# 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 & Биб**лиотеки: 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