

Чирцов Тимофей

Мужчина, 23 года, родился 6 февраля 2002

+7 (911) 1376551 — https://t.me/t_chirtsov

teamheightline@mail.ru — предпочитаемый способ связи

Другой сайт: https://t.me/t_chirtsov

Проживает: Санкт-Петербург

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, не готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Frontend-разработчик (React, Typescript)

Специализации:

— Программист, разработчик

Занятость: полная занятость

График работы: полный день, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 4 года 4 месяца

Июнь 2023 настоящее время 2 года

СБЕР

Frontend-разработчик (React, TypeScript, MobX)

Занимался разработкой и модернизацией системы для контактных центров инкассации и автоматизированных систем управления кассовыми центрами. Обеспечивал интеграцию нового функционала с легаси-системами, внедрял современные технологии и улучшал пользовательский опыт для сотрудников контактных центров.

Разработал фронтенд для системы администрирования и управления версиями мобильных приложений инкассаторов.

➤ Результаты работы и достижения:

- Внедрил систему звонков нового поколения на основе внутренней разработки Сбера, обеспечив интеграцию с текущей инфраструктурой контактных центров и поддержку работы в режиме реального времени благодаря WebRTC и Websocket.
- Инициировал и реализовал редизайн панели звонков, доказав бизнесу необходимость перехода на стайл-код Сбера, провел согласования и успешно завершил переход, улучшив визуальную консистентность и удобство интерфейса.
- Реализовал взаимодействие React-модулей с легаси-системой, разработанной на устаревшем фреймворке, что позволило повысить скорость отклика интерфейсов и упростить поддержку системы.
- Разработал и внедрил компоненты системы связи для кассовых центров с использованием микрофронтендовой архитектуры (Webpack Module Federation), обеспечив масштабируемость системы и повторное использование кода на разных страницах проекта
- Создал сложную многошаговую логику для страниц администрирования на основе архитектуры FSD, обеспечив гибкость и масштабируемость системы.
- Мигрировал устаревшие страницы на новые компоненты MaterialUI, что повысило удобство взаимодействия и унифицировало пользовательский интерфейс.
- С нуля разработал и довел до прома фронтенд системы администрирования и управления версиями мобильных приложений инкассаторов

➤ Стек технологий:

React, TypeScript, MobX, MaterialUI, WebRTC, Websocket, Axios, React Hook Form, Bitbucket, Jira, Confluence, Jenkins

Февраль 2021 — Июль 2023 2 года 6 месяцев

West-engineering

Санкт-Петербург, west-e.ru/

Frontend-разработчик (React, ReduxToolkit, TypeScript)

Разрабатывал сложнейшую систему химического мониторинга и диагностики Атомных электростанций (АЭС).

Цель которой - обеспечение автоматизации деятельности аналитической лаборатории и системы управления качеством, а также обеспечение безопасной и надежной работы энергетического оборудования на АЭС.

Работал по методологии Scrum, в команде из 14 человек: 3 front, 4 back-разработчика, 2 QA-тестировщика, 2 аналитика, product-manager, дизайнер.

> Результаты работы и достижения:

- Во многом, благодаря моему активному участию в разработке, проект прошел путь от эксперимента до приоритетного продукта компании, став важной частью стратегического направления и бизнес-целей организации:
- Участвовал в создании MVP проекта и реализовал ключевой функционал на React, Redux-toolkit, TypeScript, занимался выбором стека и масштабированием проекта совместно с командой;
- Выстроил архитектуру приложения на основе FSD-методологии, обеспечив расширяемость и гибкость проекта;
- Лично осуществил успешную интеграцию 2 front-разработчиков уровня Middle из другого стека, а также менторил Junior-разработчика до уровня Middle;
- Разработал систему визуализации данных на React и Chart.js, представив сложные химические данные в виде динамических графиков и диаграмм, также реализовывал сложные математические расчеты для выстраивания графиков и контроля безопасности атомной станции;
- Разработал важный многошаговый модуль для расчета рисков угрозы безопасности АЭС на основе сложных химических формул. Это способствовало снижению потенциальных рисков и ускорило процесс анализа угроз (React, Redux-Toolkit);
- Разрабатывал высоконагруженные таблицы на react, содержащие более 10000 элементов, с функционалом пагинации, сортировки, фильтрации более чем по 10 параметрам, а также редактированием ячеек и бесконечной древовидной вложенностью;
- Разработал модуль управления складом, обеспечив контроль уровня опасности, сроков годности, поставщиков, количества товаров и расчет вероятности неисправности приборов. Модуль включает построение интерактивных графиков и таблиц на основе математических формул;
- Автоматизировал создание табличных редакторов (более 120) с помощью кодогенерации для администрирования системы, с помощью React & Redux, ускорив процесс в 2 раза;
- Выстраивал функционал и логику работы приложения на основе сложной ролевой модели (более 20 ролей) и авторизации на JWT токенах;
- Осуществлял настройку Docker и Nginx, а также занимался развертыванием инфраструктуры проекта;
- Проводил код-ревью, менторил разработчиков, взаимодействовал со всеми участниками команды и участвовал в Scrum-процессах;
- > Стек технологий: Стек: React, TypeScript, Redux Toolkit, MaterialUI, Webpack, Redux-Thunk, ESLint, Prettier, SCSS, React Router, Axios, CI/CD, StyleLint, React Hook Form, JWT, Jira, Gitlab, git, Jest, React-testing-library, Websocket

Высшее

2024

Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, Санкт-Петербург

ИВТ, Разработка программного обеспечения

Навыки

Знание языков Русский — Родной

Английский — В1 — Средний

Навыки

Java Script MobX ReactJS Frontend JS Jira **Unit Testing** CSS Material Ui Typescript (ES6+) Git Redux Toolkit TypeScript React Express.js Styled-components Redux JSON API Axios **Styled Components REST API** Webpack

Кроссбраузерная верстка ES6 Next.js Node.js

Дополнительная информация

Обо мне

Frontend-разработчик с коммерческим опытом 4 года (готов подтвердить трудовой), на стеке React, Redux, MobX, TypeScript.

Занимался выстраиванием архитектуры проектов, глубоко погружен в область безопасности веб-приложений, строго слежу за типизацией и покрытием тестами. Слежу за тем, чтобы в Git коммиты и PR были так детально описаны, чтобы человек незнакомый с моей задачей мог быстро вникнуть в суть дела, сам люблю проводить код ревью.

Хорошо владею оптимизацией от разбиения приложения на чанки и виртуализации, до memo и глубокого анализа лишних ререндеров со специализированными dev tools. В верстки предпочитаю работу по макету, но при необходимости моги и сам разработать несколько вариантов интерфейса

Специализируюсь на разработке сложных веб-приложений для разных сфер бизнеса.

Тех-Стек:

React, Next.js, Redux-Toolkit/RTK Query, TypeScript, FSD (Feature-sliced-design), SCSS, CSS Modules, SSR/SSG, HTML, Jira, Gitlab, Github, CI/CD, Scrum, Figma, Jest, React-testing-library, chart.js, react-table, MaterialUI, Webpack, Vite;