

입사지원서



지원부서	소프트웨어 개발팀		경력여부	<input checked="" type="checkbox"/> 신입 <input type="checkbox"/> 경력
성명(국문)	김 철 수	성명(영문)	Kim Cheolsu	
생년월일	1998.04.17	연락처	000-0000-0000	
이메일	charles007@korea.kr			
주소	서울특별시 종로구 청와대로 1			
병역사항	<input checked="" type="checkbox"/> 필 <input type="checkbox"/> 미필 <input type="checkbox"/> 면제 <input type="checkbox"/> 해당없음 / 2018.01.15 ~ 2019.07.20, 병장 만기전역			

학력사항

재학기간	학교명	전공 및 수료과목	재학여부	소재지
2014.03-2017.02	한국 마이스터 고등학교	산업설비과	졸업	서울
2017.03-	한국 대학교	컴퓨터공학과	재학중	서울

주요활동 및 사회경험

활동기간	활동구분	기관	활동내용
2017.03-2017.12	동아리	학술동아리 ‘Code Master’	학과 정보 공유, 공모전 참가
2017.10	공모전	한국IT협회 아이디어 챌린지	모의 상용 소프트웨어 개발 공모전 참가
2020.05	공모전	한국대 컴퓨터공학과	교내 학술 경진대회
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

자격사항 및 어학능력

취득일자	자격증 및 면허종류	취득번호	발행기관
2021.07	SQLD	-	한국데이터산업진흥원
2020.07	정보처리기사	-	한국산업인력공단
2020.04	JLPT 1급	-	일본국제교육지원협회
-	-	-	-
-	-	-	-

경력사항

근무기간	회사명	근무부서	담당업무
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

## 자기소개서

---

### 성장과정

마이스터고에서 첫 프로젝트로 콘솔과 FMOD를 이용하여 c로 탱크게임을 만들어 보았습니다. 당시 산업설비과라서 프로그래밍에 대해 미숙했던 저는 C의 포인터, MFC, FMOD를 활용하는 부분이 많이 어려웠습니다. 또한 팀원들이 중도 하차하기도 하여 많이 절망적인 순간도 있었습니다. 하지만 게임을 좋아했기에 포기하지 않고 끝까지 최선을 다해 완성도 있는 게임을 만들고 싶었습니다. 선배, 선생님, 인터넷 등 다양한 방법으로 도움을 받아서 약 한학기 동안 노력한 결과 만족스러운 게임을 만들고, 이를 기반으로 교내 알고리즘 경진대회에서 수상하는데 이르렀습니다. 많은 이들의 도움을 받아 결과물을 만들어낸 이후로 협업의 중요성을 느끼고, 이에 대학에서는 본격적으로 컴퓨터공학을 전공하기로 다짐했습니다.

---

### 성격의 장단점

제가 가장 인상깊게 읽은 책 박범신의 [외등]은 저에게 '할거면 끝까지 제대로 하고, 그렇지 않으면 하지 마라'라는 교훈을 주었습니다. 하지만 모든 일에 제대로 하는 것은 현실적으로 힘들었습니다. 그 대신 저는 관심이 많고 흥미를 느낀 분야는 끝까지 할 수 있습니다. 이 성격은 곧 제가 태권도, 합창단에서 수상하고, 편입을 준비할 때 수학 과목에만 집중하여 성공하도록 만들었습니다.

그러나 흥미가 느껴지지 않으면 쉽게 포기하는 경향이 있었는데, 군시절 긴급 가설을 포기하지 않고 수행하여 야간훈련의 큰 성과를 통해 우수 용사상을 받은 이후 내 한계가 닿는데 까지는 최대한 노력을 하는 것이라고 느꼈습니다.

---

### 지원동기

제가 AI분야를 학습하는 이유는, 사람들에게 편안한 삶을 제공하고 싶다는 꿈을 이루기 위함입니다. 생활과 밀접하게 관련되어있는 부분에서, AI기술을 통해 고객에게 편리함을 선물하고 싶습니다. 귀사는 IOT와 스마트CCTV의 대명사로 고객들의 삶을 안전하게 만듭니다.

AI와 데이터분석을 접목하여 진화하는 영상 및 정보 보안, SI 및 솔루션 부분들을 지속적으로 발전시킵니다. 이를 실현시키기 위해서는 다양한 연구와 개발을 통해 향상된 기술과 활용 능력이 필요합니다. 제가 지원한 데이터 분석 R&D 부분은 크게 3가지 데이터 처리 및 분석, ML/DL 모델 개발, Computer Vision 분야 다양한 기술 연구에 대한 능력이 필요합니다.

작년 하반기에 인턴십에서 유사한 직무 경험을 수행했고, 해당 경험을 바탕으로 원활한 업무수행을 기대합니다. ○○○에서 제 역량과 경험을 바탕으로 고객들에게 편안한 삶을 제공하는데 기여하고 싶습니다

---

### 입사 후 포부

현재까지 학부연구생, 인턴십, Dacon / Kaggle 경진대회 참여 / 교내 딥러닝 경진대회 수상 등 다양한 경험을 했고, 우수한 성과를 도출했습니다.

이렇게 다양한 경험을 통해 AI / 데이터 분석 기술을 숙달시켜서 10년 뒤의 저는 우수한 Data Scientist 인재로 성장합니다. 저의 성장하는 과정은 ○○○에서 고객에게 최적화된 서비스를 제공하기 위해, 스마트 IOT 제품 연구 개발과 함께 할 것입니다. 10년 뒤에 저를 되돌아봤을 때, 회사와 함께 동반 성장함을 느껴서 자긍심을 갖고 더욱더 일에 몰입하고자 하는 것이 저의 계획입니다.

---