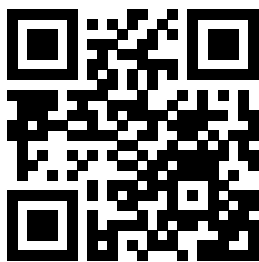


Владислав Колесник — Frontend разработчик



⬆ Senior
📍 Беларусь, Минск
💰 2 300 \$ (дол/мес)
📅 Полная занятость
☁ Удаленная работа
✈ Релокация
✉ Контакт: geeklink.io/cv-123616



Навыки

BABEL, BitBuket, Bootscrap, canvas, Chakra ui, Docker, ESLint, Formik React, Git, GitLab, HTML & CSS, JavaScript, Jest, keycloak, LESS Ant-design, Material UI, Next js, Prettier, React, React Testing Library, Recoild, Redux, Redux-Saga, Redux-Thunk, redux-toolkit, ReduxRTQ-Query, sass, scss, TailwindCss, TanStack Query, TypeScript, Vite, VUEJS, webpack, Zustand.

Опыт работы

- **Ittransition**

05.2021-11.2023 - Frontend разработчик

- **IntexSoft**

11.2023-до настоящего времени - Frontend разработчик

Образование

- **Филологический факультет**

БГУ
2017/2022

Обо мне

Меня зовут Владислав Колесник, и я являюсь фронтенд-разработчиком с более чем четырёхлетним опытом коммерческой разработки. На протяжении своей карьеры я успел поработать над разнообразными проектами, которые помогли мне развить глубокие знания и практические навыки в создании современных и удобных пользовательских интерфейсов.

Мой профессиональный путь начался в компании "Ittransition Group", где я участвовал в реализации различных проектов, используя такие технологии, как HTML, CSS, JavaScript, TailwindCSS, Typescript, React, Redux, RTQ Query и многое другое. На данный момент я работаю в компании "Intexsoft", где мне удалось углубить свои знания и практический опыт с технологиями TypeScript, MobX, Zustand, Next.js, Vue.js и многие другие.

Пример проектов:

Сервис уведомлений, специально разработанная для компании, специализирующейся на логистических операциях, и имеющая обширный набор функций и интеграцию с различными службами в системе

1) Разработка и оптимизация приложений с использованием SSR для улучшения SEO и первоначальной загрузки страницы.

2) Реализация стратегий кэширования и оптимизации для повышения производительности и сокращения времени отклика.

3) Разработка и интеграция системы авторизации с использованием KeyCloak, обеспечивающая безопасность и конфиденциальность данных.

4) Активное участие в разработке новых функций и улучшении существующих возможностей приложения.

Веб-приложения для подсчета рекламы в кадрах, включающие машинное обучение. Расчет и вывод статистики

- 1) Разработка и поддержка приложений с использованием React, Redux Toolkit и RTK Query
- 2) Внедрение управления состоянием с использованием Redux Toolkit для глобального приложения
- 3) Использование RTK Query для эффективного извлечения и кэширования данных
- 4) Сотрудничество с разработчиками бэкенда для интеграции API и обработки преобразований данных.
- 5) Выявление и исправление ошибок и проблем с производительностью.