

# 송 태 호

## □ 인적사항



이 름	송 태 호	영 문	Song Taeho
생 년 월 일	2000년 6월 19일 (25세)		
휴대전화	010-3524-7368	e-mail	alpngmu99@gmail.com
주 소	경기도 남양주시 도농로 34 109 동 2103 호 (플루리움)		

## 학력

서울과학기술대학교 | 2020.02 ~ 재학중

- 산업공학과 ITM(Information Technology Management) 전공

Northumbria University Newcastle | 2020.02 ~ 재학중

- Computer Science 전공 (복수 학위 프로그램)

## 경력

(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

리로소프트 리로교육연구소 | 앱/웹 테스터 | 2022.01 ~ 2022.02

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

## 교육 및 연수

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.