

2021-05-11

회의 준비

- ☐ 2차 제출물 확인
 - ☐ Object Sequence Diagram
 - ☐ Class Diagram
 - ☐ 30% 중에 약간의 개발 (optional)
- ☐ 다음 전체 회의
 - ☐ 5월 18일

회의 내용

1. 우리 팀이 정했던 먼저 구현해야 하는 30%의 기능들 Remind
 1. Bank Clerk → 요청 생성
 2. Customer → 요청 확인, 사진 업로드
 3. Picture Handler → 암호화
 4. 현재 설계 진행 상황 파악하기
2. 각 Sub Group 별 그려온 Object Sequence Diagram 간단하게 설명 및 피드백 받기
 1. 준비되어야 할 것
 1. 최종 Object Sequence Diagram 1개
 2. 해당 Object Sequence Diagram의 Alternatives
 2. 피드백
 1. Picture Handler 가 사진 업로드를 한 뒤에 사진의 암호화 및 저장 여부를 return 해줬으면 좋겠다. → **그렇게 디자인 하기로 함**
 2. Pub-Sub or Observer? → **되도록이면 Design Pattern은 먼저 도입하지 않기**
 3. 이 외의 피드백은 그림을 통해서 진행함
3. Class Diagram 그리기 시작

1. Class Diagram
2. 각 Class 들의 Field와 Method들 구분해서 적어야 함
3. 주의할 점 → Object Sequence Diagram에 있는 모든 Concept이 개별 Class
로서 Class Diagram에 존재하면 안됨.
4. 앞으로 개발에 대해서 간단한 회의
 1. 깃 브랜치
 1. Develop Branch → Config 파일
 2. feature/PictureHandler → Picture Handler
 3. feature/Customer → customer
 4. feature/Clerk → clerk
 2. 버전 및 gitignore
 1. MacOS, Pycharm, Visual Studio Code, Window, Python, Venv,
Django
5. Sub Group 별 회의
 1. Clerk, Customer