

# Shaxriyor Jabborov

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

## Tajriba

- 
- DevOps muhandis**, Zaytra AI – Toshkent, O‘zbekiston Iyul 2025 – Hozir
- Boshlang‘ich bosqichdagi AI startapining texnik faoliyatiga rahbarlik qildim; infratuzilma, tarqatish va tizim ishonchliligini to‘liq boshqardim
  - Tez va ishonchli relizlar uchun CI/CD quvurlarini ishlab chiqdim va qo‘lladim
  - Domen, SSL va DNS xarid qilindi va sozlandi; xavfsiz va professional veb-ko‘rinishga erishildi
  - Dasturni konteynerlashtirib, Docker orqali maxsus serverda prodaksiyaga chiqardim
  - Korporativ email infratuzilmasi va samaradorlik vositalarini ishga tushirdim
  - Ish vaqti va hodisalarni monitoring qilish, jurnal qilish va ogohlantirish tizimlarini o‘rnatdim
  - Stajyor va kichik dasturchilarga mentorlik qildim; texnik ehtiyojlar va operatsion maqsadlar o‘rtasida ko‘prik vazifasini bajardim
- DevOps muhandis**, PraaktisGO – Toshkent, O‘zbekiston Yanvar 2025 – Hozir
- PraaktisGO (KPI.com white-label) platformasini bulut muhitida boshqarib, optimallashtirdim
  - KPI.com umumiy infratuzilmasidan AWS va Google Cloud’dagi maxsus infratuzilmaga ko‘chirildi
  - Docker asosidagi joylashtirishlarni joriy qilib, operatsiyalarni soddalashtirdim
  - Xalqaro foydalanuvchilar uchun kechikishni kamaytirish maqsadida AWS Global Accelerator va ELB ni sozladim
  - Monitoring va ogohlantirishlarni o‘rnatib, xizmat sog‘lig‘ini nazorat qildim va ishdan chiqish vaqtini qisqartirdim
  - AWS Activate va Google Cloud startap kreditlaridan infratuzilma xarajatlarini boshqarishga samarali foydalandim
  - SRE yordamini ko‘rsatdim: ish vaqti monitoringi, loglarni tahlil qilish va voqealarga javob berish
- DevOps muhandis**, kpi.com – Toshkent, O‘zbekiston May 2023 – Hozir
- Grafana, Prometheus va Loki bilan markazlashtirilgan monitoring stackini loyihalab, ishlatdim va voqealarga javob berish vaqtini qisqartirdim
  - Tomcat iplarining tugab qolishi muammosini aniqlab, webhook orqali avtomatik qayta ishga tushirishlarni joriy qilib, halokatlarning oldini oldim
  - Ichki biznes metrikalar va analitika uchun Python’da maxsus Prometheus eksporteri qurildi
  - SQL sxemalari migratsiyasini avtomatlashtirish uchun Python CLIdan foydalandim va dev/stage/prod muhitlarida sxemalarni ko‘chirdim
  - AWS resurslarini (masalan, EC2, S3) optimallashtirib va Savings Plan’dan foydalangan holda oylik bulut xarajatlarini **20%** ga qisqartirdim
  - Bir nechta SaaS muhitlarida DB boshqaruvi, monitoring va hodisa ogohlantirishini avtomatlashtirish uchun ichki vositalarni soddalashtirdim
- DevOps muhandis (shartnoma asosida)**, Retouch Garage – Toshkent, O‘zbekiston Iyun 2025 – Iyul 2025
- Stajyor dasturchilarga mentorlik qildim va eng yaxshi amaliyotlarni tatbiq qildim
  - Xavfsiz landing page ni prodaksiyaga chiqardim va foydalanuvchi tajribasini yaxshiladim
  - Client so‘rovlarini tezroq qayta ishlash uchun lead-capture ish jarayonini joriy qildim
- DevOps muhandis (freelance)**, IZISH – Toshkent, O‘zbekiston Noyabr 2024 – Iyul 2025
- *izish.uz* saytini barqaror ishlashi va kengaytirilishini ta‘minlash uchun bulut muhitiga joylashtirdim
  - GitLab CI/CD quvurlarini yaratib, test va prodaksiyaga avtomatlashtirilgan relizlar yo‘lga qo‘yildi
  - Muhitga xos o‘zgaruvchilar bilan toza muhitlar ajratildi
  - DR va biznes barqarorligi uchun avtomatlashtirilgan zaxira va tiklash rejalari tuzildi
  - Prometheus va Grafana integratsiya qilingan: metrikalar va ilova holatini monitoring qilish uchun
  - Joylashtirishlarni nosozliklarga yechim topish va yetkazib berish tezligini oshirishda dasturchilar bilan

hamkorlik qilindi

**Frontend muhandisi (stajyor)**, DataSite Technology – Toshkent, O‘zbekiston

Sentyabr 2022 – May 2023

- HTML5, CSS3, JavaScript va React’ni real mijoz loyihalarida amaliyot rahbarligi ostida o‘rgandim va qo‘lladim
- Mobil moslashuvchanlik va foydalanuvchi interfeysiga e’tibor qaratib, responsiv veb-sahifalar tuzdim
- Figma dizaynlarini funksional sahifalarga aylantirish; npm, VS Code va brauzer dev vositalaridan foydalandim

## Ta’lim

**Toshkent davlat iqtisodiyot universiteti**, Bakalavr (Iqtisodiyot)

Sentyabr 2022 – Hozir

## Texnologiyalar

**Dasturlash tillari:** Python, Bash

**Platformalar/Bulut:** AWS (EC2, S3, ELB, Global Accelerator), Google Cloud, Azure

**DevOps/Infratuzilma:** Linux, Docker, Nginx, Apache Tomcat, Jenkins, Git, GitHub, GitLab, GitLab CI/CD, GitHub Actions, VMware, DNS, Tarmoq

**Monitoring:** Prometheus, Grafana, Loki, Promtail, Alertmanager

**Ma’lumotlar/DB:** SQL, PostgreSQL

**Veb/Frontend (asosiy):** HTML, CSS, JavaScript, React

## Tillar

Ozbek tili (ona tili) | Ingliz tili (C1 - yuqori) | Rus tili (A1 - boshlang‘ich)