Владимир Овечкин

linkedin.com/in/vladimir-ovechkin

Образование

• Университет ИТМО

 $\it Бакалавр, \it Информационные системы и технологии; Oценка: 4.50 / 5.00$

Санкт-Петербург, Россия Сен. 2017 – Июн. 2021

 ${
m Teлedon:}\ +7-995-600-06-15$

Эл. почта: me.vladimirovechkin@gmail.com

Опыт работы

Frontend Developer

• ecom.tech

Санкт-Петербург, Россия

Авг. 2022 - Настоящее время

• Руководил процессом запуска двух веб-продуктов в области поддержки клиентов, включая все этапы от концепции до выпуска MVP.

- Руководил, руководил и наставничал 3 новых членами команды для достижения высокой производительности и выпуска MVP в срок.
- Работал над фронтендом на JS-технологиях, используя Typescript, ES6/ESNext, ReactJS, GraphQL, Zustand, SASS, Jest, Webpack и Storybook в Agile/Scrum-базируемом проекте.
- Разработал код рендеринга таблиц, который обрабатывает большие наборы данных для отображения компонентов на UI и оптимизирует вызовы API, минимизируя HTTP-запросы и делая параллельные HTTP-вызовы для сокращения задержки загрузки на 100%.

• Market Logic Software

София, Болгария

Старший разработчик Янв. 2014 - Окт. 2016

- \circ Внес вклад в разработку 5 микро-фронтендов веб-платформы, используя TypeScript, React и Redux в команде из 8 разработчиков, обслуживающих 100+ клиентов в бизнесе.
- Реализовал комплексную рефакторизацию фронтенда, что привело к значительному сокращению ежемесячного количества новых багов с 50 до 20.
- Определил и решил проблемы с производительностью и масштабируемостью, что привело к увеличению скорости загрузки страницы на 25% (FCP и другие метрики Lighthouse) и увеличению пользовательской активности
- Реализовал инструмент для оптимизации процессов разработки, повышения точности кода и стандартизации кода, что привело к значительному сокращению времени разработки и удовлетворенности команды разработчиков.

• Bimdata

Санкт-Петербург, Россия

Янв. 2020 – Авг. 2022

Fullstack Software Engineer

- Разработка программного обеспечения в виде услуги (SaaS) для строительных компаний, достигшего оценки в 5 млн. долларов.
- Установил Gitlab CI/CD pipelines для нескольких продуктов, обеспечивая эффективное управление и публикацией процессов, сокращая циклы выпуска на 28%.
- Реализовал комплексный библиотеку повторно используемых компонентов, что привело к значительному сокращению времени разработки на 40%.
- Работал над продуктовой командой для реализации микро-фронтенда, используя Single-SPA для интеграции набора продуктов в единое облачное приложение.
- Обеспечил оценку проектов, подачу жалоб и проблемы в производстве, развертывание проектов в внутренних и производственных средах и достижение 95% доставки функций, соответствующих SLAs в срок.
- Интеграция 3D-модельного просмотрщика в React-приложение, использование Three.js и Pixi.js для рендеринга 3D-моделей.

Навыки

• Языки: Scala, Python, JavaScript, C++, SQL, Java Технологии: AWS, Play, React, Kafka, GCE