



Senior Frontend Developer

📍 Москва | ✉ petr@pamuzhak.ru | 📧 [@mars_444](https://t.me/mars_444)

Senior Frontend с экспертизой в highload-системах и рефакторинге legacy-кода. Разработчик с фокусом на создание адаптивных пользовательских интерфейсов и оптимизацию производительности. Специализируюсь на frontend-разработке, повышаю скорость загрузки сайтов и улучшаю UX/UI.

Опыт работы

Senior Frontend | [Спортс](#)

Ноябрь 2024 – настоящее время

Ключевые достижения:

- Создал интерактивный [энциклопедию рекорда](#) Овечкина с **Lazy Loading** и **GSAP**-анимациями, обеспечив **92+** баллов в **Lighthouse Performance**
- Переписал legacy-код чат-виджета, улучшив масштабируемость системы (**Vue3** + **Pinia** + **WebSockets** + **GraphQL**)
- Реализовал админку на **Module Federation** для управления мультимедийным контентом
- Занимаюсь разработкой редактора на основе **WYSIWYG**
- Занимаюсь разработкой персональной ленты на основе **LLM**

Технологии: Vue3 Pinia Module Federation GraphQL Vitest

C++ | UX/UI Ментор | [VK](#)

Январь 2022 – настоящее время

Ключевые достижения:

- Привел студенческие проекты к победам: **1 место** (Весна 2024) и **3 место** (Осень 2023) в рейтинге курса через методологию Scrum
- Занял позицию **топ-1 ментора по UX/UI** (Весна 2024) с **NPS 92%**
- Разработал шаблоны для типовых учебных проектов (Figma), ускорив старт разработки студентами на 25%
- Вывел проекты студентов в топ курса: **2 и 3 места** (Весна 2022) через кастомную систему рейтингования

- Занял позицию **топ-1 ментора по C/C++** (Весна 2022) с **NPS 96%**
 - Вывел проекты студентов в топ курса: **2 и 3 места** (Весна 2022) через кастомные code-review и систему рейтингования
 - Обеспечил **50% успешного выпуска** своих студентов (7 из 14 выпускников курса) на фоне общего отсева **92%** (170 → 14), внедрив систему микрозадач (Весна 2022)
-

Senior Frontend | [Самолет](#)

Сентябрь 2023 – Ноябрь 2024

Системные решения:

- Мигрировал **3** продукта на микро-фронтенды (**Webpack Module Federation**)
- Реализовал генератор админки с CRUD на основе **Swagger**, автоматизировал **20%** рутинных задач
- Внедрил zero-error policy: подключил Sentry с корреляцией sourcemaps, добившись **0 критических ошибок** в production за 3 месяца
- Настроил сквозную аналитику: **Яндекс.Метрика** с кастомными hit-событиями для **микро-фронтендов**
- Участвовал в кросс-платформенной разработке: **React Native**
- Реализовал CI/CD-цепочку (GitLab + **Jest**): **90% coverage** для core-утилит и компонентов
- Спроектировал систему компонентов: PageHeader (**ResizeObserver**), CollapsedList (**virtual-scroll**), InputMask (**RegExp**-парсер)

Инструменты: React Mobx Module Federation Ant Design Jest

Middle Frontend | [ПЦП](#)

Апрель 2021 – Сентябрь 2023

Оптимизационные проекты:

- Реализовал модуль для сравнения **5000+** объектов (рендер **400+** параметров за **<1s**)
- Написал скрипт и автоматизировал генерацию TS файлов с типами на основе **Java-классов**, это позволило сократить время написания типов на **90%**
- Внедрил **Storybook** с авто-документацией компонентов и визуальным тестированием
- Архитектура и реализация enterprise-форм **с 100+** взаимозависимыми полями
- Провел онбординг **2 junior**-разработчиков
- Оптимизировал UI-библиотеку, реализовал мемоизацию, уменьшив лишние ререндеры на **20%**
- Внедрил TypeScript в **5** legacy-проектов (снижение багов на **50%**)

Инструменты: React Redux React Final Form PrimeReact Jest

Образование

Российский новый университет

Аспирант • Информационные системы и технологии (**2024 — н.в.**)

- Диссертация: “Оптимизация SSR-рендеринга для highload-платформ”

Магистр • Информационные системы (2022-2024)

- Исследование: "Применение Next.js для enterprise-решений"

МГТУ им. Баумана

Бакалавр • Проектирование микропроцессорных систем (2018-2022)

- Диплом: "Система управления светодиодами на STM32"

Технологии

Основные фронтенд-технологии

Vue3 • React • Next.js • React Native

Управление состоянием

Pinia • Redux • MobX • Zustand • React Query/TanStack

UI Библиотеки

Ant Design • PrimeReact • Styled Components • TailwindCSS • Storybook

Системы сборки

Webpack • Vite • Module Federation (микрофронтенды)

Бэкенд разработка

Node.js • NestJS • Express • Strapi • PostgreSQL • MongoDB

Платёжные системы

ЮKassa • Robokassa

Тестирование

Jest • Vitest

DevOps

Docker • Kafka • CI/CD • Nginx • Amazon S3

Мониторинг и логирование

Sentry • Яндекс.Метрика • Elasticsearch • Grafana • Kibana

Архитектурные паттерны

Микрофронтенды • Feature-Sliced Design

Методологии разработки

Agile/Scrum • Управление техническим долгом

Контакты

 [Telegram: @mars_444](https://t.me/mars_444)

 [Email: petr@pamuzhak.ru](mailto:petr@pamuzhak.ru)

 [Phone: +7 925 141-59-30](tel:+79251415930)