

송 태 호

□ 인적사항



이름	송 태 호	영 문	Song Taeho
생 년 월 일	2000 년 6 월 19 일 (25 세)		
휴대전화	010-3524-7368	e-mail	alpnm99@gmail.com
주 소	경기도 남양주시 도농로 34 109 동 2103 호 (플루리움)		

학 력

서울과학기술대학교 | 2020.02 ~ 재학중

- 산업공학과 ITM(Information Technology Management) 전공

Northumbria University Newcastle | 2020.02 ~ 재학중

- Computer Science 전공 (복수 학위 프로그램)

경 력

(주)케이업스튜디오 | 자바 웹 프로그래머 | 2023.01 ~ 2025.02

산업기능요원 복무 (병역특례)

- 보험 회사 내부 게시판 및 개발 앱 자체 개발 참여
- 백엔드 개발 및 서버 관리 (Spring Boot, Node.js)
- 데이터베이스 설계 및 관리, Stored Procedure 처리
- 외부 API 연동 및 React.js 기반 공통 화면 연동 작업
- IA(Information Architecture) 설계 과정 참여
- 개발 환경 세팅, 개발 사항 및 일정 문서화 담당

리소소프트 리로교육연구소 | 앱/웹 테스터 | 2022.01 ~ 2022.02

- 앱 출시 전 로그인/로그아웃 프로세스부터 전체 기능 QA 테스트 수행

교 육 및 연 수

빅데이터분석(with 파이썬)과 엘라스틱서치를 활용한 자바(Java)웹개발자양성

더조은 컴퓨터 아카데미 | 2022.05 ~ 2022.12

- Spring Framework, JSP 및 Java 를 활용한 RDBMS 연동 UI 구축
- 머신러닝/딥러닝 학습 후 Elasticsearch(Kibana, QGIS 등)를 활용한 API 구축

자격증

ADsP (데이터분석 준전문가) | 2024.11 | 한국데이터산업진흥원

DAsP (데이터아키텍처 준전문가) | 2024.11 | 한국데이터산업진흥원

SQLD (SQL 개발자) | 2022.05 | 한국데이터산업진흥원

기술 스택

Github : <https://github.com/sth00619/>

백엔드

Spring Boot, Node.js, Java, Python

프론트엔드

React, Node.js, HTML/CSS, JavaScript

데이터베이스

MySQL

개발 도구

IntelliJ IDEA, Eclipse, VS Code, Android Studio, Spyder, Anaconda, R Studio, Jupyter Notebook, DBeaver, HeidiSQL, WinSCP, Putty

DevOps & AI

Docker, GCP(Pipeline 구축), Jenkins, Claude, GPT, Gemini, Antigravity

협업 도구

Github, Github Desktop, Slack, Notion, Naver Works, Discord

핵심 역량

실무 경험 기반의 개발 능력

2년간 산업기능요원으로 실무 개발 경험을 쌓으며 백엔드, 프론트엔드, 데이터베이스 전 영역에 걸쳐 실전 프로젝트를 수행했습니다. 또래 대학생들보다 조직 생활과 협업 경험이 풍부하며, 성실하고 책임감 있는 업무 태도를 갖추고 있습니다.

글로벌 역량

한국-영국 복수 학위 프로그램 재학 중이며, 모든 수업과 시험을 영어로 진행합니다. IELTS 7.0 성적으로 장학금을 수여받았으며, 영어로 의사소통하는 데 거부감이 없습니다. 글로벌 환경에서의 협업과 커뮤니케이션이 가능합니다.

협업 및 리더십 경험

학년 대표, 학과 학생회, 단과대 학생회 활동을 통해 다양한 사람들과 협업하는 경험을 쌓았습니다. 학과 코딩 동아리 총무로 스케줄 조정 및 LLM 공유 플랜을 구상하여 동아리를 운영한 경험이 있으며, 학과 축구 동아리에서 활발하게 활동했습니다.

풀스택 개발 및 데이터 분석 역량

산업공학과 ITM 전공의 특성상 Java, Python, Deep Learning, Big Data Practice, Mobile Programming, Web Programming 등 풀스택 개발 관련 수업과 Stochastic Processes와 같은 통계 처리 관련 수학 수업, Software Engineering 및 Industrial Engineering 등 경영 관련 수업을 이수하며 기술과 경영을 아우르는 융합 역량을 갖추었습니다.