

# Шахриёр Джабборов

Ташкент | shaxriyor@shaxa.dev | shaxa.dev | +998 93 766 50 10 | linkedin.com/in/shaxriyor  
github.com/ilyshaxa

## Опыт работы

DevOps-инженер, Zaytra AI – Ташкент, Узбекистан

Июл 2025 – настоящее время

- Вел технические операции для стартапа в области ИИ на ранней стадии, отвечал за инфраструктуру, развертывание и надёжность системы полностью
- Построил и поддерживал CI/CD пайплайны, обеспечивающие быстрые и надежные деплоименты
- Приобрёл и настроил домен, SSL и DNS; обеспечил безопасное и профессиональное представительство в вебе
- Контейнеризировал приложение и подготовил продакшен-развертывание с помощью Docker на выделенном сервере
- Настроил корпоративную почтовую инфраструктуру и инструменты для продуктивности
- Организовал мониторинг, логирование и оповещение для обеспечения доступности и реагирования на инциденты
- Наставлял стажёров и младших разработчиков; объединял технические потребности и операционные цели

DevOps-инженер, PraaktisGO – Ташкент, Узбекистан

Янв 2025 – настоящее время

- Управлял и оптимизировал PraaktisGO (white-label KPI.com) в выделенном облачном окружении
- Перевёл инфраструктуру с общей KPI.com на выделенные среды на AWS и Google Cloud
- Внедрил деплоименты на базе Docker для стандартизации выпуска и упрощения операций
- Настроил AWS Global Accelerator и ELB для снижения задержек для международных пользователей
- Организовал мониторинг и алёрты для отслеживания состояния сервисов и минимизации простоев
- Использовал кредиты AWS Activate и Google Cloud для оптимизации расходов на инфраструктуру
- Оказывал SRE поддержку: мониторинг работоспособности, анализ логов и реагирование на инциденты

DevOps-инженер, kpi.com – Ташкент, Узбекистан

Май 2023 – настоящее время

- Разработал и внедрил централизованный стек наблюдаемости на базе Grafana, Prometheus и Loki для повышения прозрачности и уменьшения времени реагирования на инциденты
- Предотвратил сбои в продакшне, выявив исчерпание потоков Tomcat; реализовал перезапуск через webhook для борьбы с внезапными простоями
- Написал собственный экспорттер Prometheus на Python для внутренних бизнес-метрик и аналитики
- Автоматизировал миграцию схем БД с помощью Python CLI между dev/stage/prod
- Оптимизировал ресурсы AWS (например, EC2, S3) и внедрил Savings Plan, снизив ежемесячные расходы на облако на 20%
- Упростил внутренние инструменты для работы с БД, мониторинга и алёртов для нескольких SaaS-окружений

DevOps-инженер (контракт), Retouch Garage – Ташкент, Узбекистан

Июн 2025 – Июл 2025

- Наставлял стажёров и продвигал лучшие практики
- Задеплоил защищенную лендинг-страницу в продакшен и улучшил пользовательский опыт
- Реализовал сценарий сбора лидов для ускорения обработки клиентских запросов

DevOps-инженер (фриланс), IZISH – Ташкент, Узбекистан

Ноя 2024 – Июл 2025

- Развернул izish.uz в облаке для высокой доступности и масштабируемости
- Построил пайплайны GitLab CI/CD для автоматического тестирования и деплоимента на стейджинг и продакшен
- Создал чёткое разделение сред с помощью переменных окружения

- Реализовал автоматические резервные копирования и план восстановления для аварийного восстановления и непрерывности бизнеса
- Интегрировал Prometheus и Grafana для мониторинга метрик и состояния приложения
- Сотрудничал с разработчиками для устранения проблем с деплоем и ускорения поставки Frontend-инженер (стажёр), DataSite Technology – Ташкент, Узбекистан Сен 2022 – Май 2023
- Изучал и применял HTML5, CSS3, JavaScript и React на реальных клиентских проектах под руководством старших разработчиков
- Создавал адаптивные сайты/лендинги с вниманием к UI/UX и мобильной совместимости
- Переводил макеты из Figma в рабочие страницы; использовал прм, VS Code и инструменты разработчика в браузере

## Образование

---

Ташкентский государственный экономический университет, Бакалавр  
экономики

Сен 2022 – настоящее  
время

## Технологии

---

Языки: Python, Bash

Платформы/Облако: AWS (EC2, S3, ELB, Global Accelerator), Google Cloud, Azure

DevOps/Инфраструктура: Linux, Docker, Nginx, Apache Tomcat, Jenkins, Git, GitHub, GitLab, GitLab CI/CD, GitHub Actions, VMWare, DNS, Сетевые технологии

Наблюдаемость: Prometheus, Grafana, Loki, Promtail, Alertmanager

Данные/БД: SQL, PostgreSQL

Веб/Фронтенд (базово): HTML, CSS, JavaScript, React

## Языки

---

Узбекский (родной) | Английский (C1 – продвинутый) | Русский (A1 – базовый)