**팀 미 팅 회 의 록**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **팀명** | ViewTopia | **차수** | 3 차 |
| **일 시** | 2019 년 3 월 8일 목요일 15 시 00 분 – 21 시 00 분 ( 6시간 0분 ) | | |
| **장 소** | 국민대학교 성곡도서관 | | |
| **참석자** | 박병훈(팀장), 김상민, 안은영, 서준교, 이옥걸 | | |
| **불참자** | 없음 | | |
| **안 건** | 캡스톤 디자인 프로젝트 주제 선정 | | |
| **회의내용** | 3회차 팀 미팅의 주요 내용은 캡스톤 디자인 프로젝트의 주제를 선정하는 것이었다. 이전 교수님 미팅에서 교수님의 지적사항을 토대로 하여 캡스톤 디자인 프로젝트에 대한 주제를 선정하기 위해 서로 아이디어를 공유하였다. 단순히 아이디어만을 떠올리는 것이 아니라, 하드웨어와 소프트웨어적 측면에서의 구현 가능성, 문제에 대한 해결 가능성, 적용 가능한 기술 등등 여러 제약 조건을 토대로 하여 실현 가능성이 높다고 생각되는 아이디어를 도출했다. 그 결과, 날씨 정보를 받아와서 사용자에게 우산의 사용 여부를 알려주는 스마트 우산과 시각장애인에게 음성으로 장애물의 정보를 알려주는 스마트 안경이 유력한 주제로서 제시되었다. 캡스톤 디자인 프로젝트를 위한 주제를 결정하기 위해서 작년 캡스톤 디자인에 제출된 다양한 프로젝트를 참고하였고, 최종적으로 딥러닝과 영상처리 기술을 응용하여 시각장애인을 위한 스마트 안경을 제작하기로 결정하였으며, 딥러닝과 영상처리 관련 라이브러리 및 기능을 간단히 살펴본 후에, 향후 PPT 및 영상 제작 일정을 설정하고 계획서를 간단히 작성한 후 회의를 마무리하였다. | | |
| **결과물** | 계획서에서 일정과 관련된 부분을 작성하였다. | | |