면 접 자:

면 접 관:

| 첫인상  (자기소개) | | 목소리 톤,발음이 좋습니다 6G  5G 다운로드 속도 차세대 각광받고 있는  본인이 생각하기에 현재 6G가 가장 필요한 분야?? 자율주행  새로운 기술 개발보다는 현재에 집중?? | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 평가 항목 | | 많이 아쉬움  (1점) | 아쉬움  (2점) | 보통  (3점) | 좋음  (4점) | 아주 좋음  (5점) |
| 내용 | 질문의 이해도 |  |  |  |  |  |
| 답변의 일관성 |  |  |  |  |  |
| 언어 | 목소리 크기 |  |  |  |  |  |
| 억양, 속도 |  |  |  |  |  |
| 음성 정확성 |  |  |  |  |  |
| 비언어 | 자신감 |  |  |  |  |  |
| 시선 처리 |  |  |  |  | 초반에 비해 정말 좋습니다. |
| 제스처 |  |  |  |  |  |
| 주된 강점과 약점 | |  | | | | |
| 메모  (그 외 자유롭게 작성) | | 학습경험을 통한 인적 인프라  데이터 분석 국비  서버개발자 선택 이유  → 남이 설계, 제작  리눅스 ,vm, 웹사이트 구현, 서브도메인, 웹사이트, erd설계, 자바, 스프링부트  erd 설계  프로젝트  수원시 지역화폐 → 상권분석 이용자의 지역, 폴리훔  비전공자로서 IT 흥미 위주 →  erd 관계형 디비 테이블 설계  리눅스 이중포문의 시간복잡도 비효율적 & api  →답변이 앞까지만 짤라도 괜찮았을것같다 충분히 잘했다.  인적인프라  → 답변 좋았습니다 꼬리질문도 좋았습니다.  지구과학 , 환경보존  CRUD 서버 호출  한국의 신호체계 알아본 경험 좋습니다!  취업에 부족한 역량  한국 해양 대외활동  → 웹드라마  생각보다 본인전공에 열심히 했는데 전향이유?  → 심도깊은 학습 급하게 말씀해주신 거일텐데 좋았습니다. | | | | |

SSAFY 꿀팁

https://todaycode.tistory.com/132