회의 개요

- **1. 일시**: 2023. 11. 13. (월) 19:00 ~ 20:30 (90분)
- 2. 장소: 목포해양대 도서관 미팅 룸 B
- **3. 참석** (총 4명)
- 해양컴퓨터공학과 정광혁, 이강기, 채지훈, 윤대현 (4명)

4. 주요 안건

- 중간개발 현황 확인 및 일정 추가 조정
- 변수 고려 및 기능 통합 등 일부 변경사항 논의

회의 내용

1) 중간개발 현황 확인 및 일정 추가 조정

- 각자 현재 어디까지 진행하였는지 이야기했으며, 각자 역할을 추가로 분담함
- 진로 탐색 기능을 위한 변수를 고려하여 회의하였고, 문서화된 자료를 토대로 수정할 예정
- 모듈화 된 각 기능들을 임시로 합쳐보았고, 아직 완성되지 않은 기능을 제외하곤 정상 통합된 것을 확인함, Main에 통합된 프로젝트를 올리고 차차 수정해 나갈 예정
- 진로 탐색 기능의 기능 일부를 개발하였으며, 원활한 개발을 위해 해당 기능의 기능을 일부 통합하기로 함
- 일부 모호한 기능의 상세화를 위한 토론 진행
- DB 구성과 서버 연결을 위해 근시일 내 다시 회의를 열 예정
- AWS를 이용하여 클라우딩 컴퓨팅이 제공하는 서버를 사용할 예정

2) 변수 고려 및 기능 통합 등 일부 변경사항 논의

- 진로 탐색 기능을 위해 변수화와 여러 고려할 사항들을 문서로 작성하였음
- 해당 문서를 토대로 작업을 진행해 나갈 예정이며 일부 불완전한 부분은 팀원들이 차차 수정 해 나갈 예정임
- 진로 탐색 기능의 일부 기능을 통합하기로 결정: 비슷한 기능이기에 둘을 통합하여 표현하기로 결정

- MogoDB를 사용하는데 애로사항이 있어 MySQL을 사용하기로 결정

향후 과업

- DB 개발

- MogoDB를 사용하여 서버를 구현해보려 했으나 잘 수행되지 않아 MySQL로 변경 예정
- 서버 구동 후 팀원들과 맞춰 DB를 구성하며 DB 구성표에 추가되는 부분과 제거되는 부분을 고려하여 올릴 것임

- 개발물에 DB 연동

- 개발물에 만든 DB를 활용할 수 있게끔 수정
- 추가로 DB에 넣어야할 부분 있으면 DB에 수정 적용

- 진로 탐색 기능 모호한 부분 상세화

- 진로 탐색 기능 중 설명이 모호한 부분이 있어 그 부분을 상세화하기 위해 이야기를 나눔

- 진로 탐색 기능 개발 진행

- 맡았던 부분들이 어느 정도 진행됐으나, 아직 완성된 것은 아니므로 수정이 필요함
- DB도 연동해야 하기에 차차 개발해 나갈 예정