

230504_summary

0 todo

손동작 매핑 o
데이터테이블 o
3시면스 o
우리은행복기 o

1 데이터테이블

Sensor	엄지	검지	중지	약지	소지	손날	금성구
리시브 (1)							1
빠따 (2)	1	1	1	1	1	1	0
주먹 (3)	1	1	1	1	1	0	0
따봉 (4)	0	1	1	1	1	0	0
글러브 (5)	0	0	0	1	1	0	0
칼 (6)	1	0	0	0	0	0	0
스파이크 (7)	0	0	0	0	0	0	0

2 우리은행

공통질문

자기소개 30초
많은 은행중 왜 우리은행
앞으로 집중해야할 기술과 적용방안
마지막 한마디

개인질문

서비스 기획에서 가장 중요하게 생각하는 점
디지털 it 차이점
의견 차이 좁힌 경험

더 있는디

타 지원자

우리은행이 나아가야 할 방향
팀플할 때 좋은사람 싫은사람
개발해보고 싶은 분야
3년 영업점 근무라면 어떻게겠는지
5년뒤, 10년뒤 내 모습
우리원뱅크 개선할 점
영업점 근무시 해보고싶은것
우리은행 관련 상품 등 알고있는지(기사)

면접 참가 확인서

참가자 성명 : 조유빈

참가자 생년월일 : 2000. 09. 08

위 사람이 2023년 상반기 우리은행 신입행원 채용 1차전형에
참가하였음을 확인합니다.

■ 일 자 : 2023. 5. 3(水)

2023. 5. 3

주식회사 우리은행

인사부장



 우리은행 WOORI BANK

3 메평분 면스

6분

8% 달성

데이터 배경지식

따라서 평가및분석 직무

모빌리티 운영 시스템 구축 프로젝트

차량, 보행자 데이터 수집 > 교통 안전 제공하는 알고리즘

수많은 데이터 > 실시간 처리에 단순히 통신 딜레이 뿐 아니라 알고리즘 처리 딜레이

일상 AI, 다양한 기술의 발전에 앞서

메모리가 중요함을 알게 되었음

메모리 반도체 발전

무시할 수 없는 딜레이

데이터 분석가로서 반도체 분야에 도전해보고 싶은

매일 수많은 데이터가 수집됨

장단점, 직무 적용

강점은 새로운 분야에 대한 빠른 적응력

교통공학

첫학기에 도전

2시간, 5개월, 첫번째 논문

디테일한 부분에 집착하는 것

PPT 좌우대칭이 맞아야 하는

다른 부분을 보지 못하게 함

리스트업, 체크할 부분, 검토

반도체

학부 시절 > 반도체

오픈강의

사이드이펙트에 대해 주의깊게 살펴보았습니다

반도체 미세화로 인해 반도체가 양방향 변화한다는 것

채널의 길이가 짧아지는 단채널은 - 효과가 있지만 열캐리어

문턱 전압이 증가하는 현상이 나타남

하나의 트렌드만

다각적인 시각에서 반도체를 분석하는 것이 필요

반도체 소자에서 가장 중요한 것

신뢰성.

구동 전압, 문턱 전압

[]

스위치 기준점의 역할을 수행

동적 특성을 잘 고려하는 것이

GNN 적용 이유

도로 네트워크는 격자모양이 아닌 대부분 도로 이상학적 구조가 상이

도로 네트워크 구조를 학습할 수 있는 형태는

그래프이고

각 도로 구간 사이

동적 특성을 고려
그래프 디퓨전 컨볼루션 네트워크를 사용

위치데이터

기계학회
전기자동차 시대의 무선 충전과 관련된 연구

[가장 어려웠던 경험]
모빌리티 운영 시스템 구축

29

왜 꼭 반도체
왜 꼭 삼성전자
개인적인 스토리라인이 확실한 자기만의 이유

리눅스 개발하는 데
반도체 테스트 공정
현직: 테스트 라인 자체도 콤팩트하게 줄여서 짧은 시간 안에 테스트하는게 중요
반도체 최적화
테스트 자체가 돈이고.
과정이 긴것보다
랏이나 웨이퍼 소모가 적게 들어감
경제적인 부분에 연계

반도체
하이닉스 아닌 삼성전자

차량용 반도체 목표량
가치관, 생각과 부합

평가및분석 직무가 무엇인지 설명
지원자가 어떻게 도움을 줄수있는지
당신 역량이 다른데서 쓸수도 있을것같다

15-20

지금 차량용 반도체 1위
모비스 등 시스템적
메모리사업부

수많은 데이터 들어오고
자율주행 1-4테라
실시간 > 메모리

석사, 기계공학, 3통공학
스트레스 어떻게 푸는지
취미
존경인물

조깅 > 밖에 나갈수없으면 어떡하냐
조기졸업 > 싸피 >

지원동기에서 결국 임베디드 연관을 시켜야 하지 않을까
반도체

데이터 자체가 레이블이 있었고

분류 예측 모델을 만들었다고 해서. 군집화인데 정확도라고 해서
군집화는 비지도니까 레이블이 없어서

product engineer

살짝 옹?

하이닉스도 평분 PE 직무가 있음

휴학: summer school

석사

2-3년

불량 검출 같은 경우는

어떤 통계적 기법으로 그걸 하게 될까요?

반도체

마지막 할말

포부

태도나 마음가지

Chat GPT

DS 에서 정보유출

가계부

꼼꼼히 관리 +

2천만원을 모았다

왜? 차

차?? 스트레스, 가족 간 유대감 키울 수 있기 때문이다

장학금 + 아르바이트 ->

이 과정에서 시간관리 어떻게 잘 할 수 있었는지

이게 왜 도전이었는지

모든 질문에는

인턴, 연구장학생

LG 디플