


# 이력서

	이름	ABDUGANIEV FAYZULLO SOLIJON UGLI (줄로)	생년월일	2004.03.03
	연락처	010-5592-3252		
	이메일	fayzullo.coder@gmail.com		
	SNS	devfayzullo.life		

학 력	교육기간	학교명	전공분야	학위
	2023년 3월 ~ 2026년 2월	대학교	소프트웨어융합과	학사
	2022년 3월 ~ 2023년 2월	대학교	어학과정	
	2019년 9월 ~ 2021년 6월	고등학교		

경 험	근무기간	근무처	담당업무	직위
	2025년 10월 ~ 2026년 2월	(주)아하	EVC연구소	실습생
	2025년 9월 ~ 현재	개인 프로젝트 — Multi-lang Blog	Next.js 15 + TypeScript, next-intl 다국어 라우팅, MDX 콘텐츠 구성, SEO/OG 적용, Vercel 배포	Front-End Developer
	2025년 10월 ~ 2026년 12월	개인 프로젝트 — MERN E-commerce	상품 슬러그 페이지/장바구니 유지(localStorage), JWT 인증, 관리자 상품 CRUD, API 연동(Axios)	Full-stack Developer
	2025년 5월 ~ 2025년 9월	개인 프로젝트 — Portfolio	React + Tailwind 반응형 UI, i18n 적용, EmailJS 문의 폼 연동, 프로젝트 데이터 구조화	Front-End Developer

자 격 증 명	자격증명	취득일자	발행기관
	TOPIK 6급	2025년 11월	국립국제교육원(NIIED)
	Harvard CS50 Certificate	2025년 12월	HarvardX / edX

# 자기소개서

## 지원동기

저는 사용자가 편리하게 이용할 수 있는 웹 서비스를 만드는 프론트엔드 개발자가 되고자 합니다. 단순히 화면을 구현하는 것에 그치지 않고, 성능과 유지보수성까지 고려한 개발을 중요하게 생각합니다. React와 Next.js를 중심으로 프로젝트를 진행하며 컴포넌트 구조 설계, 반응형 UI, 다국어(i18n), 기본적인 SEO 적용 등 실무에 필요한 요소들을 꾸준히 학습하고 적용해 왔습니다.

또한 문제를 발견했을 때 원인을 끝까지 추적하고, 개선안을 정리해 재발을 줄이는 방식으로 성장해 왔습니다. 이러한 경험을 바탕으로 조직의 개발 프로세스에 빠르게 적응하고, 사용자 중심의 제품 개선에 기여하고자 지원했습니다.

## 경력사항

(주) 아하(AHA) EVC연구소에서 실습을 경험하며 조직 내 협업 방식과 문서 기반 커뮤니케이션을 익혔습니다. 실습 기간에는 자료 조사 및 정리, 보고서/슬라이드 작성 보조, 팀 업무 지원 등을 수행하면서 일정과 산출물 품질을 맞추는 훈련을 했습니다.

개인적으로는 프론트엔드 역량을 강화하기 위해 Next.js 기반 다국어 블로그 플랫폼, 개인 포트폴리오 사이트, MERN 기반 커머스 프로젝트 등을 개발해 왔습니다. 요구사항을 정리한 뒤 기능을 구현하고, 배포 및 유지보수를 통해 실제 사용자 관점에서 개선하는 과정까지 경험했습니다.

## 성격 및 생활신조

저는 “작게 만들고 빠르게 검증한 뒤, 반복 개선한다”는 원칙으로 일합니다. 기능을 구현할 때 우선 핵심 흐름을 빠르게 동작하게 만든 다음, 코드 정리(리팩터링), 예외 처리, 문서화를 통해 완성도를 높입니다.

또한 협업을 위해 기록을 중요하게 생각합니다. 작업 내용과 트러블슈팅 과정을 정리해 공유하면 커뮤니케이션 비용이 줄고, 팀 전체의 속도가 빨라진다는 것을 경험했습니다. TOPIK 6급을 보유하고 있어 한국어로 업무 커뮤니케이션이 가능하며, CS50 이수 경험을 바탕으로 기본기를 꾸준히 다지고 있습니다.

## 입사 후 포부

입사 초기에는 제품과 코드베이스를 빠르게 이해하고, 작은 개선을 안정적으로 배포하며 신뢰를 쌓겠습니다. 이후에는 담당 기능의 개발뿐 아니라 성능과 사용성 개선, 공통 컴포넌트 정리, 유지보수성을 높이는 구조 개선 등을 통해 팀 생산성에 기여하고 싶습니다.

장기적으로는 프론트엔드를 중심으로 사용자 경험을 책임질 수 있는 개발자로 성장하고, 필요 시 백엔드까지 이해하는 확장된 역량으로 제품의 완성도를 높이는 데 기여하겠습니다.