Игорь Столяров

Front-end developer

ЗНАНИЯ И НАВЫКИ

- Разработка на JavaScript и TypeScript
- Навыки использования вспомогательных библиотек для React и JS
- Paбoтa c HTML, CSS, SASS, SCSS, Styled Components, включая адаптивную и кроссбраузерную вёрстку
- Работа с React, включая функциональные компоненты, хуки и контекст API
- Использование Redux, Redux Toolkit, RTK Query и React Query для управления состоянием и выполнения асинхронных запросов
- Инструменты для работы с HTTP-запросами: axios, fetch, Postman
- Разработка REST API-клиентов и взаимодействия с микросервисной архитектурой
- Написание тестов с использованием Jest, Vitest, React Testing Library
- Настройка и сборка проектов с помощью Webpack, Vite, Babel
- Настройка линтинга и форматирования кода с помощью ESLint и Prettier
- NPM для управления зависимостями
- Работа с системой контроля версий Git, а также работа с GitLab и GitHub
- SCRUM. Опыт командной разработки и участия в code- review. Ведение задач в Jira, Confluence.

основной стек

- JavaScript, TypeScript
- Axios, Lodash
- HTML, CSS, SCSS, SASS, JSON, XML
- Node.js
- React, Material UI, React Router, React-hook-form, Formik, Zod
- Storybook
- Redux, Redux Toolkit, RTK Query, React Query
- REST API, Microservices, NPM, Webpack, Vite
- Jest, React Testing Library, Vitest
- Git, GitLab, GitHub
- ESLint, Prettier, Babel, Jira, Confluence

ОБРАЗОВАНИЕ

• Архитектурно-строительный колледж (Белорусско-Российский университет). Техник-строитель

КУРСЫ

- Udemy курс по JavaScript + React + Redux
- Udemy курс по web-разработке (HTML, CSS, JavaScript, gulp, git)
- Udemy курс по NodeJS

ОПЫТ РАБОТЫ

04.2025 - 06.2025

Aston Front-end developerСтажировка

Веб приложение для страхования физических и юридических лиц. Приложение направленно на удобное онлайн оформление полисов добровольного медицинского страхования, страхования авто, путешествий, недвижимости и финансов. Отслеживания статусов заявок и полисов, просмотр актуальной информации и новостей.

Обязанности

- Разработка адаптивного кросбраузерного пользовательского интерфейса с использованием React, Material UI, SCSS modules, Redux Toolkit и TypeScript
- Интеграция с backend-сервисами через REST API с использованием RTK Query
- Взаимодействие с микросервисной архитектурой и понимание принципов её работы
- Работа с форматами данных JSON и XML
- Оптимизация производительности интерфейсов и работы приложения
- Покрытие компонентов и логики unit-тестами с использованием Jest, React Testing Library
- Работа с системами контроля версий Git, участие в процессах pull request и code review (на платформах GitHub, GitLab)
- Использование NPM, настройка проекта на Wbpack
- Поддержание чистоты и читаемости кода с помощью ESLint, Prettier
- Ведение задач и документации в Jira и Confluence
- Участие в командной работе: Planning, Daily, Demo, Retro, согласование макетов с дизайнерами, формирование и реализация требований к релизам

Достижения

- Разработал оптимизированные компоненты приложения с использованием React.memo, useCallback и useMemo для достижения целей проекта, используя современный подход разработки
- Разработал виджеты и модальные окна с применением Portal, что дало возможность более эффективно управлять элементами интерфейса и улучшило пользовательский опыт
- Разработал новые страницы приложения, настроил их маршрутизацию при помощи React-router. Используя RTK Query настроил запросы для получения данных
- При помощи React-hook-form и Zod доработал авторизацию, разработал пошаговые формы для создания новостей приложения, вакансий и регистрации сотрудников юридическим представителем
- Поддерживал и улучшал структуру проекта
- Покрывал unit-тестами переиспользуемые утилиты и хуки
- Code-review разработчиков, обсуждение лучших подходов и решений



t.me/iggygrin



github.com/lharStaliarou



<u>linkedin.com/in/ihar-staliarou</u>



ihar.staliarou.dev@gmail.com