

Максим Засс

Frontend-разработчик

Контакты

✉ maxim-zasss@yandex.ru

🌐 <https://maximzass.ru>

📍 Москва

🐱 [maximzassdeveloper](#)

🔗 <https://freelance.ru/maximzass>

Навыки

JavaScript, TypeScript, React, Redux, Redux Toolkit, React Query, Zustand, Next.js, Node.js
React Testing Library, Storybook, React Flow,
HTML, CSS, SCSS

Webpack, Vite, Git, ESLint, Prettier, Docker

GSAP, Three.js, WordPress

Английский: Elementary (A2)

Образование

Московский Технический Университет Связи
и Информатики (МТУСИ)

Год окончания: 2025 (сейчас на 3 курсе)

Направление: Информационные системы и
технологии

Опыт работы

Osmi cards

Сентябрь 2022 - настоящее время

Должность: Frontend-разработчик

Разработал веб-приложение платформы автоматизации
маркетинга под 1C:

- Настроил сборку и выстроил архитектуру проекта
- Подключил конструктор email-шаблонов
- Сделал конструктор (в виде узлов) сценариев с настройками
- Разработал древовидный фильтр со множеством динамических настроек

Стек: React, TypeScript, Vite, Zustand, React Flow

Поддержка админ-панели:

- Создание отдельных админ-панелей под клиентов
- Переписывание старых и создание новых компонентов/страниц, исправление багов

Стек: React, TypeScript, Redux, React Query, Nx

Gemma Cosmetics

Апрель 2022 - Август 2022 (5 месяцев)

Должность: Fullstack-разработчик (проектная занятость)

Разработал клиентскую и серверную части для
интернет-магазина корейской косметики

- Настроил CI/CD с Docker, Nginx
- Сделал авторизацию с 2-мя JWT-токенами

Стек на клиенте: Next.js, TypeScript, Redux, Docker

Стек на сервере: Express, TypeScript, PostgreSQL, Docker

Фриланс

Июль 2021 - Март 2022 (9 месяцев)

Должность: Frontend-разработчик

- Разработка/Поддержка веб-приложений
- Создание универсальных компонентов

Стек: React, TypeScript, Redux

Фриланс

Август 2019 - Май 2021 (1 год 10 месяцев)

Должность: WordPress-разработчик

- Разработка сайтов на WordPress (Интернет-магазины, корпоративные сайты, лендинги, LMS-системы)
- Адаптивная, кроссбраузерная верстка

Стек: WordPress, HTML, SCSS, CSS, JQuery