

Татьяна Арбуз | Frontend Engineer · React / Next.js / TypeScript

REMOTE · [Website](#) · [Gmail](#) · [Telegram](#) · [LinkedIn](#) · [GitHub](#)

Профиль

Frontend-ориентированный Full-Stack Engineer. Разрабатываю приложения на React и Next.js (App Router, TypeScript) с упором на архитектуру (Feature-Sliced Design), UX и производительность (SSR/ISR). Опыт в NestJS, Laravel и Docker/GitLab CI/CD помогает видеть продукт от интерфейса до продакшн-среды и выстраивать надёжные end-to-end интеграции. В работе делаю ставку на устойчивую архитектуру, понятный интерфейс и автоматизацию рутины.

Ключевые компетенции

Frontend: React 18, Next.js (App Router, SSR/ISR), TypeScript, Zustand, Redux Toolkit, SWR, формы и валидация, обработка ошибок, server-driven UI.

Архитектура: Feature-Sliced Design (FSD), модульные фронтенд-системы, разделение ответственности, server-first подход к данным, стратегии кеширования и загрузки.

UI и стили: Tailwind CSS, MUI, Styled Components, адаптивная вёрстка, простые дизайн-системы, визуализация данных (ApexCharts).

Backend и интеграции: NestJS, Laravel, REST API, webhooks, фоновые задачи, интеграции с внешними сервисами (Keitaro API, Telegram Web Apps).

Тестирование и качество: Jest, React Testing Library, Storybook, ESLint, Prettier, строгий TypeScript, базовый аудит производительности и доступности (Lighthouse).

DevOps и процессы: Docker, Git, GitLab CI/CD, GitHub/GitLab Flow, code review, Agile/Scrum, продуктовый подход.

Опыт работы

DMZ Home Construct – контракт · 2025

Frontend-ориентированный Full-Stack Engineer

Стек: Next.js (App Router, ISR), TypeScript, Payload CMS v3, Tailwind CSS

- Спроектировала и внедрила headless-архитектуру на базе Next.js App Router и Payload CMS, переведя набор разрозненных страниц в модульную систему на основе схем.
- Ввела единый реестр серверных резолверов, убрав каскады запросов и сосредоточив логику загрузки данных в одном слое.
- Настроила ISR и точечную инвалидацию кэша (revalidateTag) через «Tag Planner», чтобы контент-редакторы могли безопасно обновлять страницы без участия разработчика.
- Автоматизировала управление лендингами и контентом, сократив объём ручных операций для маркетинга и упростив контроль рекламных кампаний.

CPABOX – SaaS-платформа для автоматизации арбитража трафика · 2022–2025

Frontend / Full-Stack Engineer

Стек: React, Next.js, TypeScript, NestJS, Zustand, MUI, ApexCharts, Keitaro API, Telegram Web Apps

- Проектировала архитектуру фронтенда, обеспечивая согласованность API и UX между дашбордами и сервисами платформы.
- Внедрила Zustand для управления состоянием и упростила обмен данными между модулями, снизив связность компонентов.
- Разработала и оптимизировала аналитический дашборд на ApexCharts с интеграцией Keitaro API, сделав метрики кампаний и конверсий более наглядными.
- Создала Telegram Web App и backend на NestJS для WHOIS-проверок и синхронизации доменов, автоматизировав рутинные операции, которые ранее выполнялись вручную.
- Провела рефакторинг UI на MUI и системы темизации, повысив единообразие интерфейса и ускорив внедрение новых фич.

Remotza.tech – разработка заказного ПО · 2021–2022

Backend / Full-Stack Engineer

Стек: Laravel (PHP), Vue.js, PostgreSQL, Redis

- Разрабатывала REST API и интеграции на Laravel для клиентских проектов, тесно взаимодействуя с UI-командой при разработке Vue.js-компонентов.
- Оптимизировала структуру данных и ввела кеширование (Redis), сократив время отклика для часто используемых эндпоинтов.
- Улучшила обработку ошибок и логирование API, что упростило диагностику проблем в продакшене и поддержку клиентов.
- Участвовала в формировании внутренних практик по проектированию и развёртыванию API, помогая выровнять подход между несколькими командами.

AOPSRM – НПО, помогающая стомированным пациентам Молдовы · 2020–2021

Full-Stack Developer

Стек: React, Laravel, Docker, GitLab CI/CD

- Разработала многоязычный сайт на React и спроектировала кастомную CMS на Laravel, чтобы сотрудники организации могли сами управлять контентом.
- Настроила Docker и GitLab CI/CD, автоматизировав сборку, тестирование и деплой и сделав вывод новых материалов предсказуемым и быстрым.
- Реализовала гибкую систему контент-блоков (статьи, инструкции, новости), позволив НПО подстраивать структуру сайта под нужды коммуникации.
- В результате организация получила полностью рабочий сайт с CMS «под ключ» и смогла публиковать материалы и вести общение с аудиторией без привлечения внешних разработчиков.