Внедрил Apache Spark для эффективной пакетной обработки больших потоков данных, повысив производительность пайплайна данных.

TOO "ORGANIC"

Ноябрь 2024 – Май 2025

Full Stack веб разработчик

- Разработал и запустил веб-платформу для специалистов по нефтепродуктам, облегчив доступ к документации;
- Разработал и реализовал отзывчивые интерфейсы с помощью ReactJS, используя Redux для надежного управления состоянием (state management) всего приложения;
- Разработал производительные RESTful API на языке Golang для эффективной работы с базой данных PostgreSQL.

Образование

Казахстанско-Британский Технический Университет (КБТУ)

Сентябрь 2021 – Май 2025

Бакалавр "Компьютерных наук" (Computer Science)

• GPA: 3.56/4.00

Astana IT University

Сентябрь 2025 - Май 2027

Магистерская программа "Hayкa o данных" (Data Science)

Проекты

Дипломный проект

Январь 2025 – Май 2025

- Сервисная платформа для планирования путешествий;
- Рекомендация контента с помощью ИИ;
- Framework: Django; ЯП: Python; СУБД: PostgreSQL;
- Инструменты для асинхронной обработки: Celery и RabbitMQ;
- Контейнеризация и виртуализация: Docker и Kubernetes.

Потоковая платформа

Декабрь 2024

- Приложение реализованная на языке Golang и библиотеки для фронтенда React;
- RBAC (Role-Based Access Control), управление состоянием Redux, кэширование с Redis и контейнеризация на Docker.

Навыки

- Языки программирования: C++, Python, Golang, JavaScript;
- Фронтенд: ReactJS, NodeJS, HTML, CSS;
- Бэкенд: Diango;
- СУБД: PostgreSQL, SQLite;
- Контейнеризация: Docker, docker-compose;
- Контроль версий: Git;
- CI/CD: GitLab CI/CD;
- API's: RESTful APIs, Postman;
- Другие: ООП, принципы чистого кода (SOLID, DRY, KISS).