

Левковская Светлана Евгеньевна

Стаж: 3 года

Основной стек: React Кол-во проектов: 3 Локация: Минск

Образование: Академия парламентаризма и предпринимательства

Профиль и личностные качества

Я — фронтенд-разработчик, ответственно подхожу к поставленным задачам и всегда стремлюсь к поиску оптимальных решений. В работе придерживаюсь принципов чистоты кода и внедряю актуальные технологии разработки. Легко адаптируюсь в коллективе, открыта к конструктивной критике и активно участвую в обсуждениях задач. Моя цель — создавать качественный и поддерживаемый код, который обеспечивает надежность и удобство использования продукта.

Личные качества

- ✓ Стремлюсь к поиску оптимальных решений, способствующих достижению общих целей.
- ✓ Обладаю способностью критически анализировать информацию и принимать взвешенные решения.
- Уделяю внимание деталям, что помогает улучшать качество работы.
- ✓ Сфокусирована на постоянном совершенствовании результатов и профессиональном развитии.

Хобби

Занятия спортом (фитнес), чтение — интересуюсь последними тенденциями в разработке программного обеспечения, читаю литературу по актуальным технологиям и методологиям.

Ключевые навыки и технологии

- ✓ Оценка сроков разработки и участие в планировании (Agile, Scrum)
- ✓ Проектирование приложений и разработка гибкой архитектуры
- ✓ Оптимизация пользовательского интерфейса и производительности
- ✓ Написание чистого, читаемого, расширяемого кода.
- ✓ Работа с REST API.
- ✓ Участие в код-ревью.
- ✓ Владение английским на уровне В1+.

Языки программирования

JavaScript, TypeScript

Технологии

React, React Router, NextJS, App Router, Redux Toolkit, REST API, MUI, Ant Design, Mantine, Tailwind CSS, SASS/SCSS, HTML/CSS, Webpack

Средства разработки ПО

Git, Github, Jira, WebStorm, Figma, Postman

ПРОЕКТЫ

HardQode, Казань Frontend Developer

1 год 2 месяца [Ноябрь 2023 – Январь 2025]

Тематика проекта: Образовательная онлайн-платформа с мультиязычной поддержкой.

Платформа предоставляет возможности для учеников и учителей, реализуя полный цикл образовательного процесса. Ученики могут регистрироваться, приобретать курсы через интеграцию с платежными шлюзами, просматривать мультимедийные уроки, а также выполнять задания. Учителя создают и публикуют курсы, загружают учебные материалы и проверяют выполненные задания учеников с выставлением оценок.

Стек: React JS, Typescript, React Router Dom, Vite, Tanstack Query, Redux Toolkit, React Hook Form, Yup, Ant Design, Styled Components, ESLint, Prettier.

Управление проектом: GitHub, Agile, Jira, Confluence.

Ответственность:

- ✓ Проектирование архитектуры, соответствующей FSD, для поддержки масштабируемости.
- ✓ Разработка маршрутизации на основе ролей и прав доступа пользователей.
- ✓ Интеграция мультиязычной поддержки через i18n.
- ✓ Интеграция с WebSocket для реализации функциональности реального времени
- ✓ Интеграция клиентского кэширования с использованием Tanstack Query.
- ✓ Настройка аутентификации и авторизации с использованием JWT.
- ✓ Реализация адаптивных интерфейсов с использованием Ant Design, Styled Components.
- ✓ Создание библиотеки переиспользуемых компонентов.

Достижения:

- ✓ Разработала систему управления ролями и правами доступа, обеспечив безопасное разграничение функционала для пользователей с разными уровнями доступа.
- ✓ Оптимизировала производительность приложения, внедрив lazy-loading для маршрутов и компонентов.
- ✓ Подготовила платформу к мультиязычности, реализовав поддержку локализации на нескольких языках с использованием i18n.
- ✓ Создала библиотеку переиспользуемых компонентов на основе Ant Design и Styled Components.
- ✓ Настроила систему аутентификации и авторизации с использованием JWT, обеспечив надежный и безопасный вход для пользователей.
- ✓ Реализовала адаптивную и кроссбраузерную верстку, что обеспечило корректное отображение платформы на устройствах с различными экранами.

Команда: Frontend: 2, Backend: 3, дизайнер, DevOps, QA: 2, PM, Тех лид.

МедТех Инновации, Пермь Frontend Developer

1 год и 1 месяц [Октябрь 2022 - Октябрь 2023]

Тематика проекта: Разработка СRМ-системы для взаимодействия с клиентами медицинской компании. Система обеспечивает управление контактами, автоматизацию задач и учёт взаимодействий.

CTek: React, TypeScript, NextJS, Redux Toolkit, REST API, Tailwind CSS, React Hook Form, Yup.

Управление проектом: Trello, Github, Agile.

Ответственность:

- ✓ Реализация пользовательских интерфейсов для СRM-системы.
- ✓ Разработка функционала фильтрации и поиска контактов.
- ✓ Интеграция REST API и оптимизация запросов.
- ✓ Реализация графиков и диаграмм с использованием библиотеки Chart.js.
- ✓ Валидация данных и оптимизация форм.

Достижения:

- Улучшила производительность приложения за счет оптимизации REST-запросов.
 ✓ Обеспечила адаптивность интерфейса, внедрив Tailwind CSS, что повысило удобство использования системы на мобильных устройствах.
- ✓ Разработала страницы аналитики с интерактивными графиками и диаграммами с использованием библиотеки Chart.js, улучшив визуализацию данных и поддержку принятия решений.
- ✓ Внедрила эффективную валидацию форм, что снизило количество ошибок при вводе данных.
- ✓ Улучшила читаемость и поддерживаемость кода, использовав строгую типизацию с ТуреScript и следуя best practices разработки.

Команда: Frontend: 2, Backend: 2, дизайнер, QA engineer, PM, Tex лид.

Эко Мобил. Mockba Frontend Developer

6 месяцев [Январь 2022 - Сентябрь 2022]

Тематика проекта: ERP-система для управления производственными процессами, включая документооборот и учёт закупок.

Стек: React, Typescript, Redux Toolkit, SASS, REST API, Axios, Jest.

Управление проектом: YouTrack, GitLab, Scrum.

Ответственность:

- ✓ Создание SPA-приложений с нуля с использованием React.
- ✓ Участие в проектировании структуры данных на клиентской стороне.

- Участие в проектировании структуры данных на клиентской стороне
 ✓ Настройка фильтрации и поиска данных.
 ✓ Внедрение функционала для экспорта данных в формате CSV.
 ✓ Написание сложных пользовательских хуков и композиций в React.
- Интеграция с внешними REST API через Axios
- Работа с механизмами защиты от ошибок.
- ✓ Написание Unit тестов для утилитых функций с использованием Jest.

Достижения:

- ✓ Разработала масштабируемую систему уведомлений о критических ошибках, что повысило стабильность работы приложения и сократило время на обработку инцидентов.
- ✓ Настроила эффективную систему фильтрации и поиска данных.
- ✓ Внедрила функционал экспорта данных в формате CSV, что облегчило отчетность и повысило удобство работы с системой.
- ✓ Интегрировала REST API для обработки заказов и документации, обеспечив стабильный обмен данными между клиентской и серверной частями приложения.

Команда Frontend: 3, Backend: 3, Тех лид.