

Вершинин Владимир

Нижний Новгород, Россия | +7 922-937-33-41 | vershinir0@gmail.com

Образование

Нижегородский Государственный Технический Университет им. Р.Е.Алексеева

Степень балакавра “Информатика и вычислительная техника”

Средний балл: 4.83/5.00

Завершено Июль 2025

Опыт работы

ООО “Открытая Мобильная Платформа”

Сентябрь 2024-Настоящее время

Разработчик в тестировании, Muddle SDET Flutter, Automation Engineer

Автоматизация процессов и внедрение AI-решений:

- Были разработаны инструменты для автоматизации разработки ПО - MCP сервер по API операционной системы, MCP для Flutter Aurora и различные Skills, повышающие скорость и качество работы с ИИ агентами Claude Code, Cursor и другими
- Создал внутренний сервис с локальным AI для сотрудников компании, проводил обучение и промо новых инструментов
- Разработал автоматизированный сервис-автоответчик на популярные запросы от партнеров по состоянию ОС, сократив время обработки запросов
- Координировал проекты по внедрению AI-технологий: общался с командами, собирая их боли, прототипировал и внедрял решения
- Глубоко владею AI-инструментами: Claude Code, Cursor, OpenCode, всеми актуальными AI-моделями от различных провайдеров, понимаю их преимущества в разных сферах применения

Разработка автоматизации и тестирования:

- Выполнена полная автоматизация тестирования Flutter приложений и Flutter SDK
- Удалось добиться 100%-ного охвата тестированием всех плагинов Flutter за счет разработки специализированных тестовых приложений и автоматизированных наборов тестов для Flutter SDK, что значительно повысило надежность и сократило количество дефектов в сборках Aurora OS.
- Оптимизирована интеграция и конвейеры тестирования, позволяющие ускорить циклы CI/CD и выпускать стабильные версии Flutter SDK, плагинов и приложений, адаптированных к Aurora OS.

Используемый стек: Jira, Claude Code, Cursor, Python, JavaScript, Flutter, AI-агенты, MCP-серверы, Node.js, PostgreSQL, Qdrant, CI/CD

НГТУ им. Р.Е.Алексеева

Июль 2022-Сентябрь 2024

Flutter разработчик

- Был разработан сервис NNTU Map - единый информационный портал, предоставляющий студентам информацию о новостях, расписании, а также карта для навигации по корпусам
- Разработан сервис администратора для управления внутренней инфраструктурой и сервисами
- Самостоятельно координировал проект от идеи до релиза: собирая требования, прототипировал решения, внедрял функционал

Технические навыки

Автоматизация и инструменты

- AI-агенты: Claude Code, Cursor, OpenCode, экспертное знание всех актуальных AI-моделей
- Автоматизация: Python, JavaScript, скрипting, CI/CD, N8N
- Jira, планирование и оптимизация процессов
- EazyBI, Structure (готов быстро освоить и применить)

Разработка

- Языки: Python, JavaScript, Dart (Flutter)
- Backend: Node.js, Express, PostgreSQL
- Mobile: Flutter, автоматизация тестирования

Дополнительная информация

Языки: Русский, Английский (B1)

Ключевые качества: Опыт работы в удаленном формате и распределенных командах, Техническая насыщенность и быстрое освоение новых инструментов, Опыт самостоятельного запуска проектов от идеи до внедрения, Умение погружаться в контекст команд, находить взаимосвязи и первопричины проблем, Страсть к автоматизации всего