전체 회의록

일시 : (’21.05.29) 22:00~ 22:40

방법 : zoom을 통한 회의

참여자 : 권은혜, 김지용, 박재욱, 손현민, 유영준, 한경빈

1번 사안 진행상황 공유

1) subgroup1 (유영준, 한경빈)

언어 : python 사용 / gui :Django / db: sqlite

main에서 subgroup 1 branch를 생성 후 subgroup1에 각자 branch를 생성해서 subgroup1에 pr을 하며 코드를 작성 중

-(유영준, 한경빈) : 우선적으로 시퀀스 다이어그램 형태에 맞춰서 django의 auth module을 사용해 장고 프로젝트를 구현 함. django의 auth module 대신 subgroup1의 시퀀스 다이어그램에 맞게 동작할 수 있는 새로운 module 직접 작성 중.

직접 작성한 module 부분에서 부족한 부분 및 수정할 부분을 보완하고 기존 작성된 프로젝트의 auth module을 대체하는 작업을 할 예정.

2)subgroup 2 (권은혜, 박재욱)

언어 : python사용 / gui : tkinter / db : sqlite

-권은혜 (uc-12,17담당 중)

현재 전반적으로 gui는 만들어놓은 상태이고, 점주의 재고 데이터 추가 기능 구현했고, 수정과 삭제부분 구현중

해당 db에 대한 각각의 어드민, 점주, 창고관리자 별로 출력되게 구현중

-박재욱 (uc-07, uc-08담당 중)

python에서 tkinter이용해 GUI 짜고 있고, 기본적인 화면구성 완료한 상태이고 입력이 조건에 맞게 되는지, DB와 연동이 되는지 진행예정

3)subgroup 3 (김지용 손현민)

언어 : python사용 / gui : tkinter(예정) / db : -

-김지용 (uc-09, uc-10, uc-20 담당 중)

현재 09 기능 구현중.

09의 Controller, OrderListMaker, OrderList, OrderSender, OrderAccepter까지 제작중.

txt 파일을 이용해서 창고주, 점주의 필요한 정보 만들고 stub, driver로 이용. view\_stock 또한 txt파일로 재고 예시 파일을 만들고 stub처럼 구현.

나머지 발주를 넣고, 받고 하는 기능들은 각 점주/창고주 폴더에 txt파일을 주고/결과받고 하는 방식으로 구현 중.

처음에 창고주/점주 결정은 initiator driver 만들어서 처음에 창고주/점주 선택만 하게 하여 진행되도록 함.

계속 해서 gui 사용하지 않고 cli로 모든 기능을 구현하고 gui로 구현 예정.

2번 사안. 다음 회의 및 목표

내일(일요일)까지는 완성해서 올리기

다음 회의는 따로 줌 회의를 하지 않고

main branch에 합쳐서 결과물을 확인.

마무리.

다들 수고 많으셨습니다!