Maker’s day 1주차 요약문

김준수

팀 일이삼사 : 패션스타일 알고리즘을 구현하는 아이디어를 선정했으며, 현재는 자바와 플라스크(get, post)를 스터디하는 과정을 설명한다. 데이터 크롤링은 무신사 스트랩 등의 사이트에서 하며, 셀레니움이라는 프레임워크를 통해 데이터 수집 진행하고, 크롤링하는 과정에서 문제가 많이 발생했는데 이는 시간이 많이 지난 코드들이라 최신 버전으로 수정 cnn 모델 학습으로 진행할 것으로 보인다.

팀 김부일ㅠㅠ : 웹 제작에서는 vscode 환경구축과 언어 공부를 중점으로 진행하며, 웹 크롤링 기초 부분을 나도코딩 유튜브를 통해 공부하고 Beautifulsoup 대신 Selenium을 사용하여 크롤링을 진행하여 데이터를 더 확보하기로 결정했으며, AI 모델링 부문은 기존 식단 추천 부분은 백엔드가 어려워 일기를 적으면 내용과 가장 유사한 노래를 틀어주는 인공지능 프로그램을 주제가 나왔으나 회의를 좀 더 진행하여 의견을 결정할 것으로 보인다.

팀 칙칙폭폭 : 조코딩의 강의를 통해 프론트엔드, 백엔드를 구축하였으며, 강의를 완강한 다음 어떤 프로그램을 구축할 것인지 의견을 나눌 것으로 보인다.

팀 트루러브 : 사용자 맞춤형 음성 챗봇을 만들기로 결정했으며, web 페어는 웹페이지 디자인 계획 수립 후 여러 문제에 대해 의논을 통해 해결방안을 생각했으며, AI 페어는 챗봇을 구현할 것으로 보인다.

팀 레전드 나인 : 팀 회의를 통해 강의 수강 목표를 변경하고 이에 따라 개인 웹페이지 제작을 다음주차까지 해오기로 결정, HTML, CSS 스터디를 통해 어떤 기능을 추가할지에 대한 의견을 토의한 것으로 보인다.

팀 척추수술 2300만원 : 아두이노 팀은 척추가 얼마나 휘었는지 알 수 있으며 교정까지 가능한 측정 시스템을 만들 것으로 보이며, 젯슨 나노 팀은 젯슨나노에 웹캠에 연결하여 Pose Estimation조사 및 선정을 한 것으로 보인다. 웹 팀은 코드카데미 사이트를 통해 HTML에 대해 공부했으며, 사이트 제작이 가능하며, 백엔드에서는 조코딩의 강의를 수강했으며, 프로젝트에서 사용될 부분에 대해 구체화하여 학습을 더 진행할 예정으로 보인다.