

Влад Макшанов

+7 931 221 32 13 | vldo.osic@gmail.com | tg: vldo osic | github.com/vldo-osic

Образование

 Школа 21
 Москва

 С апреля 2024

Опыт работы

Frontend-разработчик

С февраля 2025

ПАО Сбербанк. Управление развития технологий крупнейшего, крупного и среднего бизнеса

- Оптимизировал реализацию подгрузки динамических модулей, ускорив загрузку на 10%
- Разработка библиотеки для кэширования запросов на Cache Storage API
- Написание тестов
- Создание браузерного расширения с нуля
- Анализ производительности

Frontend-разработчик

С ноября 2024 по февраль 2025

Тренажер Божко

- Проектирую компоненты математических упражнений, используя React, Tailwind CSS, а также Redux для управления отображением черновиков
- Добавил систему вариантов для упражнений, используя useSearchParams, что позволило сократить объём кода в 5-10 раз для будущих примеров
- Переписал 30% библиотеки компонентов с CSS modules на Tailwind CSS, что также сократило объём кода

Frontend-разработчик

С апреля 2024 по октябрь 2024

Skyeng

- Разработка и поддержка компонентов на React, разработка архитектуры;
- Интеграция REST API
- Реализовал новую версию таблиц для упрощения разработки
- Оптимизировал стейт-менеджмент, ускорив загрузку данных с АРІ на 25% за счет встроенного кэширования
- Повысил покрытие юнит-тестами до 70%

ПРОЕКТЫ

NumMethods | TypeScript, React, MathJax, Nivo

октябрь 2022

- Эмуляция численных методов с помощью TypeScript + React.
- Позволяет генерировать различные матрицы и вычислять решение с помощью методов Гаусса и Томаса.
- Парсит математическое выражение и строит график заданной функции с помощью Nivo и Mathjax, а при клике на предполагаемое решение на графике находит точное решение с помощью метода простой итерации.

Технические навыки

Languages: TS/JS, C/C++, Python, HTML/CSS

Frameworks: React, Node.js, Nest.js, Express, Tailwind CSS, Vue, JQuery

Developer Tools: Git, Docker, Vite, WebPack, BEM, VS Code

Libraries: Redux, react-hook-form, css-in-js, MobX, Sass/Less, Moment.js, MathJax, Chart.js, Nivo