

Галеницкая Валерия Александровна

Frontend-разработчик

v.galenitskaya.job@gmail.com +7 (999) 899-27-72 github.com/Kusiksu t.me/kusaakusaa

Москва, Россия

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАВЫКИ

Языки программирования: JavaScript, TypeScript, Python, HTML5, CSS3, SQL

Фреймворки & Библиотеки: React, Vue.js, AngularJS, React Native, Redux, Chart.js, D3.js

Инструменты разработки: Git, GitHub, GitLab, Webpack, Vite, Jest, React Testing Library

CI/CD & DevOps: GitLab CI, CI/CD, REST API, gRPC, HTTP, HTTPS

Дизайн & UX: UI Design, UX, Верстка, Лендинг, SaaS

Операционные системы: Linux

ОПЫТ РАБОТЫ

- **Frontend-разработчик** *октябрь 2024 – сентябрь 2025*
KAMAZ Digital, Москва
 - Система управления логистическими операциями
 - Провела комплексный рефакторинг ключевого модуля «Обработчик маршрутов» с применением мемоизации и ленивой загрузки данных
 - **Результат:** Сокращение времени отклика на 40%, повышение удовлетворенности операторов на 29%
 - Разработала с нуля интерактивный дашборд для анализа эффективности работы водителей с использованием Chart.js и D3.js
 - **Результат:** Предоставила менеджерам инструмент для принятия решений на основе данных, повысив точность планирования и эффективность маршрутизации
 - Инициировала интеграцию автоматического тестирования (Jest, React Testing Library) в CI/CD pipeline
 - **Результат:** Снижение количества дефектов в production на 37%, сокращение времени на ручное тестирование на 25%
 - *Технологии: JavaScript, TypeScript, Vue.js, React, HTML5, CSS3, Chart.js, Jest, CI/CD, REST*

-
- **Frontend-разработчик** *февраль 2024 – октябрь 2024*
Molva Group, Москва
 - HR-платформа для массового найма
 - Разработала библиотеку унифицированных UI-компонентов (более 30 элементов), обеспечив единый визуальный стиль и стандартизацию интерфейсов
 - **Результат:** Ускорение разработки новых функций на 30%, снижение количества несогласованных UI-решений
 - Обнаружила и устранила критическую уязвимость в процессе авторизации, провела тестирование сценариев безопасности
 - **Результат:** Довела покрытие тестами модуля до 93%, исключив риск повторного возникновения уязвимости

- Реализовала динамическую систему форм с валидацией (React Hook Form, Yup)
- **Результат:** Сокращение ошибок заполнения на 25%, снижение нагрузки на службу поддержки
- *Технологии:* JavaScript, TypeScript, React, Vue.js, Vite, React Hooks, UI Design, Git, CSS3, HTML5

ОБРАЗОВАНИЕ

- **Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»**
Москва, Россия
- Степень: Бакалавр
- Специальность: Информатика и вычислительная техника
- Профиль: Программная и системная инженерия

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

- Курс: Клиент-серверные приложения — проектирование и разработка
- Направление: Программная и системная инженерия

ЯЗЫКИ

Русский: Родной

Английский: B2 — Upper-Intermediate