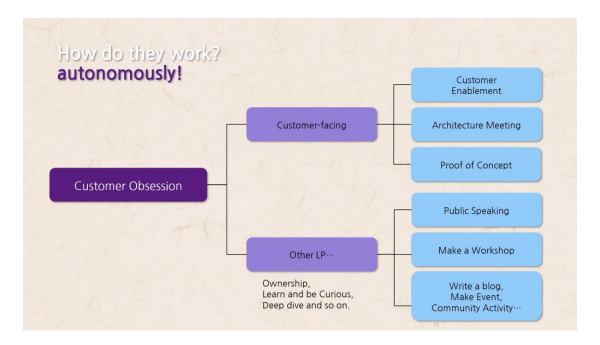


<MicroSoft Solution Architect Mentoring>



- Pre-sales role에 속함
- 주어진 일이 아니라 자율적으로 찾아서 해야 됨
- aws 에서 배울 점



정말 많은 배움 모든 것을 배울 수 있는 경로가 존재 배울 수 있는 동료도 존재 정말 많은 사례, 컨퍼런스, 교육 자료 끝없는 자기 개발 가능



Public Speaking 다양한 발표 기회!



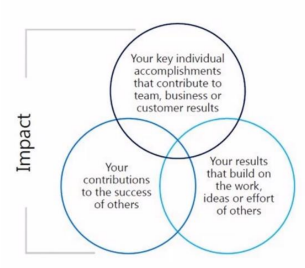
다양한 고객 미팅, 개발 토이 프로젝트, 블로그 기고



Work Life Harmony

너무 많은 기회 욕심을 부리면 Burn-out되기 쉬움

Microsoft



How do they work? autonomously!

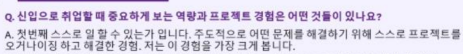
-> aws 보다 조금 더 수치적인 부분을 강조함



-> 너무 당연한 얘기라 항상 유념하기

본인 질문 포함 Q&A

직무와 경력 관련



두번째는 다양한 경험입니다. 물론 신입에게 회사에서의 경력 등을 요구하지 않습니다. 여기서 경험이란 다양한 외부 활동을 통해 어떤 전문성을 발달시켰다던지, 스스로 프로젝트를 오거나이징 해 본 경험이라던지, 주어진 일만 하지 않고 그 일을 더 잘하기 위해 노력한 경험 등을 보는 것 같습니다. 마지막으로는 지원하고자 하는 기업과의 업무 적합성입니다.

기술 및 학습 관련

Q. AI, 블록체인, 데이터 분석, 클라우드 등 다양한 분야를 얕게 공부하는 것이 취업에 도움이 되나요?

A. 전반적으로 다양한 분야를 얕게 공부하는 것은 신입에게 가장 높이 평가되는 밸류 중에 하나입니다. 특히 솔루션즈 아키텍트에게는 그 역량이 필수적으로 요구됩니다. 대학에서의 배움이 그 틀을 잘 만들어준다고 생각합니다.

- + 여기에 하나의 전문 분야가 있다면 베스트입니다. 두루두루 얕게 알고 있는데, 데이터 분석이나 머신 러닝 등의 전문 분야가 있다면 그 강점을 발전시키며 성장하는 것이 베스트 커리어라고 생각합니다.
- + 클라우드는 이제 필수인 시대인 것 같습니다.

취업 준비 관련

Resume 작성은

무조건 STAR입니다!

어떤 상황이었고, 어떤 태스크가 필요했고, 어떻게 액션해서, 리절트가 어땠는지! 많은 경험을 하고 한 일을 잘 정리하는 것도 중요하지만, 가장 중요한 것은 전달력입니다!

면접은

내가 어떤 사람과 일하고 싶은지에 대한 기준이 필요합니다.

내가 일하고 싶은 사람을 지향점으로 두고 스스로에게 부족한 부분들을 채워나가는 것이 좋습니다. 짧은 시간동안 나를 더 잘 어필하기 위해서는 예상 질문에 대한 답변을 큰 카테고리로 준비하는 것도 좋습니다.