김영민 | 남 | 만 26세(27)

2022년 하반기 현대오토에버 신입사원 채용

국적 대한민국 | 생년월일 1996.05.20

한문이름 金榮珉 : 영문이름 KIMYOUNGMIN : 이메일 dudals2467@naver.com

핸드폰번호 010-2467-0554 긴급 01033400554 (모)

기본정보

지원분야 1지망 신입-ICT-그룹웨어-서울

2지망 신입-ICT-시스템 최적화-서울

지원경로 자소설닷컴

인적사항

주소 현주소 (14318) 경기도 광명시 금하로 534-5 203호

홈페이지/블로그 홈페이지주소 https://github.com/kimyoungmin101/https://ymis-coder.tistory.com

장애여부 -

보훈 .

저소득층여부 -

병역사항 병역구분 군필 고별 육군 병과 정보 계급 병장

제대구분 만기제대 복무기간 2016.07~2018.04

고등학교

고 운산고등학교 (서울) / 인문 / 주간

재학기간 2012.03~2014.12 졸업구분 졸업

대학교

학사 국민대학교 (서울) / 본교

재학기간 2016.03~2022.02 입학구분 입학 소재지 (서울) 졸업구분 졸업

학과 공학

22. 7. 29. 오후 5:05

전공 **소프트웨어 공학** 공학계열_(컴퓨터·통신) / 주간

성적 3.51 / 4.5

전공학점

컴퓨터네트워크	운영체제	알고리즘
학점 3 학점 이수 4.5 / 4.5	학점 3 학점 이수 4 / 4.5	학점 3 학점 이수 4 / 4.5
데이터베이스 학점 3 학점 이수 4 / 4.5	자료구조 학점 3 학점 이수 3.5 / 4.5	

대학원

대 < -

학력사항 추가

성적증명서 첨부 김영민-국문-성적증명서.pdf

논문 첨부 -

추가질문 1. 소속 연구실의 홈페이지 URL을 기재해주세요.

-

연구실적

추가질문 1. 연구실적 및 논문이 있으신 경우 구체적으로 기술해주시기 바랍니다. [학술지/학술논문/지식재산권/저서 등]

-

경력사항

직장경력 재직회사수 4개

계약직 유진투자증권

부서명 IT-채널관리팀 직급 인턴 담당업무 HTS개발

퇴직사유 채용 전환 탈락

비고 인턴

계약직 샐러드랩

부서명 개발 지급 인턴 다당업무 웹개발

퇴직사유 이직

2021.09.01 ~ 2021.12.17 퇴사(3개월)

2022.06.20 ~ 2022.07.15 퇴사(0개월)

비고

인턴) Flutter FrameWork를 이용한 인스타그램 스토리 형식의 이미지 Pick 앱을 구현, 그리고 회사에서 필요한 Chatting App을 구현함, 세세한 기능들을 맡아 개발능력을 향상시킴.

계약직 콘캣

2021.06.22 ~ 2021.08.17 퇴사(1개월)

퇴직사유 학업

비고

인턴) Flutter FrameWork를 이용한 인스타그램 스토리 형식의 이미지 Pick 앱을 구현, 그리고 회사에서 필요한 Chatting App을 구현함, 세세한 기능들을 맡아 개발능력을 향상시킴.

계약직 제로파운더스

2020.06.29 ~ 2020.08.24 퇴사(1개월)

부서명 마케팅 직급 인턴 담당업무 마케팅

부서명 개발 직급 인턴 대당업무 앱개발

퇴직사유 학업

비고

인턴) 제로파운더스 라는 'Keffi' 브랜드 회사에서 마케팅 업무를 진행함, 그 때 어린아이들이 가지고 놀 수 있는 버블클렌저를 마케팅 하여 마케팅 기획과 촬영을 통해 틱톡 팔로워 1500명에서 5만명 까지 늘렸던 경험이 있음

Ⅰ 어학/자격/기타

추가질문

1. 운전면허 보유 여부

1종 보통

공인외국어시험

Toeic Speaking test 100089 Will 인증완료

응시일 2022.03.17

취득점수

Intermediate Mid 3

해외경험

자격증

컴퓨터활용능력

DB ORACLE DBMS	활용수준	중급	사용기간	1년
개발언어 PYTHON, JAVA	활용수준	중급	사용기간	3년
개발언어 C++, C, KOTLIN	활용수준	초급	사용기간	1년

수상경력

교육이수사항

프로그래머스

[커뮤러닝/2기/Python]

이수기간 2022.01.10 ~ 2022.01.24 교육시간 20시간

주요내용 알고리즘 교육 이수.

학내외활동

자기소개서

1. 현대오토에버의 해당 직무에 지원한 이유와 앞으로 현대오토에버에서 키워 나갈 커리어 계획을 작성해주시기 바랍니다.

저는 학부 재학 시절부터 JAVA 언어에 큰 흥미를 가지고 있었습니다. 그리고 이 언어를 통해 더욱더 배워 나갈 수 있는 것이 무엇이 있을 까 고민하며 JAVA 실력을 키워 왔고 곧 모바일 애플리케이션 개발에 큰 흥미를 가졌습니다. 그리고 안드로이드 앱을 만들어보는 것뿐만 아니라 맥북과 아이폰을 따로 구매하며 IOS 애플리케이션 또한 구현을 해보며 앱 개발 전체적인 분야를 공부하고 실력을 익혔습니다. 그러던 중 현대오토에버 ICT 부서에서 '그룹웨어' 서비스 개발 분야를 모집한다는 공고를 보고 지원하였습니다. '샐러드 랩'이라는 회사에서 배운 웹 개발 기술과 제가 가지고 있는 '앱 개발'기술을 모두 할 수 있기 때문에 1지망으로 선택하였습니다. 그뿐만 아니라 JAVA 언어의 이해도가 가장 높고 학부 시절부터 지식을 꾸준히 키워왔기에 JAVA기술 역량이 중요시되는 '시스템 최적화' 부서 또한 저에게 적합하다고 생각하기에 지원하였습니다.

제가 입사한다면 배움에 있어 두려워하지 않는 자세를 가질 것이며, 시키는 일에 대해서 불평불만 안 하고 당연히 해야 하는 일이라는 생각으로 업무에 임할 것입니다. 제가 선택한 회사이고 한 달 두 달 다닐 것이 아니라 평생 다닐 직장으로 선택하였기 때문에 저에게 주어지는 업무에 있어 노력하는 것은 물론 좋은 결과로 보답해드리고 싶습니다. 그리고 제가 서비스하는 프로세스에 대해서는 누구에게나 알려줄 수 있고 다른 누군가가 질문을 한다면 그 이상으로 알려줄 수 있을 만큼의 서비스 이해력을 가질 것을 최종 목표로 하고 싶습니다. 저는 최종적으로 제가 개발했고 유지보수 하는 서비스에 대한 최고의 이해도를 가지는 것이 최종적인 저의 목표라고 말씀드리고 싶습니다.

2. 지원 직무와 관련하여 어떠한 역량을(지식/기술 등) 강점으로 가지고 있는지, 그 역량을 갖추기 위해 무슨 노력과 경험을 했는지 구체적으로 작성해주시기 바랍니다. (학내외 활동/프로젝트/교육 이수 과정 등 본인의 경험을 기반으로 작성해주시기 바랍니다.)

대학 재학시절 알고리즘, 자료구조, 컴퓨터구조, 운영체제 수업을 들으며 길러 왔던 소프트웨어적 사고능력이 강점이라고 생각합니다. 자료구조(B+), 알고리즘(A0), 운영체제(A0), 컴퓨터네트워크(A+), 데이터베이스(A0)의 수업을 들으며 성적을 얻었습니다. 알고리즘은 Greedy 알고리즘부터, DP, DFS, BFS, 거리 탐색 알고리즘 등 다양한 알고리즘을 습득하며 공부하였습니다. 전에는 도전해보지 못했던 알고리즘 문제를 하나하나 해결해나가며 실력이 향상된 모습을 보며 뿌듯해하며 공부하고 있습니다. 그리고 많은 자료구조를 알아두면, 특정 문제를 해결하는 데에 상황에 가장 적합한 자료구조를 빠르게 찾아 데이터를 정리하고 활용하여 문제를 빠르고 정확하게 해결할 수 있다고 생각합니다, 저는 여러 자료구조 지식을 터득하였고 이것은 문제 해결 능력이 있어야 하는 SW 개발 분야에 큰 도움이 될 것입니다. 운영체제를 공부하며 저는 속도가 느리거나, 이상한 버그가 발생했을 때 빠른 대처가 가능하다. 생각합니다. 보통 개발 상황에서는 느끼기 힘들 수도 있지만, 시스템 호출이 많이 발생하는 프로그램을 개발한다고 했을 때는 제가 배운 운영 체제 지식을 통해 유연하게 대처할 수 있을 것 같습니다. 그리고 컴퓨터 네트워크 과목을 통해 전형적인 7 Layer에 맞추어서 Top down 방식으로 진행되는 방법 또한 배웠습니다. 서버와 클라이언트의 http 통신 tcp udp 통신 방법을 인지하면서 네트워크 통신 분야에도 이해도를 가지고 있고 DNS와 FTP통신 방식 프로그램 또한 제작해본 경험이 있습니다. 마지막으로 데이터베이스 과목을 ORACLE DBMS을 통해 쿼리를 짜며 모델 설계 방법을 데이터베이스를 통해 배웠고 익혔습니다. 제가 배워왔던 전공 지식을 활용해 현대오토에버 ICT 분야에 근무하는 데 있어 유연한 업무 습득을 할 수 있고, 좋은 결과물을 만들어낼 수 있을 것 같습니다. 또한 앱개발 관련 기술 블로그를 운영하며 내가 구현한 코드의 전체적인 흐름을 파악하고 디자인패턴 등 아키텍처의 구조를 정리하였습니다. 이렇듯 꾸준히 노력하고 있는 것을 보여드리고자 기술 블로그와 Git-Hub 링크를 같이 남기고고 싶습니다.

기술 블로그: https://ymis-coder.tistory.com

Git: https://github.com/kimyoungmin101

22. 7. 29. 오후 5:05 내가 작성한 이력서