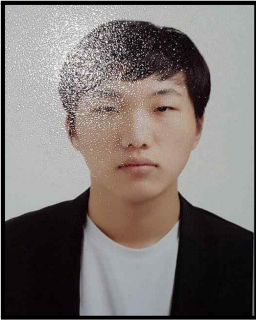


이 력 서



성명	송지호	영문성명	Jiho Song
생년월일	1999 년 09 월 20 일생 (23 세)		
E-mail	mirejiho@naver.com		
자택전화		휴대전화	010-2320-0904
주소	서울시 강동구 아리수로 97길 20 506동 904호		

■ 학력사항

재학기간	학교명	학과(전공)	성적
2018. 03 - 현재	신구대학교	IT소프트웨어과	4.2 / 4.5
2015. 03 - 2018. 02	문정고등학교		

■ 컴퓨터활용능력

프로그래밍	수준	프로그래밍	수준
엑셀	중	파워포인트	중
C	중	자바스크립트	중
파이썬	중		

■ 수상사항 및 공모전

수상년월	수상명	수여기관
2019. 02	2019년 1학기 성적우수장학금	신구대학교
2018. 08	2018년 2학기 성적우수장학금	신구대학교

■ 병역사항

병역기간	군별	병과
2020. 02~2021.08	육군	운전병

■ 가족사항

관계	성명	나이	직업	동거
모	윤인숙	52	임상병리사	○
부	송재웅	54	치기공사	○
동생	송채은	20	대학생	○

자 기 소 개 서

■ 성장과정

“생각이 많습니다.”

어릴 때부터 저는 생각이 많았습니다. 뭔가 새로운 것을 보게 되면 그것이 물건이든 사건이든 관계없이 어떤 방식인지 왜 생겼는지 같은 사실들을 알아야만 직성이 풀렸습니다. 이러한 제 성격 때문에 말하는 횟수가 조금 줄어서 친구들은 "입이 많이 닫혀있다"라며 버릇처럼 말합니다. 그러나 때로는 이런 과정을 통해 어떤 일을 맡게 되더라도 그 일의 특성을 파악하고 어려운 점이 무엇인지 내가 가진 장점이 무엇인지를 먼저 파악한 후 실행으로 옮기고 있습니다.

■ 장점 및 단점

“적응이 빠릅니다.”

새로운 환경이나 갑작스러운 변화에서 생기는 스트레스를 잘 받지 않습니다.

그래서 새롭게 적응해야 할 때 다른 사람들보다 적은 스트레스를 받으니 당황하지 않고 냉정히 제가 해야 하는 것과 할 수 있는 것을 판단해 더욱 빠르게 적응할 수 있었습니다.

단점은 갑작스러운 상황에서 별다른 반응 없이 냉정하고 그 영향으로 평소에도 어느 정도 냉정히 행동하다 보니 주변 사람들이 저를 감정이 없는 사람으로 취급하는 경향이 종종 있었습니다. 그래서 저는 최대한 평소에는 사람들이랑 대화할 때 목소리 톤을 높이거나 많이 웃으며 대화하여 저라는 사람을 드러내고 있습니다

■ 대학생활

“공부가 재밌었습니다.”

프로그래밍이라는 것을 대학에 합격하고 처음 접했습니다. 대학 입학 전에는 처음으로 코딩을 배운다는 사실에 궁금 반 기대 반으로 입학했고 혹시나 적성에 맞지 않을까 했지만, 막상 실제로 배워보니 상당히 재밌었고 인생 처음으로 공부하는 것이 재밌었습니다.

자연스럽게 성적이 올랐고 성적장학금도 받았습니다. 다만 초반에 코딩 공부하는 게 너무 재미있어서 공부에 너무 열중해서 어느 정도 대화는 하지만 친하다고 말할 사람을 많이 만들지 못한 것이 유일한 흠이라 생각합니다.

■ 지원동기 및 입사 후 포부

“더 많이 배울 각오가 되어있습니다”

교수님의 소개로 지난 10월 21일 네이버 시스템을 방문하여 회사 소개를 듣고 난 후 회사에서 하는 개발일을 과연 제가 할 수 있을지 의문이 들었지만, 교수님의 추천으로 자신을 내어 지원하게 되었습니다.

네이버 시스템에서 개발하는 어떤 분야에서든지 제가 역량을 발휘하고 자신의 계발에 도움이 될 수 있는 SI 업체로써는 한 번 도전해볼 만한 회사로 봅니다.

저는 프로그래밍에는 나름대로 재미있고 자신도 있습니다. 그러나 회사가 원하는 실력의 레벨이 되기 위해 더 많이 공부하고 배울 각오가 되어있습니다.

프로젝트

■ 전체 설명

학교에서 현재 팀으로(팀명 : eroe) 진행하고 있는 프로젝트가 있습니다.

프로젝트의 기본적인 목표는 치매 환자, 지적장애인과 그 보호자를 위한 애플리케이션입니다.

치매 환자, 지적장애인이 지정된 장소를 벗어나면 보호자에게 알람이 가고 보호자는 위치추적 장치를 통해 환자의 현재 위치를 파악할 수 있으며 동시에 경찰과도 연락이 가능한 애플리케이션을 만들고 있습니다.

제가 담당한 부분은 환자가 지정된 장소를 벗어나면 알람을 보내는 기능입니다. 알람은 아두이노의 BLE모듈의 비콘기능을 사용하여 문에 장치를 부착하고 환자한테 GPS모듈과 BLE모듈을 소유하게 하여 환자와 지정된 장소를 벗어나는 문과 가까운 상태에서 문이 열리게 되면 환자가 장소를 벗어날 가능성이 있다고 판단해 보호자에게 알람을 보냅니다

환자의 위치추적 : 환자가 소유하고 있는 GPS모듈을 사용 현재 위치를 보호자에게 보냅니다.