



Пермяков Виталий Алексеевич

Мужчина, 25 лет, родился 6 марта 2000

+7 (933) 3258565

vitalya.permyakov155@gmail.com — предпочитаемый способ связи

Другой сайт: <https://vi-lka.vercel.app>

Проживает: Санкт-Петербург

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду, готов к редким командировкам

Желаемая должность и зарплата

Frontend-разработчик

Специализации:

— Программист, разработчик

Занятость: полная занятость, частичная занятость, проектная работа

График работы: полный день, сменный график, гибкий график, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 4 года 8 месяцев

Апрель 2022 —
настоящее время
3 года 3 месяца

Digital Humanities Lab

Красноярск

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Интернет-компания (поисковики, платежные системы, соц.сети, информационно-познавательные и развлекательные ресурсы, продвижение сайтов и прочее)
- Разработка программного обеспечения
- Системная интеграция, автоматизации технологических и бизнес-процессов предприятия, ИТ-консалтинг

СМИ, маркетинг, реклама, BTL, PR, дизайн, продюсирование

- Производство мультимедиа, контента, редакторская деятельность

Fullstack-разработчик

Middle Frontend, Fullstack разработчик веб-приложений.

Достижения:

- > Разработал веб-приложение с авторизацией по ролям и кастомной картой для визуализации данных, обеспечив интуитивное управление для администраторов.
- > Организовал монорепозитарий с Turbogero, внедрив общие UI-компоненты и конфигурации ESLint/TypeScript для нескольких приложений.
- > Разработал и внедрил более 30 переиспользуемых компонентов на React с использованием TypeScript, Tailwind CSS и shadcn/ui.
- > Реализовал infinite scroll и виртуализацию списков с использованием TanStack Virtual, что позволило отображать списки с 10,000+ элементов без потери производительности.
- > Интегрировал Zod и React Hook Form для валидации форм, обеспечив 100% валидность пользовательского ввода и сократив ошибки.

- > Провел оптимизацию загрузки страниц в приложении на Next.js, сократив время рендеринга за счет внедрения серверных компонентов и ленивой загрузки.
- > Интегрировал Socket.IO для real-time функционала.
- > Использовал Drizzle и Prisma ORM для интеграции с базой данных, упростив работу с моделями данных и сократив время разработки API.
- > Переписал store с Redux на Zustand для модуля векторной графики на Konva.js, улучшив читаемость и производительность кода.
- > Настроил end-to-end тестирование с помощью Playwright, покрыв критические пользовательские сценарии для обеспечения стабильности приложения.
- > Интегрировал авторизацию через Keycloak, обеспечив безопасное управление ролями и доступом пользователей.
- > Реализовал интеграцию с S3 Minio для хранения файлов пользователей с закрытым доступом, обеспечив безопасность и удобство работы с данными.

Октябрь 2024 —
Май 2025
8 месяцев

НК Роснефть - Восточно-Сибирская нефтегазовая компания

Красноярск

Строительство, недвижимость, эксплуатация, проектирование

- Строительство дорожное и инфраструктурное
- Строительство объектов нефтегазовой отрасли

Добывающая отрасль

- Инженерно-изыскательские, гидрогеологические, геологоразведочные работы

Нефть и газ

- Транспортировка, хранение нефти
- Добыча нефти

Fullstack-разработчик

Проектная занятость.

Разработка веб-приложения "Система мониторинга месторождений полезных ископаемых".

Веб-приложение для мониторинга месторождений полезных ископаемых, разработанное для обеспечения удобного доступа к географическим данным, управления информацией о месторождениях и предоставления аналитических инструментов. Приложение включает интерактивные карты России, динамические таблицы с виртуализацией, формы с валидацией, адаптивную верстку, админ-панель, а также функционал для ограниченного доступа гостей. Проект реализован с акцентом на производительность, безопасность данных и конфиденциальность.

- > Интерактивные карты: Реализовал интерактивные карты России с отображением месторождений полезных ископаемых с помощью Konva.js и векторной графики (SVG). Добавлены функции масштабирования, поиска, фильтрации и подсветки объектов.
- > Виртуализация таблиц: Внедрил TanStack Table и TanStack Virtual для отображения больших наборов данных о месторождениях, обеспечив плавный рендеринг.
- > Валидация форм: Интегрировал Zod и React Hook Form для создания сложных форм ввода данных о месторождениях.
- > Управление состоянием: Использовал Zustand для управления состоянием приложения, включая функционал Undo/Redo для операций с данными.

> Админ-панель: Разработал админ-панель для управления пользователями, ролями, данными месторождений и настройками системы. Реализовал CRUD-операции через REST API, интегрированные с Drizzle ORM. Добавлены функции экспорта данных в Excel и аналитические дашборды.

> Роль "Гость": Реализовал ограниченный доступ для гостевых пользователей. Доступ к платформе до указанной администратором даты с ограничением функционала (только просмотр карт и таблиц).

> Хранилище данных: Настроил интеграцию с S3 Minio для безопасного хранения медиафайлов (карты, изображения месторождений).

Октябрь 2020 —
Февраль 2022
1 год 5 месяцев

Concurent

Москва

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Интернет-компания (поисковики, платежные системы, соц.сети, информационно-познавательные и развлекательные ресурсы, продвижение сайтов и прочее)
- Разработка программного обеспечения
- Системная интеграция, автоматизации технологических и бизнес-процессов предприятия, ИТ-консалтинг

Frontend-разработчик

Junior Frontend-разработчик веб-приложений.

Достижения:

- > Разработал адаптивный интерфейс для e-commerce платформы с использованием React, Redux Toolkit и styled-components.
- > Внедрил кэширование данных на фронтенде с использованием TanStack Query, что ускорило загрузку данных и улучшило пользовательский опыт.
- > Интегрировал OAuth для безопасной аутентификации.
- > Разработал 15+ компонентов на React с использованием MobX для управления состоянием.
- > Реализовал интерактивный сайт с 3D-визуализацией на Three.js, оптимизированный для разных устройств.
- > Миграция legacy-кода на TypeScript.
- > Сотрудничал с дизайнерами в Figma, реализовав pixel-perfect верстку с Sass.

Образование

Магистр

2025

Сибирский федеральный университет, Красноярск

Прикладная информатика (магистр)

2022

Сибирский федеральный университет, Красноярск

Прикладная информатика (бакалавр)

Навыки

Знание языков Русский — Родной
Английский — B2 — Средне-продвинутый

Навыки

HTML CSS JavaScript Git TypeScript React Next.js Node.js
Sass Tailwind shadcn/ui Material UI styled-components Webpack
Vite REST API GraphQL WebSocket Jest Cypress Playwright
React Testing Library Redux Zustand MobX TanStack React Router
Three.js Docker Английский язык

Опыт вождения

Права категории B

Дополнительная информация

Обо мне

Я Пермяков Виталий, Frontend-разработчик с 4-летним опытом создания динамичных и адаптивных веб-приложений на React и Next.js. Специализируюсь на разработке удобных интерфейсов и написании чистого, эффективного кода. Мне нравится не просто кодить, а разбираться, как технологии работают "под капотом", и постоянно изучать новые инструменты, чтобы быть на шаг впереди.

Люблю работать в команде — для меня важно делиться знаниями и вместе создавать крутые проекты. Будь то помощь коллегам, совместная работа с дизайнерами или синхронизация с Backend-разработчиками, я верю, что лучшие результаты рождаются в сплоченной команде.

Моя цель — развиваться как профессионал и участвовать в разработке решений, которые приносят реальную пользу пользователям, укрепляют бизнес и, возможно, делают мир немного лучше.