

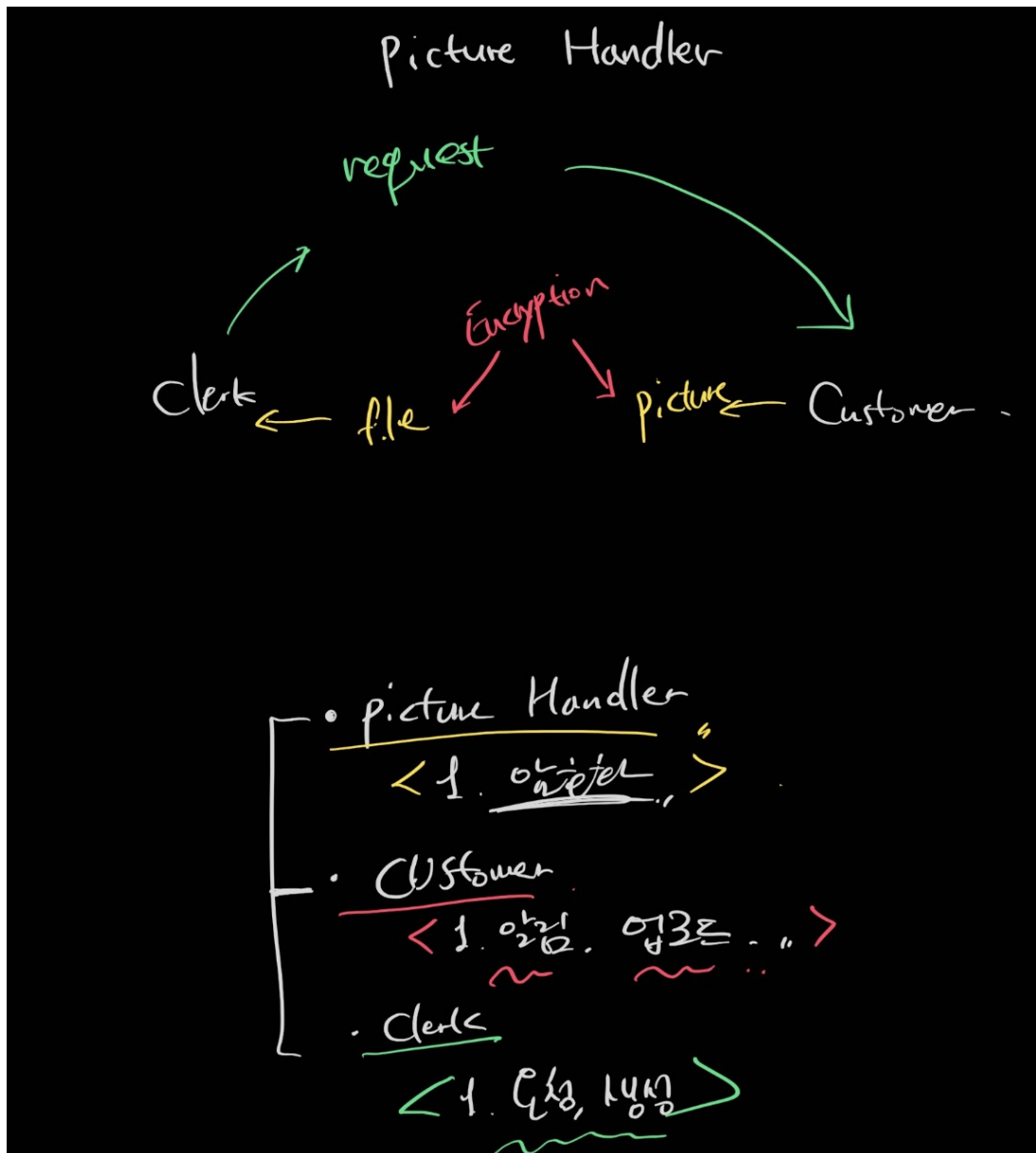
2021-05-04

회의 준비

- ☐ 1차 제출물 확인
 - ☐ Problem Statements
 - ☐ Use Case
 - ☐ Domain Model
- ☐ 2차 제출물 확인
 - ☐ Object Sequence Diagram
 - ☐ Class Diagram
- ☐ 다음 전체 회의
 - ☐ 5월 11일
 - ☐ 다음 회의까지 각 sub group 별 최소 Object Sequence Diagram 은 그려오기
 - ☐ Mutual Feedbacks
 - ☐ Class Diagram 구상

회의 내용

1. 각 파트의 Use Case 와 Domain Model을 한 번씩 보고 이해하기. Feedback이 필요하다면 Feedback 해주기
 1. Use Case <https://www.notion.so/UseCase-7534ccbd6915453eb3322a36fc695a5b>
 2. Domain Model <https://www.notion.so/Domain-Model-396cfb3119e748e886aedbb011a61a12>
2. 전체 기능 중 우선순위가 높은 30%의 기능을 먼저 파악하기
 1. Bank Clerk → 요청 생성
 2. Customer → 요청 확인, 사진 업로드
 3. Picture Handler → 암호화



3. Object Sequence Diagram 그리기

1. 최종 적인 Diagram은 Use case 당 1 개
2. 준비물은 Use Case와 Domain Model
3. 작성 순서
 1. 도메인 모델에서 모든 컨셉을 순서대로 나열
 2. Use Case의 Work Flow와 Domain Model Diagram을 비교해서 혹시 빠진 메세지나 Concept들을 추가한다.
 3. 여러가지 방법에 따라서 객체들의 Sequence 들을 설계하기
 1. 강의에서는 Controller와 Key Checker 등으로 예시를 들어주셨음

4. 우리는 어떤 방법을 적용할 것인지 정하고 Sequence Diagram을 선정함
5. 이렇게 할 수 있었지만 Design Principle 혹은 Design Pattern에 따라서 이렇게 선택했다 등 이유 및 Alternatives를 모두 기록해둠 (최소 2개)

4. Sub Group 별 회의

1. Picture Handler, Customer - 5월 7일
2. Customer, Clerk - 5월 8일
3. Clerk, Picture Handler - 5월 10일