## 피드백

요구사항에 이해도가 낮은 것 같음

요구 사항에 따른 기술의 필요를 생각해야하고 기술에 따른 결과가 요구사항과 맞아야 함

기술 하나하나에 명확한 요구사항이 존재해야함

클라우드로 진행했을 경우 정답은 있지만 기술에 따라 표현 방법이 다양해짐

때문에 기술의 동작 원리와 특징을 아는 것이 중요함

데모 영상을 통해 직접 구현한 것을 보여줘야함

가장 중요한 것은 이 기술을 왜 썼는가이며 그 점을 피피티에 잘 녹여야함

## 느낀점

많은 프로젝트를 진행해 보면서 항상 느끼는 것은 '어떻게'도 중요하지만 '왜'가 중요하다인데 이번 프로젝트 또한 그것을 확실히 체감할 수 있었습니다.

사실 이 프로젝트는 기술을 챙겨가는 것은 어렵지 않지만 요구사항과 기술을 맞게 가져가는 것이 어려웠던 것 같습니다. 확실하게 알고 있는 것이 아니기 때문에 '이게 이렇게 생각해도 되는건가?' 라며 확신을 가질 수 없었습니다.

기본기를 조금 더 다지는 것이 중요하다는 것도 느꼈고 항상 '왜'를 생각하는 자세도 유지할 것입니다.

강사님이 강조하신 '할 수 있는'것이 아닌 '하고 싶은'것을 할 수 있게 해주셔서 감사드리고 뭐든 '하면 된다'라며 자신감도 붙일 수 있었습니다.