

Симонян Руслан

Мужчина, 27 лет, родился 22 января 1998

+7 (985) 4899532 — предпочитаемый способ связи • Другой сайт: <https://t.me/ruslansim98>
ruslan.sim23998@gmail.com

Проживает: Москва

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Frontend-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 — 5 лет 5 месяцев

Март 2022 —
Октябрь 2025
3 года 8 месяцев

BeiGene Medicines

Армения

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

• Разработка программного обеспечения

Frontend-разработчик (React.js, TypeScript)

★ О продукте:

Занимался разработкой медицинской информационно-аналитической системы с применением искусственного интеллекта (AI), предоставляющей онкологам необходимые данные для диагностики и персонализированного лечения пациентов. Это IT-Healthcare платформа, которая позволяет точнее подобрать терапию для конкретного пациента, победить болезнь, или даже спасти жизнь пациенту.

Стек: React, TypeScript, JavaScript, Redux, Redux-toolkit, Styled-components, Webpack, ESLint, prettier, jest, testing-library-react, MobX, react-hook-form, axios, Sentry, react-chartjs, CI/CD.

- 1) — Реализовал конфигурируемый дашборд для анализа медицинских данных на react-grid-layout и Chart.js, внедрив возможность изменения порядка, размера и расположения графиков и таблиц через Drag-and-Drop, что позволило аналитикам настраивать рабочее пространство под свои задачи за 1-2 минуты и ускорило анализ данных;
- 2) — Разработал динамические формы для заполнения данных о пациентах на React & AntDesign, адаптируемые в зависимости от диагноза, с более чем 85 полями (личные данные, информация о диагнозе, результаты анализов), добавил автосохранение данных и валидацию, что в 3 раза ускорило процесс внесения медицинской информации в базу;
- 3) — Настроил Webpack Module Federation и спроектировал микрофронтенд-архитектуру для модуля лабораторных анализов, выделив его в отдельный микросервис + связав с host-приложением. Это закрыло потребность бизнеса и обеспечило возможность независимого деплоя модуля;
- 4) — Разработал модуль отчетности по пациентам на react-chart.js, отобразив распределение пациентов по диагнозам в виде круговых и столбчатых диаграмм с фильтрацией по периодам, что позволило клиническим аналитикам оценивать ситуацию и планировать стратегии лечения на основании статистики;
- 5) — Внедрил и настроил CI/CD для фронтенда на базе ConcourseCI, добавив

- автоматизированное тестирование, Docker-сборку и деплой на различные стенды, что сократило время доставки обновлений в прод до 20 мин;
- 6) — Разработал раздел лабораторных анализов на React, реализовав таблицы с редактируемыми ячейками для ввода фактических значений анализов, авто-сравнения с оптимальными показателями и цветовую индикацию отклонений, что ускорило диагностику отклонений на 30%;
- 7) — Оптимизировал производительность, внедрив debounce в фильтры и поисковые модули, а также lazy-loading React-компонентов, что снизило нагрузку на сервер и улучшило показатели Lighthouse на 0.5-0.7 секунд (TTI, FCP);
- 8) — Залидил и внедрил первые E2E-тесты на Playwright для React-компонентов и ключевых сценариев пользователя в UI, что позволило снизить нагрузку на QA-тестировщиков и дало буст к надежности системы;
- 9) — Выстроил архитектуру нескольких модулей по методологии Feature-Sliced Design (FSD) во время рефакторинга проекта, что обеспечило удобство разработки при расширении кодовой базы;
- 10) — Разработка нового функционала на React, Redux-toolkit, Typescript, написание юнит-тестов на Jest, взаимодействие с QA и backend, интеграция RestAPI;
- 11) — Менторил junior-разработчика, проводил онбординг и помогал разобраться в проекте;
- 12) — Проводил код-ревью, работал в продуктовой по Scrum методологии с регулярными командными созвонами и обсуждениями;

Процессы строились по Scrum, команда состояла из 13 человек: 3 frontend, 4 backend, 2 QA, продукт-менеджер, 2 аналитика, дизайнер.

Ноябрь 2020 —
Март 2022
1 год 5 месяцев

Альфа Капитал

Москва, www.alfacapital.ru

Финансовый сектор

- Управляющая, инвестиционная компания (управление активами)

Frontend-разработчик (React.js, TypeScript)

★ О проектах:

Разрабатывал основной клиентский портал с посещаемостью 130 000 пользователей, предназначенный для управления имуществом паевых инвестиционных фондов, активами частных инвесторов и ценными бумагами, а также внутреннюю CRM-систему.

Стек: React, TypeScript, JavaScript, MobX, mobx-state-tree, Redux-toolkit, CI/CD, Webpack, ESLint, prettier, jest, testing-library-react, react-hook-form.

- 1) — Разработал многоступенчатую форму для приобретения паев фонда на React и Formik, с интеграцией авторизации через ГосУслуги (OAuth 2.0), которая автоматически заполняла поля данными пользователя (ФИО, ИНН), что повысило конверсию завершенных заявок на ~24% по результатам A/B тестирования;
- 2) — Реализовал интерактивные графики для мониторинга динамики паевых фондов на Chart.js, включая линейные графики медианной цены за выбранный период (день/месяц/год) и круговые диаграммы распределения активов по категориям, что позволило клиентам быстро оценивать тренды и перераспределять инвестиции;
- 3) — Разработал таблицу динамики доходности фондов с сортировкой по доходности, цветовыми индикаторами роста/падения и возможностью перейти к заполнению формой приобретения паев. Это позволило клиентам видеть самые прибыльные фонды и увеличило количество переходов к покупке на 16%;
- 4) — Разработали командный UI Kit на React, TypeScript с документацией в Storybook, включающий 30+ переиспользуемых компонентов (кнопки, формы, модальные окна, таблицы) с кастомизацией через пропсы, что ускорило разработку за счет исключения дублирования кода и унификации дизайна;
- 5) — Верстал адаптивные интерфейсы по Figma, с использованием React и SCSS, с обеспечением кроссбраузерной совместимости и соблюдением правил семантики (html-теги,

tabindex), что позволило управлять приложением с клавиатуры;
6) — Занимался код-ревью коллег, оценивал и декомпозировал задачи, исправление багов, рефакторинг, написание функционала на React, MobX, Typescript и тестов на react-testing-library, jest;

Июнь 2020 —
Ноябрь 2020
6 месяцев

Сбер

Москва, rabota.sber.ru/

Финансовый сектор

• Банк

Frontend-разработчик (React.js, TypeScript)

Разработка платформы развития бизнеса регионов («ПРБР») для отделений Сбера по всей РФ. Это цифровой помощник руководителя, который позволяет развивать бизнес в регионах за счёт аналитики ключевых потребностей и потенциала регионов на базе единой учётной системы по региональным, инвестиционным и пилотным проектам.

Процессы строились по Scrum, команда состояла из 9 человек: 2 frontend, 3 backend, 1 QA, продукт-менеджер, 1 аналитик, дизайнер.

— Разработал модуль аналитических дашбордов на React + Chart.js, где руководители в виде графиков могли видеть динамику ключевых показателей по региональным и инвестиционным проектам;

— Создал интерфейс для учёта региональных проектов с многоуровневой таблицей на @tanstack/react-table с фильтрацией по 10+ параметрам (сфера, регион, стадия реализации, ответственный), сортировками и экспортом данных в XLSX;

— Занимался миграцией legacy-кода с PHP на React.js и TypeScript, проектировал архитектуру фронтенда, благодаря чему проект стало гораздо легче поддерживать и развивать;

— Интегрировал REST API с Java-бэкендом, обеспечивая типобезопасность через кодогенерацию OpenAPI/Swagger.

— Разработка нового функционала на React, Redux Toolkit, TypeScript, написание юнит-тестов на Jest, взаимодействие с QA и backend, интеграция RestAPI.

— Выполнял код-ревью, оценка сроков и планирование спринтов командой;

Стек: React, TypeScript, JavaScript, Redux, Redux-toolkit, Styled-components, ESLint, prettier, jest, testing-library-react, axios, react-chartjs, CI/CD.

Образование

Бакалавр

2021

МИРЭА — Российский технологический университет, Москва
Институт информационных технологий, Бизнес-информатика

Навыки

Знание языков

Русский — Родной
Английский — B1 — Средний

Навыки

JavaScript Git TypeScript Node.js HTML5 CSS3 HTML React
React.js ReactJS SCSS Адаптивная верстка Redux Docker MobX
Next.js Redux-toolkit RTK-Query CI/CD Webpack Vite Frontend
Figma Jest Gitlab RESR API WebSocket SPA Scrum Java Script

Дополнительная информация

Обо мне

Frontend-разработчик с обширным опытом в создании Web-приложений на React и TypeScript. Разрабатывал продукты для одной из крупнейших MedTech компаний, а также FinTech проекты для топовых банков РФ, также выстраивал архитектуру по FSD, работал с микрофронтендами.

В процессе работы взаимодействую с командой, для максимально эффективной разработки в установленные сроки, беру на себя ответственность за реализацию крупных фич и доведения их до продакшна, а также имею опыт менторинга младших разработчиков.

Мой стек:

- Основное: React, NextJS, TypeScript, JavaScript;
- State Manager: Redux-Toolkit, Redux, MobX, mobx-state-tree, RTK Query; – Сборщик: Webpack, Vite;
- Стили: CSS3, SCSS, SASS, Styled Components, MaterialUI;
- Формы: React Hook Form, Formik;
- Тесты: Unit Jest, React Testing Library, Loki;
- Линтеры: Stylelint, ESLint, Prettier;
- Системы контроля версии: GitLab, GitHub, Bitbucket;
- Другое: Websocket, Figma, HTML, CI/CD, FSD

➡ Контакты для связи:

Telegram — @ruslan.sim98

Телефон — +7 985 489 9532