Андрей Михайлович Медведев

г. Саратов, ул. Безымянная, д.6, кв. 77 Тел / Viber / What's Up: 8-917-215-19-68,

 $e\text{-mail: } \underline{andreiok@gmail.com}, vk.com/andreimedvedev$

Telegram: @GreatAndrei

Желаемая должность

React Developer

Занятость: полная занятость График работы: полный день



Информация

Обо мне

Frontend разработчик со специализацией в React. Использую Redux, Redux-Toolkit, MobX как стейт менеджеры. Создаю адаптивные, кросс-браузерные приложения.

Использую Git - как систему контроля версий. SASS, LESS как CSS-препроцессоры, и такие инструменты как: NPM, Chrome-, React- and Redux- dev-tools, VS Code, Webpack, Babel, Redux-Toolkit, Redux-Saga.

Опыт работы в должности Frontend Developer'а – 2,5 года

Август 2022 — По настоящее время

ООО "ИЛС-СЕРВИС"

Москва, intelogis.ru

Область работы заказчика – аналитическая система управления транспортной доставкой

Проект: обеспечение своевременной доставки грузов, увеличение рентабельности транспортной службы, а также повышение безопасности перевозок. В ILS Plus впервые реализовано автоматическое планирование маршрутов по более чем 100 параметрам без ручных корректировок.

Команда: Product Owner, 13 Frontend разработчиков, 5 Backend разработчиков, 5 тестировщиков, команда автотестирования.

Используемые инструменты: VS Code, Azure Dev-Ops, Chrome dev-tools, Jira, React, Redux-Saga, Redux-toolkit, TypeScript, HTML5, CSS3, ES6, Less, Confluence, Figma

Задачи:

- а) Пишу код, воплощающий бизнес логику согласно требованиям задач и Product Owner'a
- б) Участвую в разных Frontend командах
- в) Работаю над устранением дефектов, обнаруженных тестировщиками
- д) Разрабатываю модульные компоненты и лейауты
- г) Участвую в обсуждении дизайна и пользовательских стратегий
- е) Пишу юнит-тесты

Результаты:

а) Выпустили два релиза продукта раньше срока

б) Сделал оптимизацию нескольких модулей приложения и написал документацию к ним – ускорилась работа нескольких страниц приложения в) Своей коммуникабельностью и оптимизмом поддерживал командный дух

Май 2022 — Июль 2023

Tigum

Москва, tiqum.ru

Область работы заказчика – Market place, franchise model

Проект: Развитие маркетплейса крафтовых изделий, личные кабинеты покупателя и партнёра франчази.

Команда: Product Manager (он же бизнес-аналитик и тестировщик), 1 Frontend разработчик, 2 Backend разработчика.

Используемые инструменты: VS Code, Bitbucket, Chrome dev-tools, трекер задач, React, Redux-Saga, Redux-toolkit, TypeScript, HTML5, CSS3, ES6

Залачи

- а) Писал код, воплощающий бизнес логику согласно требованиям задач и менеджера проекта
- б) Был единственным основным Frontend разработчиком
- в) Работал над устранением дефектов, обнаруженных тестировщиком
- д) Разрабатывал модульные компоненты и лейауты
- г) Участвовал в обсуждении дизайна и пользовательских стратегий

Результаты:

- а) Сделана вёрстка редизайна приложения
- б) Написаны несколько модулей приложения
- в) Улучшил кабинет пользователя

Ноябрь 2020 — Май 2022 1 год 7 месяцев

EPAM Systems Inc. (Россия)

Саратов, www.epam-group.ru

1) Область работы заказчика – Retail & Distribution,

Проект: Трансформация существующего .NET решения в приложение основанное на микросервесной архитектуре и современном технологическом стэке.

Команда: Delivery менеджер, 5 Frontend разработчиков, 3 Backend разработчика, 2 тестировщика, 2 бизнес аналитика

Используемые инструменты: MS SQLEXPRESS 14.0, VS Code, Git, Chrome dev-tools, Jira, GitHub, React, MobX, MobX-router, TypeScript, HTML5, CSS3, SCSS, ES6

Задачи:

- а) Писал код воплощающий бизнес логику согласно требованиям задач и бизнес-аналитиков
- б) Участвовал в код ревью
- в) Работал над устранением дефектов, обнаруженных командой тестировщиков
- г) Разрабатывал модульные компоненты и лейауты с использованием SCSS
- д) Использовал Chrome Dev-tools для улучшения производительности и уменьшения количества багов

2) Область работы заказчика – Retail & Distribution

Проект: Обслуживание и улучшение существующей системы (ATG Commerce Solution)

Команда: Project Manager, 2 Frontend разработчика, 5 Бэкэнд разработчиков, 2 тестировщика, 2 бизнес аналитика

Используемые инструменты: Oracle SQL, VS Code, Git, Chrome dev-tools, Jira, Stash, BitBucket, HTML5, CSS3, SCSS, ES5, ES6, Grunt, Nodejs (Express + Pug), jQuery

Задачи:

- а) Писал код воплощающий бизнес логику согласно требованиям задач и бизнес-аналитиков
- б) Участвовал в код ревью
- в) Работал над устранением дефектов, обнаруженных командой тестировщиков
- г) Разрабатывал модульные компоненты и лейауты с использованием SCSS
- д) Использовал Chrome Dev-tools для улучшения производительности и уменьшения количества багов

3) Внутренний проект для команды по работе с персоналом

Команда: 3 Team lead'a, 3 Tech lead'a, 10 разработчиков Используемые инструменты: Webpack, VS Code, Git, React, Redux, Redux-Thunk, Redux-Router, SCSS, ES6+;

Задачи:

- а) Использовал знания HTML5, CSS3, ES6+;
- б) Разрабатывал компоненты с валидационной логикой
- в) Имплементировал адаптивную вёрстку

4) Внутренний проект - трекер задач с вложенными категориями.

Команда: 1 Team Lead, 3 React разработчика Используемые инструменты: Webpack, VS Code, Git, React, Redux, Redux-Thunk, Redux-Router, SCSS, ES6+;

Задачи:

- а) Создал приложение с помощью create-react-app
- б) Использовал знания HTML5, CSS3, ES6+;
- в) Разрабатывал компоненты с валидационной логикой
- г) Имплементировал адаптивную вёрстку
- д) Использовал функциональные компоненты с хуками.
- e) Использовал React-router для создания навигации

5) Внутренний проект – панель для администрирования продуктов с валидацией по бизнес требованиям

Команда: 1 Тим лид, 1 React разработчик Используемые инструменты: MongoDB, Webpack, VS Code, Git, JQuery, Bootstrap; Задачи:

- а) Создал приложение с помощью create-react-app
- б) Использовал дизайн-компоненты из Bootstrap

- в) Добавил сортировку и фильтрацию г) Работал с backend api.

Образование

Высшее 2001

Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского, Саратов

Физический факультет, специализация - Биофизика