Python, C, C++ 개발자 (전문연구요원 희망)



이은섭 남 1997년, 26세

휴대폰 010-9576-1997

주소 경기 시흥시 장현동

Email eunsublee97@gmail.com

학력 University of California, San Diego 대학원 (석사과정) 졸업 경력 Fiverr 퇴사 총 2년

인턴·대외활동 / 해외경험 Davis Computer Science Club 미국 해외경험 자격증 / 어학 2**종보통운전면허** TOEIC 990점 외 1

학력

2020. 09 ~ 2021. 09

University of California, San Diego (석사과정) 컴퓨터공학 (Computer Science)

졸업

학점 4.0 / 4.0

2016. 09 ~ 2020. 06 졸업 University of California, Davis 컴퓨터공학 (Computer Science)

부전공 통계학과

학점 3.97 / 4.0

경력 총 2년

2021. 03 ~ 2021. 12 10개월 Fiverr 프리랜서

- 고객들이 원하는 소프트웨어의 기능과 요구 사항을 들은 후, 주로 Python, C, C++를 사용하여 요청한 소프트웨어를 개발했다.
- 고객들이 제공한 소프트웨어에 기능을 추가/수정했다.

주요직무 | Python, C, C++

2019. 05 ~ 2020. 06 1년 2개월 Penji, Inc. 사원 팀원

컴퓨터 공학의 다양한 개념과 문제를 설명하는 글을 썼다.

주요직무 | 컨텐츠개발

인턴·대외활동

2018. 01 ~ 2020. 06 2년 6개월 Davis Computer Science Club 동아리

학교 후배들에게 컴퓨터 공학에 관련된 주제들을 가르쳤다.

자격증

해외경험

2006. 12 ~ 2022. 02

미국

15년 3개월

미국에서 초등학교부터 대학원까지 졸업했다.

어학

TOEIC 990점 (취득일: 2022. 04)

회화 능력 : 원어민 수준

자기소개서

제대로 배운 개발자

미국에서 컴퓨터공학 학사학위와 석사학위를 받고 한국에서 전문연구요원으로 편입을 희망하는 이은섭입니다.

세밀하고 꼼꼼한 성격 탓에 한 문장이라도 이해가 가지 않으면 이해가 될 때까지 노력합니다. 그러므로 컴퓨터공학을 지름길 없이 제대로 배웠습니다.

저는 Fiver에 소속된 소프트웨어 개발자로서 주로 Python, C, C++를 사용하여 고객들이 요청하는 여러 가지 소프트웨어를 개발했습니다. 이 경험을 통해, 저는 간결하고 읽기 쉬운 소프트웨어를 개발하는 것을 배웠습니다. 게다가, 소프트웨어의 요구 사항과 기능에 대해 명확하게 의사소통하는 것을 배웠습니다.

또한, Penji라는 회사에서 학생들이 어려워하는 컴퓨터공학의 개념과 문제를 설명하는 글을 썼습니다. 명확하게 설명하기 위해서는 주제에 대한 완전한 숙달이 필요했습니다. 설명을 어떻게 하면 더 쉽게 쓸 수 있을까를 생각하면서, 저는 컴퓨터공학에 대한 지식을 더욱 가꾸었습니다.

Python, C, C++에 가장 능숙합니다. 하지만 많은 언어에 경험이 있고 향상 새로운 걸 배울 자세가 있습니다. 저는 전문적인 발전과 흥미로운 경험을 제공하는 회사에서 일할 기회를 찾고 있습니다.

포트폴리오

포트폴리오	https://ibmlih.github.io/
-------	---------------------------

희망근무조건

고용형태	정규직, 병역특례
희망근무지	서울전지역, 경기전지역
희망연봉	면접 후 결정
지원분야	직무 응용프로그래머 > C++, C, Python 빅데이터-A(인공지능) 소프트웨어-하드웨어

위의 모든 기재사항은 사실과 다름없음을 확인합니다.

작성자 : 이은섭 이 이력서는 2022년 05월 22일 (일)에 최종 업데이트된 이력서 입니다. 위조된 문서를 등록하여 취업활동에 이용 시 법적 책임을 지게 될 수 있습니다. 잡코리아(유)는 구직자가 등록 한 문서에 대해 보증하거나 별도의 책임을 지지 않으며 첨부된 문서를 신뢰하여 발생한 법적 분쟁에 책임을 지지 않습니다. 또한 구인/구직 목적 외 다른 목적으로 이용시 이력서 삭제 혹은 비공개 조치가 될 수 있습니다.