

Никита Шаламов, Фронтенд-разработчик

nikita.shalamovv@yandex.ru

+7-995-860-21-93

Telegram: t.me/nikita_frl

GitHub: [nikita-shalamov](https://github.com/nikita-shalamov)

Обо мне

Frontend разработчик на React. Использую в работе JavaScript/TypeScript, есть опыт применения WebSockets, Tailwind, react-hook-forms, TanStack Query и др. Имею опыт работы над совместными проектами с Git. Я не супер программист, но в своей работе стараюсь делать упор на качество кода, оптимизацию и скорость работы приложений.

Образование

2022 – 2026

Пермский Государственный Университет
Информационные системы и технологии

Опыт работы

Август '24 – Сентябрь '24 **Aijora** – Фронтенд-разработчик (aijora.ru)

Сайт с доступом к ChatGPT, Gemini, Claude. По сути аналог ChatGPT, но с разными нейронками, тарифами, регистрацией через Google, Яндекс, VK.

- сделал Google-One-Tap авторизацию через Next Auth
- реализовал загрузку различных файлов
- сделал форму с кастомными инструкциями для ChatGPT
- реализовал возможность работы с промокодами в админке
- работал с запросами к серверу через REST API

Стек: Next.js, React, Axios, Next Auth, Tailwind, REST API, TypeScript, Next UI

Июль '24 – Сентябрь '24 **MatchMe** – Fullstack-разработчик (matchmesite.ru)

Аналог тиндера в Telegram Web App. В приложении есть такие страницы, как анкеты, которые можно свайпать, полученные лайки, чаты, настройки (личная информация, фото, интересы). Также есть проверка на авторизацию и страница регистрации.

- сделал фронтенд на React
- сделал бэкенд на Express.js и mongoose
- обмен данными реализовал по REST API и WebSockets (для чатов)
- реализовал перемещение по страницам с react-router-dom
- сделал авторизацию пользователя через telegram id и JWT

Стек: React, Express.js, mongoose, TypeScript, MongoDB, REST API, SCSS, Axios, Fetch, JWT, react-hook-forms, Nginx, WebSockets, Antd, telegram api, react-router-dom, compressorJS

Январь '24 – настоящее время **Фриланс** – Верстальщик ([портфолио](#))

Занимался версткой различных проектов как многостраничных и лендингов, так и под Telegram Web App. Применял методологию БЭМ, SCSS, HTML, Gulp.

- сверстал несколько многостраничных сайтов и лендингов, а так же Telegram Web App

Стек: HTML5, CSS, JavaScript, SASS/SCSS, Gulp, методология БЭМ, pug

Навыки

- React.js, Next.js
- JavaScript/TypeScript
- Redux/Mobx
- SCSS, Tailwind
- WebSockets, REST API
- Antd, Next UI
- react-hook-forms, react-router-dom
- Framer Motion
- CI/CD, Github Actions
- Git