## 항상 발전에 힘쓰고 열정이 넘처나는 인재입니다.



# **임석현** 1996년 (24세) 남 구직준비중(재학생)

- ☐ sjsh1623@naver.com
- 010-5529-1629
- **\** 010-5529-1629
- ☆ (13611) 경기 성남시 분당구 느티로 70 공무원 아파트 305동 1201호(정자동, 느티마을3,4단지)

학력사항	경력사항	희망연봉/근무형태	희망근무지	포트폴리오
대학교(4년) 휴학중	신입	2,200~2,400만원/정규직	성남시 분당구	-

## **학력** 최종학력 대학교 <mark>4년</mark> 휴학중

재학기간	구분	학교명(소재지)	전공	학점	
2012.01 ~ 2017.05	편입/ 졸업	Trinity Christian School고등학교	이과계열	-	
2015.07 ~ 2017.05	휴학중	University of Texas at San Antonio대학교 (북·중미)	Computer Science	3 / 4.0	
		(휴학사유) 독학을 하며 대학에서 강의를 들으며 공부하는것 보다 실전에서 부딪치며 배우며 성장하는 게 더 빠르다고 생각되었습니다.			

### 보유기술

보유능력	수준	상세내용
영어	원어민	미국에서 7년 이상 거주를 하였으며 고등학교와 대학교를 재학하였습니다.
C#, C++	중급	대학에서 Data Structure까지 공부하였습니다. 이 후 독학을 하였습니다.
HTML / CSS / PHP/ JavaScript	독학	CSS 코드를 받아 JavaScript와 HTML 작업을 하여 웹페이지를 만들었습니다. (2017년)
Android Studio	독학	안드로이드 스튜디오는 Youtube를 통하여 배웠 으며 Travel budget manager( 사용자가 입력한 돈 을 명수대로 나누어 더해주는 앱)을 만들었습니 다. (2019년)
운전면허	2종	미국에서 면허를 따 한국에서 교환 하였습니다.

#### 취업우대사항

|--|--|

#### 자기소개서

#### [자기 발전에 항상 힘 쓰는 인재입니다.]

미국에서 공부하며 품었던 꿈은 컴퓨터 분야에서 꿈을 이루고 싶다는 것이었습니다.

이에 지난 미국 생활 8년, 대학에서 2년, 군에서 통신병으로 2년 통해 역량을 길러왔습니다. 첫째로 대학, 독학 그리고 군에서 배운 업무 이해도 입니다. 미국 그리고 한국에서 혼자 독학을 하며 이해도를 높였으며 어떠한 문제를 주면 해결하는 방법을 배웠습니다. 그러므로 귀사에서 어떠한 업무를 줘도 업무에 대한 이해도가 높아 어떠한 일도 해쳐나갈 수 있을 것입니다. 둘째, 대인관계 능력입니다. 8년 동안 미국에서 전 세계 그리고 다양한 문화권에 있는 친구들을 만나면서 자신만을 내세우기보다는 다른 사람을 배려하며 그 사람의 측면에서 볼 수 있는 능력을 길렀으며 그들과 긴밀한 인간관계를 형성하였습니다. 셋째, 컴퓨터에 대한 열정입니다. 저는 컴퓨터 언어(Android Stdudio, HTML, JavaScript, PHP)를 책과 동영상을 통하여 독학하였으며 기본지식을 습득하였습니다. 이는 업무능력 향상에 큰 도움이 될 것입니다. 귀사에서는 소극적인 인물보다주위 환경을 스스로 바꾸어 나갈 수 있는 적극적인 존재를 찾고 있다는 것을 잘 알고 있습니다. 그래서 항상 밝은 미래를 위해서 끊임없이 자기계발에 집중하고, 적극적으로 행동하는 저 자신이 귀사에 가장 적합하다고 생각이 듭니다.

저는 사람들과의 관계를 중요하게 생각하며 일에 대해서는 끝까지 마무리하는 모습을 지니고 있고, 사소한 일에 대해서도 최선을 다해 이루어 내는 강한 마인드로 매사에 집중해 나가는 편입니다. 또한, 모든 일에 꼼꼼한 편이라 서류 문서 이외 모든 것을

다시 한 번 확인하는 성격입니다. 미국에서 8년이라는 시간을 혼자 보내면서 어려운 상황에 직면하더라도 쉽게 물러서거나 포기하기보다는 해낼 수 있다는 긍정적인 사고로 모든 일을 해결 나아갔습니다. 그래서 귀사에서도 문제를 능동적이며 창의적으로 해결해 나갈 수 있을 것입니다.

저 자신보다는 먼저 조직 전체를 생각하는 모습으로 생활해 나갈 것입니다. 기회를 스스로 만들고 넓은 세상을 직접 경험하기 위해서 과감히 도전해 보고자 합니다.