

**2023 스마일게이트 Dev Camp**

**제출서류(기술명세서) 작성 예시**

* 성명: 김스게
* 주력 언어 : C++, JAVA, Python
* 사용 가능 기술 : C++ (STL, Boost) : STL과 Boost는 기본 공부, 토이 프로젝트에 사용

 JAVA (Spring, WebFlux, RxJava) : 스프링은 2년 이상 3개 프로젝트에 사용

 Python (Flask, Django, FastAPI) : Django 개인 프로젝트 1개 개발, FastAPI 공부중

* 학과 과정 : C++ 총 3학기, JAVA 총 4학기, Python 1학기 수업 수강
* 학과 과제 : 토이 프로젝트 5개 (C++), 동호회 프로젝트 2개(JAVA), 졸업작품 팀 프로젝트 1개 (Python)
* 개인 공부 : 인프런 동영상 학습 코스 2개 수강 – 스프링 프레임워크 핵심 기술, 스프링 부트 활용

 학원(학원명)에서 스프링 기초 과정 6개월 코스 수료

 도서 [C++ 기초 플러스] 2회 완독

 도서 [Effective C++] 1회 완독

 도서 [STL 튜토리얼/레퍼런스 가이드] 2회 완독

 도서 [열혈강의 TCP/IP 소켓 프로그래밍] 1회 완독

 도서 [모던 자바 인 액션] 2회 완독

 도서 [전문가를 위한 스프링 5] 1회 완독

 도서 [스프링 마이크로 서비스 코딩 공작소] 1회 완독

 도서 [파이썬 코딩의 기술] 2회 완독

* 외부 프로그램 : 소프트웨어 멤버십(활동명) – ‘프로젝트 명칭‘ (5인팀 / 3개월 진행 / JAVA 백엔드 담당)

 동아리(동아리명) – ‘프로젝트 명칭’ (7인팀 / 6개월 진행 / Python 백엔드 담당)