# Sherzod Khudaynazarov (셰르조드)

생년월일: 1997.07.19 , 비자: D-2, 휴대 전화: +8210-9617-7174

이메일: khudaynazrovs@gmail.com, 주소: 용인시 처인구 백옥대로 보평역

희망직무: 풀스택 소프트웨어 엔지니어



### 경력사항

- (주) "Be Coder Academy" 2024.01 January 2025 | 용인시 (프리랜서)
- -최신 기술 활용하여 프론트엔드 및 백엔드 웹 애플리케이션 개발 및 배포
- -사용자 친화적인 UI/UX 를 구축하면서 통합된 고품질 솔루션 제공
- -유지보수와 확장성을 고려한 구조적 설계 및 기능 구현
- (주) "Uzbekistan Railways" 2021.10 2023.03 | 타슈켄트 우즈베키스탄
- -선로 시설물 인증 및 여권 정보 정확성 검토 AI 기술로 자동화
- -기차 주행 중 이음매, 침목, 체결장치 등의 비디오 AI 기술로 모니터링 수행
- -측정 채널 설정 및 측정 시스템 수리
- -고속철도 및 화물열차 선로의 안전성 확보

## 학력사항

**세종대학교** (석사) 2023.03 - 2025.07 | 서울시 대한민국

• 공공행정 (자동화 시스템 구축), 4.0 / 4.5 학점

Tashkent 국립교통 대학교 (학사) 2017.09 - 2021.07 | 타슈켄트 우즈베키스탄

• 엔지니어링 (논문 주제: 기차역 및 정착지를 위한 급수 시스템 설계)

## 수상 및 주요활동

- 1. 2007년 10월, 우즈베키스탄 "야카보그"시 지역 가라테 대회 3위 수상
- 2. 2011-2012 학년도 "어린이를 위한 세금 지식" 경진대회 전국 3 위 수상

3. 2012-2013 학년도 경제 과목 경진대회 도시 3위 수상

#### 자격증

2020 년.12 월.1 일 - 2021 년 1.월.1 일 - Accounting "From zero to Balance"

2021 년.10 월.22 일 - IELTS 5.5 Academic

2025년 7월 13일 - Topic 1 - 2급

2025년 8월 21일 ~ 22일

경기도 요트 학교 (Gyeonggi-do Sailing School) — 실습 세일링 교육

2 일간의 실습 세일링 과정 이수 (태킹 및 자이빙 기술 포함)

Close Hauled, Beam Reach, Broad Reach, Close Reach, Running, Luffing, Bearing Away 등 다양한 세일링 항로 및 조작 훈련 수행

# <u>기술</u>

JavaScript / TypeScript - 상급 , ReactJS / NextJS - 상급 , NodeJS - 상급,

Python - 초급 , React Native - 초급 (요약 필요)

MongoDB Atlas / Compass - 상급, ExpressJS - 상급, Postman (API Test) - 상급

Dev Tools & Cloud - Git / GitHub - 상급 , Cloud Server (e.g. Netlify, VPS) - 상급

ChatGPT Prompt Engineering - 상급

Figma - 초급 , Canva - 초급 , Microsoft Office (Excel, PPT) - 중급

Android Studio - 초급

## 자기소개서

안녕하세요. 저는 Sherzod 라고 합니다. 저는 우즈베키스탄 출신으로 어릴 때부터 다양한 분야에 도전하고 새로운 지식을 배우는 것을 즐겨왔습니다. 이러한 호기심과 열정 덕분에 저는 타슈켄트 국립교통대학교에서 엔지니어링 학사 과정을 마친 후, 우즈베키스탄에서 인기 많은 교통 회사 "우즈베키스탄 철도청" 주식회사 모니터링 및 진단 센터에서 근무하며 첨단 고속열차

및 화물열차의 철도 시스템 및 인프라 유지보수에 참여하였습니다. 실무 경험을 통해 책임감, 다양한 직급의 사람들과의 소통 능력, 비판적 사고와 분석 역량을 키웠습니다.

2023 년부터는 세종대학교 공공행정학과에서 석사 과정을 시작하게 되었고, 학업과 더불어한국의 풍부한 문화와 글로벌 리더십을 가진 기업들의 경영 방식을 체험하면서 시야를 넓혔습니다.

특히 건설공학 전공을 통해 복잡한 구조를 분석하고 문제 해결 방식을 고민하는 과정에서, 이를 더 효과적으로 구현할 수 있는 방법으로 소프트웨어에 관심을 가지게 되었습니다. 단순한 기술 습득을 넘어서, 실제 산업 현장에서 마주하는 문제들을 디지털 방식으로 해결하고자 하는 필요성과 열망이 프로그래밍 학습으로 이어졌고, 이후 온라인으로 본격적으로 소프트웨어 개발을 공부하기 시작하였습니다. 현재는 여러 프로젝트를 통해 이론뿐만 아니라 실무 능력도함께 쌓아가고 있습니다.

#### 성격의 장단점 (Strengths & Weaknesses)

저는 새로운 도전을 두려워하지 않고, 상황을 냉정하게 판단하며 통제할 수 있는 성격을 가지고 있습니다. 때때로 이러한 면이 차갑게 보일 수 있지만, 위기 상황에서 흔들리지 않고 빠르게 문제를 분석하고 최선의 해결책을 찾는 데 큰 장점으로 작용하고 있습니다. 특히 Be Coder 아카데미에서 온라인으로 다양한 프로젝트를 수행하는 과정에서 이러한 저의 강점은 어려운 문제를 극복하는 데 큰 도움이 되었습니다.

#### 지원 동기 (Motivation for Application)

한국에서의 유학 경험과 다양한 교수님들과의 학문적 교류를 통해 저는 한국이 단지 기술적 선진국일 뿐 아니라, 실용적이고 혁신적인 해결책을 적극적으로 구현하는 나라라는 것을 직접 체험했습니다. 이러한 환경 속에서 저는 소프트웨어 공학이라는 새로운 영역에 흥미를 가지게 되었고, 한국에서 제 아이디어를 현실로 구현할 수 있는 가능성을 발견했습니다.

기술에 대한 이해뿐 아니라, 도시계획, 사회행정, 관광 및 비즈니스 분야의 교과목을 이수하면서 통합적 사고를 할 수 있는 기반을 마련하게 되었고, 이를 실제 산업 현장에 적용하고자 하는 열망이 생겼습니다.

#### 입사 후 포부 (Career Plan & Aspirations)

앞으로는 제가 쌓아온 기술과 지식을 실제로 회사에서 적용하고, 다양한 문제에 실질적인 해결책을 제시함으로써 조직의 성장에 기여하고 싶습니다. 특히 소프트웨어 엔지니어링을 다른 산업 분야, 예를 들어 의료, 농업, 환경, 교통, 군사 등과 융합하여 혁신적인 프로젝트를 추진할 수 있으면 좋겠습니다.

또한 향후에는 사회 발전에 기여하는 것을 목표로 하고 있으며, 기술과 사회적 가치가 공존하는

지속 가능한 미래를 만드는 데 힘쓰고자 합니다.