



Aituarov Nurislam

Мужчина, 28 лет, родился 29 ноября 1994

+7 (705) 3047662 — предпочитаемый способ связи • @NurislamAituarov - Telegram
nurislamajtuarov@gmail.com

Проживает: Костанай

Гражданство: Казахстан, есть разрешение на работу: Россия, Казахстан

Не готов к переезду, готов к редким командировкам

Желаемая должность и зарплата

Frontend (React, Vue) Разработчик

Специализации:

— Программист, разработчик

Занятость: полная занятость, частичная занятость, проектная работа

График работы: полный день, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 2 года 11 месяцев

Июль 2022 —
Июль 2023
1 год 1 месяц

WelbeX

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Интернет-компания (поисковики, платежные системы, соц.сети, информационно-познавательные и развлекательные ресурсы, продвижение сайтов и прочее)
- Системная интеграция, автоматизации технологических и бизнес-процессов предприятия, ИТ-консалтинг

Frontend-разработчик

- Поддерживал проект по транспортной логистике на Vue 2.
- Занимался развитием, поддержкой и масштабированием, добавлением новых функций и исправлением ошибок.
- Одними из крупных задач были:
 - Отрефакторил шаблон фильтров.
 - Добавил новый функционал для мультиточковых грузов.
 - Создал компонент для уведомлений.
 - Добавил чат для отдельных грузов, чтобы диспетчеры, водители и брокеры могли внутри этого груза общаться.
- Работал над проектом SkillFactory, выполняя редизайн их сайта. Моей задачей была верстка сайта по макету и добавление интерактивных элементов с использованием JavaScript и jQuery.
- Взаимодействовал с дизайнерами и разработчиками.
- Разрабатывал клиентскую часть сайтов с использованием React и Vue.
- Интегрировал AmoCRM API в веб-приложения.
- Участвовал в разработке архитектуры и дизайна приложения.

Стек технологий включал:

React, Redux, TypeScript.

Vue 2, Vuex, Nuxt SSR.

Интеграция через REST API и WebSocket.

Webpack.

CSS3, SCSS, Ant Design, Vuetify, BEM.

Сентябрь 2016 —
Июнь 2018

КГУ "Средняя школа № 17 отдела образования города Костаная"

1 год 10 месяцев

учитель Физики

— Преподавал физику учащимся 7—11 классов.

Образование

Высшее

2016

КГПИ

Физико-математический факультет. , Физика, учитель физики

Повышение квалификации, курсы

2022

Образовательная онлайн - платформа Udemу

Udemу, React + Next.js. TypeScript, Hooks, SSR

2021

Образовательная онлайн - платформа Udemу

Udemу, JavaScript + React JS.

2021

Образовательная онлайн - платформа Udemу

Udemу, Создание современных адаптивных веб сайтов. HTML5, CSS3

Ключевые навыки

Знание языков

Казахский — Родной

Английский — A1 — Начальный

Русский — B2 — Средне-продвинутый

Навыки

JavaScript Git Работа с различными API запросами (DOM, Fetch,)

Адаптивная верстка Кроссбраузерная верстка ES6 MobX Next.js

TypeScript Axios Node.js Работа с базами данных - PostgreSQL, MongoDB

WebSocket Vue.js Vuex Vuetify HTML5 CSS3 SCSS React.js

Ant Design. Material-UI jQuery REST API

Redux, Redux-Thunk, Redux-Toolkit

Опыт вождения

Имеется собственный автомобиль

Права категории B

Дополнительная информация

Обо мне

Я обладаю знаниями и пониманием фронтенд-разработки, а также имею опыт в создании веб-приложений. Всегда готов к обучению новым технологиям и стремлюсь к постоянному совершенствованию своих навыков.

Прошел курсы на образовательной онлайн платформе Udemу - JavaScript + React.

React+Next.js TypeScript, SSR, Docker.

Тестовый проект.

Техническое задание:

- Колонки таблицы должны иметь возможность изменять свою ширину.
- Колонки должны быть перетаскиваемыми для изменения их порядка.
- Строки должны быть перетаскиваемыми для изменения их порядка.

- Должен быть реализован функционал добавления, удаления и изменения строк.
- При изменении ширины заголовка таблицы или при перетаскивании колонок должна появляться плашка с предупреждением "Сохранить изменения". Если пользователь не сохранит изменения и обновит страницу, то изменения не должны быть применены.
- Должна быть общая настройка, позволяющая скрыть колонки таблицы и добавить новые. Также должна быть возможность изменить порядок колонок путем их перетаскивания. Все изменения должны быть реактивными и применяться в таблице.

Используемый стек технологий: Vue, Vuex, Vuetify, sortablejs.
Реализовано адаптивная верстка для мобильных устройств.
Настроил деплой приложения через GitHub Actions.
Ссылка на приложение: <https://nurislamaituarov.github.io/logistics-project/#/load>
Ссылка на GitHub: <https://github.com/NurislamAituarov/logistics-project>

Pet проект Auto-Shop. Frontend и Backend писал самостоятельно.

Используемый стек:

Frontend - React, State Management redux и React-Redux, axios для доступа к API, Material-UI, TypeScript для типизации, SCSS, CSS модуль.

Backend - Node.js + Express создал эндпоинты, цикл запросов CRUD, подключил базу данных PostgreSQL.

Адаптивная верстка для мобильных устройств.

Ссылка на приложение - <https://nurislamaituarov.github.io/auto-shop-project/>

Ссылка на GitHub - <https://github.com/NurislamAituarov/auto-shop-project.git>

<https://github.com/NurislamAituarov/Auto-Shop-backend.git>

Pet проект project-auth. Приложения регистрации и авторизации с использованием jwt

Основной стек технологий:

Frontend - React, Redux, Material-UI, React Hook-Form,

Backend - Node.js, Express, MongoDB, для авторизации использовал JSON Web Token.

Ссылка на приложение - <https://nurislamaituarov.github.io/project-auth/>

Ссылка на GitHub - <https://github.com/NurislamAituarov/project-auth.git>

<https://github.com/NurislamAituarov/project-auth-backend.git>