

실리콘밸리에서 살아남기

GDSC SSU몰 세미나 / 2022.06.18 / 김민주

목차

1. 어떻게 이곳에 오게 되었는가?
2. 회사 소개
3. 미국 지사가 굴러가는 방식
4. 그 속에서 어떻게 일을 해왔는가
5. 그 외 짙막하게 미국과 한국의 차이점
6. 3개월동안 살고 일해본 개인적인 후기
7. Q&A

시작하기 전

1. 개인적 후기를 담은 파트 외 개인적인 사담은 최대한 자제하겠습니다.
2. 3월 20일에 입국해서 이제 3개월밖에 안되어 아직 이도저도 아닌 사람입니다 😊
3. 다른 것들도 질문해주시면 Q&A에서 적극적으로 답변 할게요!

01.

어떻게 이곳에 오게 되었는가?

| 스파르탄 SW 교육원 |

2022-1 학기 글로벌 과정 (미국 실리콘밸리)

ICT 학점연계 프로젝트 인턴십

2021. 12. 29(수) - 22. 1. 5(수) 10:00

* 참여학생 추천을 위한 사전 수요조사

모집안내

- 신청방법 : fun시스템을 통한 접수
- 인턴기간 : 2022-1 학기 (3월~8월)
- 모집대상 : **ICT학 소속 4학년 재학생**
- 인턴직무 : ICT 직무 기반 인턴 프로젝트
- * 세부직무
 - 1) 소프트웨어의 개발 및 구현
 - 2) 하드웨어의 설계/개발 및 구축
 - 3) 정보통신 서비스
 - 4) 그 밖의 정보통신융합 등 분야에 관련된 직무

지원내용

- 정부지원 체제 준비금
 - : 왕복 항공료, 비자발급 수수료, 의료보험 등
- 기업부담 실습생 수당
 - : 월 \$1,700 이상
- 정부지원 실습생 지원금
 - : 최대 월 150만원 (기업부담 금액별 상이)

학점인정

- 수강신청 : **해외장기현장실습 신청 및 이수**
- (본교 현장실습학기제 운영 참고)
- 16주 이상 20주 미만 : 15학점 이내에서 승인
- 20주 이상 : 18학점 이내에서 승인
- * 세부사항
 - 1) 전공선택은 최대 6학점, 전이학점은 교양선택
 - 2) 전공선택 학점인정은 소속학부 승인 필수

문의처

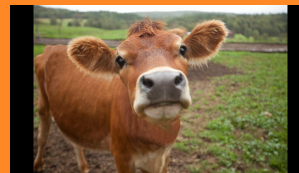
- 스파르탄SW교육원 : 02-828-7123
- ICT 학점연계 프로젝트 인턴십 사무국 : 02-2046-1466~9
- * 코로나 19 국외 상황에 따라
지원규모 및 기간 등이 변경될 수 있음.

ICT 글로벌 학점연계 프로젝트 인턴십

1. 영어 성적과 이력서 (양식 존재), 포트폴리오를 동시에 제출
이때 지원 회사 3개 선정해서 같이 냄
2. 사전 코딩테스트 진행 (프로그래머스 레벨 3 정도, 영문)
3. 코테 결과와 서류를 회사쪽에서 평가 후 면접 진행 (면접 방식은 회사마다 상이함)
4. 합격 했을 경우
5. 여권 만들고 비자 심사 진행

02.

회사 소개



베어로보틱스

1. 로봇을 만든다. 근데 서빙을 할 줄 안다
2. KT랑 방역로봇도 같이 만들고 있다 (한국자)
3. 최근에 시리즈 B 투자 유치도 받았다
4. 미국지사는 220여명 한국은 70여명 정도



PARIS CROISSANT





미국 지사가 굴러가는 방식

쿨러가는 방식 (Daily)

Daily Scrum or Geek bot



Weekly

1:1 with mentor
Bear Hands
Team weekly meeting



Montly



Team Lunch
Team Coffee chat

culture

1. hri 팀 소속 (human robot interaction) : 로봇의 터치스크린을 담당하는 코어 팀



culture

1. hri 팀 소속 (human robot interaction) : 로봇의 터치스크린을 담당하는 코어 팀
2. 프론트 백엔드 개념이 없다 = 터치스크린에 관련된 모든걸 다 해야한다

culture

1. hri 팀 소속 (human robot interaction) : 로봇의 터치스크린을 담당하는 코어 팀
2. 프론트 백엔드 개념이 없다 = 터치스크린에 관련된 모든걸 다 해야한다
3. 파이썬 리액트 도커

culture

1. hri 팀 소속 (human robot interaction) : 로봇의 터치스크린을 담당하는 코어 팀
2. 프론트 백엔드 개념이 없다 = 터치스크린에 관련된 모든걸 다 해야한다
3. 파이썬 리액트 도커
4. 로봇을 개발하는 거라 자체 생산하는 로봇과 호환되게 만들어야함 = 라이브러리 도움을 최대한 안받고 서빙로봇 소프트웨어환경을 조성함

04.

그 속에서 어떻게 일을 해왔는가?

How I work

1. 오전 10시 반쯤 출근
2. Geek bot 작성
3. 티켓 진행
4. 멘토 부여잡고 질문
5. 영어의 장벽으로 소통이 어려울때마다 가슴속으로 울기

How I work

1. 영어.. 영어... 영어...
2. 출퇴근 시간 없음
3. 결과주의적인 프로세스 = 회사에서 뭘 하든 아무도 신경쓰지 않음
 - a. 스스로 능동적인 행동이 필요
 - b. 팀 특성상 데드라인이 존재 (릴리즈)
4. 끊임없는 간식 타임

05.

미국지사와 한국지사의 차이점

Difference with KR and US

1. 한국인이 일하기 때문에 한국 개발자의 특성이 보인다는 점
2. 다양한 인종과 문화
3. Off office 이후엔 거의 답변하지 않는 미국 지사
 - a. Urgent 상황은 On call 당번이 담당 or 개발 매니저가 함
4. 한국지사는 기록을 많이한다.

06.

3개월 동안
살고 일해본
개인적인 후기

후기

1. 확실히 '실리콘밸리'스러운 부분들
 - a. 내 옆사람은 스탠포드, 뒷사람은 MIT 라던가..
 - b. 출근길 마주하는 애플, 에버노트
 - c. 우리 집앞에 레드햇 본사가 있다
 - d. 커피 사러 나왔다가 마주하는 오라클과 로블록스 등.
 - e. 근데 전파가 안터진다
 - f. 사방 팔방 테슬라



후기

1. 생각보다 더
 - a. 할게 없다
 - i. 여기 와서 알콜중독자 될것 같다
 - ii. 밤에 나가면 큰일 난다
 - b. 생필품이 비싸다
 - i. 기름 값 한국이랑 다르게 없다 (시기상)
 - c. 내가 건강해지는 느낌이다
 - i. 할게 없으니 일찍 잔다

후기

1. 실리콘밸리 인턴십 경험이 현재까지 주는 느낌 / 알게된 점
 - a. 영어실력의 한계로 굉장히 deep한 개발 톡을 못한다.
 - b. 확실히 워라밸이 좋다
 - c. 처음엔 여기가 무조건 더 좋을거라 생각한 점들이 무너지고 있다
 - d. 오바마케어로 인해 근로자 한정 오히려 한국보다 의료비가 싸다 (물론 인턴은 아님)
 - e. 시선을 의식한 삶에서 벗어난 행복감
 - f. 베이 아레아는 아시안인이 70프로가 넘는다.
 - g. 고정 지출로만 2000달러 (집값..)

07.

Q&A

Thank you

Contact
Website

minju.kim@bearrobotics.ai
bearrobotics.ai