

이력서

인적사항

조민철 | 010-2490-1402 | the7mincheol@naver.com

학력사항

2010-03~2016-03 | 한국외국어대학교 | 영문/경영학 | 재학중 | 서울

2005-03~2008-02 | 안양외국어고등학교 | 일본어과 | 졸업 | 경기도 안양

상훈사항

1. 신한카드 빅데이터 교육 SAM2016 우수상

- 대한 외국인을 대상으로 한 홍대, 강남 등 주요 관광지 외 코스 개발 | 2016-01 | 신한카드

2. 2015 날씨 빅데이터 콘테스트 융합 아이디어 분야 장려상

- 기상정보를 활용한 열사병 위험 알람 서비스 | 2015-10 | 기상청

경력사항

1. 신한카드 빅데이터 센터 인턴

- BD 분석팀 | 품목정보를 활용한 롯데백화점 트렌드 분석 및 활용 제안 | 2016-01~2016-02

2. GDS 컨설팅그룹

- 컨설팅팀 | 제안서 작성 | 2015-07~2015-08

3. 한국외국어대학교 통번역센터(CIT)

- 통번역센터 | 견적 업무 | 2014-09~2015-06

4. 잉글리시비주얼

- 콘텐츠팀 | 출판 편집 | 2012-04~2013-12

어학자격

1. 국가공인 한자자격증 3 급 | 2011-06-23 | 한자교육진흥회

2. 일본어능력시험(JLPT) 3 급 | 2006-02-09 | 일본국제교류기금

3. 정보처리기능사 | 2001-04-16 | 한국산업인력공단

자기소개서

Q1. “멋쟁이 사자처럼”에 지원하는 이유

<Scene#1. 나의 현재: 프로그래밍을 본격적으로 할 수 있는 환경 필요>

3년 전부터 관심을 갖고 나서 지속적으로 노력하고 있는 분야는 바로 빅데이터입니다. 컴퓨팅 기술의 발달로 대용량 데이터 처리가 가능해진 요즘 시대에 데이터분석을 활용하면 앞으로 사람들에게 더 나은 삶을 제공할 수 있다는 확신을 갖게 되었기 때문입니다. 그때부터 통계학, 프로그래밍, 디자인에 가장 많은 시간을 투자하고 있습니다. 그 중 프로그래밍은 혼자서 독학하거나 마음 맞는 친구와 스터디를 하기도 했지만, 멤버가 중간에 취업되어 스터디가 해산되기도 하고 홀로 제풀에 지쳐서 꾸준히 지속되지 못했습니다. 특히 제가 다니는 한국외대 서울캠퍼스에는 이공계가 없기 때문에 마음 맞는 사람을 찾기도 어려웠습니다. 하지만 프로그래밍의 문은 여전히 계속 두드리고 있습니다. 지금도 python 및 java를 틈틈이 공부 중인데, 이렇게 계속 시도하는 이유는 뛰어난 개발자까지는 아니더라도 코딩을 배워서 프로그램을 만들 수 있는 실력이 된다면 앞으로 제가 할 수 있는 영역이 무한히 넓어질 것이라는 믿음이 있기 때문입니다.

그래서 “멋쟁이 사자처럼”에 지원합니다. 제게 지금 가장 필요한 것은 IT 서비스라는 같은 관심 분야를 갖고 있는 사람들과 함께 코딩을 직접 배워서 직접 런칭하는 환경이기 때문입니다.

<Scene#2. 나의 과거: 프로그래밍 시험에서 지역 내 최연소 합격>

비록 영문학과 경영학을 전공하고 있는 인문계 출신이지만, 프로그래밍이 저에게 완전히 낯선 분야는 아닙니다. 지금으로부터 15년 전, 정보처리기능사 자격증을 취득했고 만 11세의 나이로 합격하여 인천 지역 내 최연소 합격자가 되었습니다. 고등학생도 배우기 힘든 프로그래밍을, 합격을 이 30%에 머무르는 시험에서 어떻게 초등학생이 합격했냐며 비결을 묻는 질문을 받기도 했지만, 제가 알고 있는 특별한 비결은 없었습니다. 단지 컴퓨터 기술을 활용해 아이디어가 구현되는 것이 너무나 신기했고, 미래에는 컴퓨터 기술의 시대가 분명히 닥쳐올 것이라는 확신을 갖고 있었습니다. 그때부터 지금까지 IT기술에 대한 관심과 노력은 꾸준히 이어져왔습니다. 한국외국어대학교 통번역센터에서 근로했을 때는 엑셀 VBA를 활용하여 건적 업무용 프로그램을 개발했고, 업무 생산성을 200% 향상시켰던 경험이 있습니다.

사실 초등학교부터 중학교 때까지 희망직업이 프로그래머였을 만큼 프로그래밍에 흥미가 매우 강합니다. 평소 휴식을 취할 때 하는 행동 중 하나가 PC에서 쓸 수 있는 유틸리티 프로그램이나 스마트폰 안드로이드 애플리케이션을 다운받아서 사용해보는 것입니다. 단순 재미를 위한 목적도 있지만 보통 나의 일상에 도움이 되는 실용적 목적으로 체험하는 것인데, 그때마다 느꼈

던 것은 제가 직접 서비스를 만들고 싶다는 것입니다.

<Scene#3. 나의 미래: 사람들의 삶이 더 나아지는 서비스 개발>

프로그래밍을 배우려는 이유는 앞서 언급했던 데이터과학 때문만은 아닙니다. 제 일상부터 시작하여 가족, 지인 또는 나와 비슷한 고민을 하고 있을 사람들의 삶에 유용한 서비스를 제공해주는 것이 가장 큰 이유이자 목적입니다.

Q2. 직접 만들고 싶은 서비스에 대한 아이디어 예시

<idea#1. 영어자기소개 5분 완성 서비스>

1) 개발동기: 취업준비 시 영어말하기 자격증 취득 및 영어면접 준비에 대한 서비스 필요

2) 개발내용: 사용자에게 알맞은 영어 말하기 자료 5분 완성

3) 개발과정 및 서비스 예시

절차	내용	예시
1단계	영어말하기 자료에서 영어문장 수집	책: 이현석의 real 스피킹
2단계	문장 내 단어를 상수와 변수로 구분하여 DB구축	My name is (Jisung Park) and I'm currently a (junior) in college. When I became a (sophomore), I joined a/an (soccer club).
3단계	변수에 넣을 사용자 데이터 입력 시스템 구축	#Profile Name: Mincheol Cho Year: senior #Club activity Name: drama club Starting time: sophomore
4단계	맞춤법 검사	My name is (Mincheol Cho) and I'm currently a (senior) in college. When I became a (sophomore), I joined a/an (drama club).
5단계	실제 결과	My name is (Mincheol Cho) and I'm currently a (senior) in college. When I became a (sophomore), I joined a (drama club).

4) 개발 효과: (1) 취업준비생의 불필요한 영어사교육비 지출 절약
(2) 영어로 고통 받는 취업준비생 구제

*위 아이디어는 자기소개서 예시용이며, 실제 프로젝트는 팀원 또는 멘토님과 논의하여 진행할 예정입니다.