



Марков Марк

Мужчина, 31 год, родился 21 апреля 1994

+7 (960) 356 47 27

markov1900@gmail.com

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/markmarkov/>

Telegram: [@MarkovMarkM](https://t.me/MarkovMarkM)

Проживает: Москва

Гражданство: Россия

Желаемая должность

Senior Automation QA Engineer / Lead Automation QA Engineer

Занятость: полная занятость

График работы: полный день

Опыт работы — 5 лет 11 месяцев

Январь 2025 —

Май 2025

5 месяца

Optimacros

Москва, optimacros.com

Lead AQA Engineer

Высоконагруженная backend-система для многомерного анализа данных.

- Создал масштабируемый фреймворк автотестирования (UI+API): Python, Pytest, Playwright
- Интеграция Allure, настройка CI/CD: GitLab, Docker, рендеры, пайплайны
- Возглавил команду из 5 AQA, выстроил процессы, стратегию, квартальные цели
- Проектировал соре-архитектуру, наладил документацию (Confluence)
- Проводил собеседования, менторил сотрудников, внедрял ИПР

Сентябрь 2020 —

Январь 2025

4 года 5 месяцев

ФК Пульс, ООО

Москва, puls.ru

Медицина, фармацевтика, аптеки

- Фармацевтическая продукция (продвижение, оптовая торговля)

Senior Automation QA Engineer

Системы в сфере здравоохранения. Высокая нагрузка, микросервисная архитектура.

- Разработал и внедрил автотесты (Regression, E2E) на трех проектах (FastAPI, Django)
- Автоматизировал тесты Kafka, используя aiokafka и pydantic
- Применил асинхронность многопоточность тестов, pytest-asyncio и xdist (ускорил тесты на 40%)
- Руководил 5 тестировщиками, замещал руководителя отдела (до 25 сотрудников)
- Настроил тестовые окружения в Kubernetes, CI/CD пайплайны, Docker-контейнеризацию
- Проводил нагрузочное тестирование (locust), выявил критические проблемы на стадии MVP
- Внедрил документацию, BPMN-схемы для бизнес-процессов
- Обучил 30+ сотрудников через программу адаптации

Июль 2019 —

Сентябрь 2020

1 год 3 месяца

ФК Пульс, ООО

Москва, puls.ru

Медицина, фармацевтика, аптеки

- Фармацевтическая продукция (продвижение, оптовая торговля)

Специалист по эксплуатации ИС

- Классификация инцидентов, взаимодействие с разработкой

- Мониторинг работоспособности систем, добавление новых метрик в дашборды

- Согласование и установка релизов, контролировал их внедрение в эксплуатацию

Образование

Бакалавр

2018

Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А, Саратов

Информатика и вычислительная техника, Информационные системы

2016

Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского, Саратов

Экономический факультет, Инновационная экономика

Навыки

Знание языков

Русский — Родной

Английский — B1

Навыки

AQA QA Python Pytest API Git Docker Kubernetes SQL
NoSQL Kafka PostgreSQL Postman Atlassian Jira GitLab CI
Playwright Allure Locust Atlassian Confluence

Дополнительная информация

Обо мне

Ведущий инженер по автоматизации тестирования с более чем 5-летним опытом работы в высоконагруженных и распределенных системах. Специализируюсь на разработке масштабируемых UI и API автотестов, построении тестовой инфраструктуры, внедрении CI/CD и руководстве командами QA. Обладаю глубокими знаниями в области тестирования, микросервисной архитектуры и современной культуры DevOps.

Ключевые компетенции:

- Разработка автотестов: Python, Pytest, Playwright, Postman
- Тестирование микросервисов: FastAPI, Django, Kafka, PostgreSQL, S3
- CI/CD и инфраструктура: GitLab, Docker, Kubernetes, Allure
- Асинхронное и параллельное тестирование: pytest-asyncio, xdist
- Настройка тестовых сред, подготовка feature-окружений
- Руководство QA-командами (до 25 человек), менторство и обучение
- Документирование процессов: Confluence, Jira, Xray, BPMN
- Нагрузочное тестирование: Locust

Профессиональное развитие:

- Участие в отраслевых мероприятиях: MTS TrueTech, ИТ Пикник
- Программа развития управленческих компетенций: Action 360
- Самостоятельное изучение DevOps-подходов и frontend-автоматизации