면 접 자:

면 접 관: 박종혁

| 첫인상  (자기소개) | | 목소리가ㅣ 또박또박하고 명랑해 보임 | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 평가 항목 | | 많이 아쉬움  (1점) | 아쉬움  (2점) | 보통  (3점) | 좋음  (4점) | 아주 좋음  (5점) |
| 내용 | 질문의 이해도 |  |  |  |  | 질문이해도도 좋았습니다 |
| 답변의 일관성 |  |  |  |  | 답변 일관성도 좋았습니다 |
| 언어 | 목소리 크기 |  |  |  |  | 목소리 좋습니다 |
| 억양, 속도 |  |  |  | 소리가 적절했습니다 |  |
| 음성 정확성 |  |  |  | 음성 정확도도 적절했습니다 |  |
| 비언어 | 자신감 |  |  |  | 긴장이 풀리신 이후에는 자신감이 넘쳐보였습니다 |  |
| 시선 처리 |  |  |  | 시선처리도 명확했습니다 |  |
| 제스처 |  |  |  |  | 작게 실행한 제스처 저는 괜찮았다고 생각합니다 |
| pt 정리 | | 해결방안: 이미 드론에 이를 회피하는 시스템을 도입하였음 | | | | |
| 메모  (그 외 자유롭게 작성) | | —----- 자기소개 기반 —-----  프론트엔드를 지향한다면 원하는 기술?  -> 명확하게 말씀해주셨습니다  파이썬을 배우게 된다면 어떤식으로 자바를 배울 것인지?  -> 조금 막연하게 느껴졌습니다 조금더 구체적인 예시를 들어주시면 좋을 것 같습니다.  패션테크 서비스 예시?  -> 패션 미러? 예시가 좋았습니다.  본인이 만들고 싶은 패션테크 서비스?  -> 적절한 예시 해주셔서 좋았습니다.  사용자에게 실질 적인 서비스인 웹? 어떤 실질적인 서비스를 제공하고 싶은지  -> 앞서 질문했던 내용과 중첩되어서 확실한 자기주장이 있어서 좋았다고 생각됩니다  태블로와 대쉬보드를 사용한 이유?  -> 군더더기 없는 답변이었던 것 같습니다  —----- 에세이 기반 —-----  딥러닝과 머신러닝?  -> 설명해주신게 정확한지는 모르지만,깔끔하게 설명해주셔서 좋았습니다!  딥러닝을 활용한 프로젝트의 동작원리와 구현방법?  -> 찬찬히 설명해주셔서 좋았습니다! 맞는답변인지는 자체피드백 부탁드립니다 헤헤  딥러닝 프로젝트에 있어서 어려움 겪은것이 있나?  ->강사가 와서 해결해줬다, 라고 들려서 꼬리질문을 하고 싶었는데 시간관계상 못했습니다! 다른 어려움을 제시해주시면 더 좋을 것 같습니다.  자료구조가 리스트와 딕셔너리로만 이루어져 코드가 중복되고 길어지는 문제점이 구체적으로 무엇인지? | | | | |

SSAFY 꿀팁

https://todaycode.tistory.com/132