

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
<ul style="list-style-type: none">Вел технические операции для стартапа в области ИИ на ранней стадии, отвечал за инфраструктуру, развертывание и надёжность системы полностьюПостроил и поддерживал CI/CD пайплайны, обеспечивающие быстрые и надежные деплойментыПриобрёл и настроил домен, SSL и DNS; обеспечил безопасное и профессиональное представительство в вебеКонтейнеризировал приложение и подготовил продакшен-развертывание с помощью Docker на выделенном сервереНастроил корпоративную почтовую инфраструктуру и инструменты для продуктивностиОрганизовал мониторинг, логирование и оповещение для обеспечения доступности и реагирования на инцидентыНаставлял стажёров и младших разработчиков; объединял технические потребности и операционные цели	
DevOps-инженер, PraaktisGO – Ташкент, Узбекистан	Янв 2025 – настоящее время
<ul style="list-style-type: none">Управлял и оптимизировал PraaktisGO (white-label KPI.com) в выделенном облачном окруженииПеревёл инфраструктуру с общей KPI.com на выделенные среды на AWS и Google CloudВнедрил деплойменты на базе Docker для стандартизации выката и упрощения операцийНастроил AWS Global Accelerator и ELB для снижения задержек для международных пользователейОрганизовал мониторинг и алёрты для отслеживания состояния сервисов и минимизации простоевИспользовал кредиты AWS Activate и Google Cloud для оптимизации расходов на инфраструктуруОказывал SRE поддержку: мониторинг работоспособности, анализ логов и реагирование на инциденты	
DevOps-инженер, kpi.com – Ташкент, Узбекистан	Май 2023 – настоящее время
<ul style="list-style-type: none">Разработал и внедрил централизованный стек наблюдаемости на базе Grafana, Prometheus и Loki для повышения прозрачности и уменьшения времени реагирования на инцидентыПредотвратил сбой в продакшене, выявив исчерпание потоков Tomcat; реализовал перезапуск через webhook для борьбы с внезапными простоямиНаписал собственный экспортер Prometheus на Python для внутренних бизнес-метрик и аналитикиАвтоматизировал миграцию схем БД с помощью Python CLI между dev/stage/prodОптимизировал 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
<ul style="list-style-type: none">Наставлял стажёров и продвигал лучшие практикиЗадеплоил защищенную лендинг-страницу в продакшен и улучшил пользовательский опытРеализовал сценарий сбора лидов для ускорения обработки клиентских запросов	
DevOps-инженер (фриланс), IZISH – Ташкент, Узбекистан	Ноя 2024 – Июл 2025
<ul style="list-style-type: none">Развернул izish.uz в облаке для высокой доступности и масштабируемостиПостроил пайплайны GitLab CI/CD для автоматического тестирования и деплоймента на стейджинг и продакшенСоздал 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)