# 코드 리딩 목표 설정 회의록

#### 개요

코드 읽기 훈련을 합니다

#### 목표

- 거대한 코드베이스에 대한 두려움을 없앤다
- 코드의 산에서 목표한 것을 찾아내는데에 1시간 이상 쓰지 않게 된다
- 구현을 해야할지 / framework를 잘 override할지 고민하지 않게 된다
- 외부 오픈소스 사용 시 애매한 기능이 있을 때 docs가 아니라 코드를 파고들어 보고 판단할 수 있게 된다.
- 어떤 프로젝트의 어떤 이슈를 어떻게 얼마나 읽었는지 설명할 수 있게 된다

#### 주차별 일정

#### 10.29 - 11.02 (1주차)

- 어떤 프로젝트를 볼지 / 어떤 이슈를 볼지 리스트업하고 선택까지 한다 (여러개여도 무방)
- 다만 진행은 하나씩 하는것을 권장합니다.
- 하고싶은 것들은 slack / github 문서에 항상 업데이트 해서 각 구성원이 어떤 것에 관심을 갖고 있는지 다른 구성원에게 전파될 수 있도록 한다
- Todo item: 11월 2일까지 모두가 어떤 프로젝트에 관심이 있는지 / 어떤 이슈에 관심이 있는지 github에 자유 양식으로 공유한다

### 11.03 - 11.09 (2주차)

- 각자 읽는 시간을 가진다.
- 주기적으로 정해진 시간에 독서모임을 zep에서 한다.
- 독서모임 직후에 짧게 각자의 현황을 공유한다. 얼마나 읽었는지, 읽는데 어떤게 어려운지, 잘 읽어냈다면 / 고통받았다면 어떻게 했는지 라이브 코딩쇼를 한다.
- 각자 겪는 어려움을 서로 공유하고 도움을(가능하다면 PP처럼도 해볼 수 있을듯) 주고받는다

### 11.10 - 11.16 (3주차)

- 반복

## 11.17 - 11.23 (4주차)

- 반복

### 11.24 - 11.30 (5주차)

- 반복

### 12.01 - 12.07 (6주차)

- 발표준비

### 정해야 할 것

- 정기 독서모임을 온라인으로? 오프라인으로? -> 온라인
- 정기 독서모임을 몇시부터 몇시까지? -> 20:30 21:30 (만약 짧으면 조정)
- 정기 독서모임을 어느 요일에 -> 매주 수요일
- 라이브 코딩 쇼는 어느 시점에? -> 독서모임 직후 최대 30분을 목표로 (21:30 - 22:00)
- 정해진 현황 공유를 언제? -> 독서모임 직후에 포함
- 정해진 현황 공유를 어떻게? -> 독서모임 직후에 최승일이 먼저 약간 구체화 해서 해보고 수정 수정 수정

# 그래서 우리가 지금부터 해야하는것

- Todo
  - 11월 2일까지 모두가 어떤 프로젝트에 관심이 있는지 / 어떤 이슈(깃헙 이슈가 아니라 개인의 이슈나 관심사여도 상관 X)에 관심이 있는지 github에 자유 양식으로 공유한다
- 후보군: copier, ktor, lettuce, kong, jedis, python, pydantic, pydantic-core, JUnit 4, lombok, lua