**멘토링 회의록**

| **프로젝트명** | 플라스마이나스 | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **일 시** | 2022년 09월 03일  09:00∼17:50 | **참 석 자** | 데이터에듀 : 윤종식대표, 정기영멘토 |
| **장 소** | 한국품질재단  한가람IT 교육센터  강의실(202호) | 1조 : 김동주, 안성현,  이정빈, 이한빈,  허아현 |

| **멘토링 내용 (요약)** |
| --- |
| **【 멘토링 받은 내용 】**  ○ 자기소개 및 질의응답  ○ 회사 및 주제에 대한 설명회  - 내용 요약 정리-   1. 데이터에듀 핵심 역량(교육컨텐츠, 빅데이터/AI솔루션, 컨설팅) 2. AI/빅데이터 솔루션   가. V,T-Ghost  : 웹상에 존재하는 텍스트/이미지/영상 데이터 수집하는 솔루션으로 웹크롤링 기술을 활용하여 정형 및 비정형 데이터를 수집하고 주기적으로 변경사항을 탐색, 업데이트  나. 강의추천솔루션(두런)  : 유튜브 영상을 분석한 뒤, 전문가들이 설계한 학습 커리큘럼에 맞게 매칭하여 무료로 강의를 제공하는 학습서비스   1. 음성인식, 영상분석 등 데이터에듀에서 제공하는 솔루션을 활용하여 빅데이터 분석 프로젝트 실시   **【 요청 사항 】**  ○ 사양 좋은 노트북 지원 요청   * 회사 서버 사용할 수 있게 지원 가능 * 노트북은 지원가능할 것 같음. 대표님께 한번더 확인 후 답변   - (결론) 노트북 지원 가능여부 확인 및 회사 서버 사용 방법 요청 |
| ○ 질의사항  **Q. 실제로 일할 때 수준이 어느정도, 지금 배우는 것이 얼마나 쓰일까?**  - 답변의 한계 있을수 있음 감안하고 듣기  - 파이썬은 뜨는 코드, 과정이 도움이 많이 됨.  - HTML 구조 및 어느정도의 지식 필요  - 이 과정에서 웹서비스까지 만드는 것을 목표로 프로젝트 진행 + DB연동 등  - 실제로는 머신러닝보다 딥러닝을 사용한다. 딥러닝까지 꼭 프로젝트에 녹일 필요!  **Q. 프로젝트 시 필요한 기본적인 지식**  = 차주 멘토 전까지 공부할거 알려주심   * 1. yolov5 (튜토리얼 영상 링크 공유) * 2. roboflow : 라벨링 툴 * 3. 확장 chrome 사진 한번에 다운   **Q. 두런에서 사용되는 자막은 음성으로만 하는 것인지?**  - 자막 입력은 자막을 통한 분석  - 자막 없을 시 음성기술STT 활용을 통한 기술 구현  - 표현 텍스트일 경우 시간으로 구분할 수 있지 않을까? 라는 아이디어 제시  - 영상 내 다양한 텍스트를 어떻게 구분할 수 있을 지 연구원에게 질문해봄  - 각각의 아이디어 기술적으로 활용할 수 있는 방법?  **Q. 취업 시 회사에서 요구하는 사항 및 타 계열이어도 취업 가능?**  - 열정과 소통을 더 중요시 확인  **Q. 회사와 현재 프로젝트 하는 부분에서 차이점**  - 질문할 수 있는 사수가 있다는 점  - 대화하는 시간이 회의시간 말고 많이 없다.  **【 기영멘토님 말씀 】**  **Q. 깃허브 관리하고 있는지?**  - 포트폴리오 : 깃허브 주소 제출  -> 공부했던것 모델, Readme 작성, 정리해서 최신화 필요  - 블로그 각자 운영해보기  - 오류났을 시 과정 등 나름대로의 정리(tstory, naverblog) : Tstory 사용해보기  - 깃허브 최초화면 꾸며보기  - 매일 진행사항 보고  **# check 사항**  *\* 행정적 \**  1. 깃허브 관리(최종프로젝트)  2. Tistory 만들어보기  3. 개인 일지, 팀 일지 작성 -> 프로젝트 기여에 척도로 활용 가능  *\* 기술적 \**  처음부터 기본적인 사항은 공부하기로 약속~~  - 기술이 정해지지 않으면, 주제 선정하기 어렵다.  - 핵심기술이 정해진 후 진행 가능!  목표 : 여러가지 모델을 사용해보는것, 배움을 목표로!, 다양한 모델을 써보고 오류나는 것 확인, 블로그 최신화 등  하루에 8시간 서로 약속해서 개인공부 + 팀프로젝트 시간 분배해서 효율적으로 사용해보기 |