2주차 정기발표 요약

23011915 한은결

<일이삼사>

패션스타일 분류 알고리즘을 제작하고자 함. Web팀과 ai팀을 나눠 진행. 웹팀에서는 자바와 플라스크와 관련된 강의를 수강했으며 그 중 get과 post 구문에 대해 설명. Ai팀에서는 셀레니움과 파이썬 크롤링을 통해 무신사 스트릿 스냅 커뮤니티에서 필요한 데이터를 추출. 이후 목표는 웹사이트 제작과 디자인, cnn모델 학습이라고 밝힘.

<김부일ㅠㅠ>

웹사이트 구현을 위해 관련된 기초학습을 함. HIML의 기본구조, CSS와 HTML의 차이점에 대해 공부한 뒤 클론 코딩을 진행함. 이후 로그인 창을 구현. 유튜브를 통해 웹크롤링에 대해 학습함. 이후 크롤링에 필요한 beautifulsoup, XPath, requests, useragent 등에 대해 학습함. 하지만 현재 구현하려는 주제를 구현하기에는 기술적 역량이 부족하다고 판단해 주제를 일기를 분석해 이와 어울리는 노래를 추천하는 인공지능으로 바꿈.

<에이지오브울트론>

항목과 기간을 입력하면 일정을 짠 뒤 이를 캘린더에 표시해주는 웹사이트를 만들고자 함. 조코딩의 강의를 통해 관련 정보를 학습함. 이후 netflify를 통해 웹사이트를 구현함. 이후 목표는 로그인을 통한 사이트 접속이 가능하도록 코드를 짠 뒤 chatgpt의 답변을 달력에 옮길 수 있도록 하고자 한다고 발표함.

<칙칙폭폭>

조코딩 강의를 통해 기본적인 학습 진행. 벡엔드를 구현, chatgpt를 사용한 서버를 구축한 뒤 이 둘을 연결함. 또한 프론트엔드를 구축해 이를 벡엔드,서버와 연결함. 이후 계획으로 강의를 완강하고 실행가능한 아이디어를 채택 및 구체화해 심화학습을 할 것이라고 밝힘.

<트루러브>

사용자 맞춤형 음성 챗봇을 구현하고자 함. 필요한 툴을 다운 받은 후 프로젝트에 필요한 개념을 공부함. 전체적인 웹페이지 디자인 계획 수립 및 웹사이트 구현 과정에서 발생하는 문제에 대해 토의함. 이후 챗봇과 웹 ui 구현을 목표로 한다고 발표함.

<레전드나인>

웹사이트 구현을 위한 기본적인 개념 공부 및 실습 진행. 기능추가 관련 회의 진행. 강의 완강 및 웹페이지 구현 및 디자인을 목표로 정함.

<척추수술2300만원>

아두이노 팀은 스탠드와 자세 교정 벨트를 만드는 것을 목표로 함. 이를 구현하기 위한 자이로 센서에 대해 공부함. 젯슨 나노팀은 젯슨나노의 기본 환경 설정을 세팅하고 웹캡을 연결해 테스트를 진행함. pose estimation을 조사한 뒤 사용할 것을 선정함. 엔드팀은 기본적인 사이트 제작 방법을 익힘.