< 모의면접 대비 예상 질문>

임원면접: 회사 & 직무

- 1. 우리 회사에 대해 어떻게 생각 하는가
- 2. 자신의 기술 수준이 얼마나 되는 것 같은가?
- 3. 현재 우리 회사가 진행 중인 프로젝트에 관해 알고 있는가?
- 4. 우리회사에 대해 말해보시오.
- 5. 우리 회사에 대해 궁금한게 뭐는가?
- 6. 해당 직무에 대해 설명하시오. 이 직무와 연관된 일을 한 경험이 있는가? 있으면 무슨일을 하고 어떤 말을 들었는가?
- 7. 전에 다니던 회사는 왜 그만 뒀는가?
- 8. 이 회사를 지원한 이유 3가지를 말해보시오.
- 9. 우리가 어떤 솔루션을 제공하는지 아는가?
- 10. 주로 사용한 장비, 프로그래밍은 어떤 것 사용 했는가?(학교)
- 11. 프로젝트 뭐했는가? (학교)
- 12. 수업 뭐들었는가? 간단하게 부연설명(학교)
- 13. (특정프로그램, 장비)사용해 본 적이 있는가?
- 14. 해당프로젝트에서 본인의 역할은요? 어려웠던 점은요?
- 15. 이거 진짜 해본 거 맞아요?
- 16. 그때의 경험이 이 회사에서 일 하는데 어떤 면에서 긍정적으로 작용할지말해보세요
- 17. 다른 경쟁자보다 당신을 채용해야할 본인의 무기. or 이유 근거를 제시하시오
- 18. 포트폴리오를 보며...이렇게 해볼 수 있을 거 같은데 왜 여긴 이렇게 만들었는가?

임원면접: 인성 질문

- 19. 내가 지원한 직무 말고 다른 업무들도 할 수도 있는데 할 수 있겠는가?? 예) 회사 잡무
- 20. 회사 프로젝트에 마감기한 때문에 야근이 가끔 있을 수 있다. 어떻게 생각하는가?
- 시기에 따라 본인이 먼저 퇴근 할 수도 있고 다른 팀 이 먼저 퇴근할 수 도 있다. 본인은 정시에 퇴근 하는 데 다른 팀이 야근 할 때 본인은 어떻게 할 것 인가?
- 22. 상사가 부당한 업무를 시켰다? 그럼 어떻게 할 것 인가?
- 23. 타인과 함께 효율적으로 일하여 좋은 결과를 얻은 경험을 말씀 해보세요.
- 24. 친구가 많은 편인가요?
- 25. 마지막으로 하고 싶은 말이 있으신가요?
- 26. 간단히 자기소개 해보세요.

	기술질문: 신입
2	7. 오버로딩 / 오버라이딩 차이
2	8. 객체지향 언어의 특징(상속 추상 등등)
2	9. 상속과 구현의 차이점 과 특징 및 장단점
3	0. 조인의 종류와 설명- Outer Join과 Inner Join 설명하고 사용되는 예를 들어보세요
3	1. 자바란 무엇인가 - 자바의 구동원리 (컴파일 순서 같은 ?) - JVM의 특징
3	2. 기본형 변수와 참조형 변수가 뭐가있는가??
3	3. static에 대해 설명해봐라
3	4. 익명클래스와 익명객체를 아는가??
3	5. 스레드는 언제쓰고 쓰레드가 무엇인가 ? 프로세서와 쓰레드의 차이
3	6. 제네릭이란 무엇인가?
3	7. http프로토콜에 대해서 아는가?
3	8. 스프링이 무엇인가?
3	9. 세션과 쿠키의 차이 ?
4	0. 자바스크립트가 무엇인가? 스크립트언어가 뭔줄아는가?
4	1. 제이쿼리가 무엇인가? 제이쿼리의 특징, 제이쿼리 셀렉터
4	2. Ajax가 뭔지 설명해봐라
4	3. jsp가 뭔줄아는가?
4	4. 자소서에 적힌 프로젝트들에 대한 질문
4	5. <mark>형상관리 해봤는지? SVN, GIT?</mark>
4	6. 추상클래스와 인터페이스 차이
- 1	

47. ArrayList와 Vector 차이

51. String은 클래스인가?

49. 서브클래스에서 오버라이딩을 못하게 하려면 어떡해야하는가? 50. 반응형 웹 사용해 봤는가? BootStrap의 개발경험이 있는지?

48. JUnit 사용법

	기술질문: 신입 (데이터베이스)
52.	인덱스가 필요한 칼럼은 어떤 컬럼입니까?
53.	백업 스케줄링은 해본적이 있는가?
54.	SGA의 구조에 대해서 설명하시오
55.	DB buffer cache size 조절하는 Parmeter는?
56.	PK 와 FK (AK) 에 대해 아는대로 설명
57.	제약조건에 대해서 아는대로 설명
58.	오라클 설치시 문제점 또는 까다로웠던점, 어려웠던 점
59.	테이블 스페이스에 관해 얘기해 보라
60.	인덱스의 장단점
61.	시퀀스와 캐쉬는?
62.	SELECT SS FROM TABLE WHERE AA=AA과 같은 구분의 처리 순서는?
63.	정규화에 대해서 설명하세요.