

Иван Осипов
Senior Frontend Engineer

Россия, Санкт-Петербург · ivan.osipov.job@gmail.com · +7 981 145 75 98 · tg @osipov_ivan

О СЕБЕ

Senior Software Engineer (9+ лет опыта) с глубокой экспертизой во Frontend и Full-stack разработке SaaS-решений в сферах FinTech и InsurTech. Специализируюсь на сложных продуктовых задачах: реализовал уникальный функционал редактирования вложенных документов, обеспечив продукту конкурентное преимущество перед Google Docs и MS Office Online. Системно улучшаю Developer Experience: ускорил онбординг в 2 раза через Docker-автоматизацию, сократил время сборки в 60 раз и успешно внедрил подход Monogero для масштабирования кодовой базы. Имею опыт руководства командой, менторства, выстраивания CI/CD процессов и внедрения дизайн-систем.

ОПЫТ РАБОТЫ

Senior Frontend Engineer

05.2025 - наст. вр.

Р7-Офис, Россия, Москва

Редакторы для совместной работы с документами (текст, таблицы, презентации), аналог Microsoft Office.

- Внедрил уникальную функцию вложенных документов, сделав продукт первым в мире веб-редактором с поддержкой полного цикла редактирования вложений, опережая функциональные возможности мировых лидеров рынка (Google Docs и MS Office Online).
- Автоматизировал развертывание сложного продукта Document Server (Node.js, Postgres, Redis, RabbitMQ, Nginx) через Docker Compose, что ускорило онбординг разработчиков в 2 раза и позволило вести полноценную отладку кода с поддержкой hot-reload на локальных машинах.
- Спроектировал и внедрил унифицированную архитектуру подписи и валидации макросов для Web и Desktop, абстрагировав работу с криптопровайдерами (CryptoPro, OpenSSL) через систему адаптеров, что обеспечило легкую расширяемость и безопасность исполнения кода.

Senior Frontend Engineer

08.2023 - 05.2025

Optimax Energy, Германия

Международная компания, занимающаяся трейдингом электроэнергии на восьми европейских рынках.

- Перевел более 50 визуализаций на Apache ECharts, увеличив скорость рендеринга сложных графиков.
- Оптимизировал инструменты сборки и библиотеки, сократив время пересборки с 40–60 секунд до 1 секунды, что устранило ежедневные простои команды и обеспечило масштабируемость проекта.
- Внедрил E2E-тестирование (сквозное тестирование) на Cypress, снизив количество ошибок в продакшене на 30% и повысив стабильность продукта.
- Разделил пользовательские окружения, оптимизировав процесс релизов, настроил пайплайны, сократил время доставки новой функциональности.
- Проводил обучение и руководил командой разработчиков, устраняя узкие места в процессах и обеспечивая своевременную реализацию проектов.

Lead Software Engineer

03.2021 - 08.2023

Solveva, Россия, Санкт-Петербург

Компания занимающаяся разработкой инструментов ценообразования и управления рисками для страховых компаний.

- Внедрил решение Actus в Allianz в установленные сроки, что укрепило доверие клиента и привело к запуску двух новых проектов.
- Организовал кодовую базу в монорепозиторий с использованием NX, сократив дублирование кода и упростив управление зависимостями.
- Оптимизировал CI-пайплайны, внедрив инкрементальные сборки, тесты и проверки качества кода, что сократило время сборки на 20%.
- Разработал в сотрудничестве с дизайнерами единую дизайн-систему на базе TailwindCSS и Storybook, сократив время запуска новых проектов на 60%.
- Создал сервис синхронизации на Nest.js, инкапсулировав логику взаимодействия с внешними сервисами, что упростило интерфейс и устранило дублирование бизнес-логики в UI-приложениях.
- Сформировал и провел онбординг команды разработчиков, выстроил CI/CD процессы и координировал выполнение задач, обеспечив успешное масштабирование проекта.

Senior Frontend Engineer

07.2020 - 03.2021

Sidenis, Россия, Санкт-Петербург

Международная компания, специализирующаяся на разработке гибких программных решений для индустрии страхования и перестрахования.

- Мигрировал систему аутентификации и авторизации с SAML на OpenID Connect, что повысило гибкость интеграции с внешними сервисами и упростило управление доступом.
- Внедрил мониторинг UI и Node.js приложений с использованием Sentry и Prometheus, сократив время воспроизведения ошибок на 20%.
- Провел более 40 технических собеседований и менторских сессий, обеспечив найм квалифицированных специалистов и профессиональный рост двух junior-разработчиков до уровня middle

Frontend Engineer

08.2018 - 07.2020

- Разработал расширение для Chrome для быстрого извлечения JWT-токенов, упростив процесс тестирования API для QA-команды.
- Оптимизировал работу с большими списками и таблицами с помощью бесконечной прокрутки (infinite scroll) и виртуализации элементов, что повысило отзывчивость интерфейса.
- Разработал систему разграничения прав доступа на основе ролей, обеспечив динамическую отрисовку интерфейса в зависимости от роли пользователя.

Frontend Engineer

03.2016 - 08.2018

EPAM Systems, Россия, Санкт-Петербург

Компания ведет деятельность более чем в 35 странах и с 2013 года стабильно входит в список 25 самых быстрорастущих технологических компаний по версии Forbes.

- Разработал систему email-уведомлений с поддержкой кастомизируемых шаблонов на базе Spring Boot и Thymeleaf, обеспечив гибкость и простоту настройки рассылок.
- Мигрировал проект с Grunt на Webpack 3, что увеличило скорость сборки на 40% и упростило процесс разработки.
- Внедрил юнит тестирование с использованием Karma и Jasmine, повысив общую тестируемость проекта и ускорив цикл CI/CD.

ОБРАЗОВАНИЕ

- Санкт-Петербургский Политехнический Университет Петра Великого, Управление в технических системах, 2017.

ЯЗЫКИ

English - B2

СЕРТИФИКАТЫ

- Udeemy, Algorithms and data structure, 2024.
- Clean Coders, Architecture, 2023.
- Total TypeScript, TypeScript, 2023.
- Scaled Agile, Certified SAFe 5 Practitioner, 2023.
- EpicReact.dev, React 19, 2021

НАВЫКИ

Frontend Development, JavaScript, TypeScript, React.js, Angular, Node.js, Express.js, Nest.js, Java, GraphQL, Redux, Redux-Saga, Webpack, Vite, Vitest, RTL, Cypress, Monorepo NX, Ant components, CSS-in-JS, ECharts, Docker, Prettier, ESLint, WebSockets, MongoDB, Jest, CI/CD, Git, Agile, Scrum.