종합설계 프로젝트1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 회의일시 | 2022년   11월   21일 | (월요일) | (10:30 ~ 12:00) | 차수 |  | 12주차 |
| 과제명 | 오픈소스 기반 필기체 한글 인식 모듈 개발 | | | | | |
| 회의장소 | 김정홍 교수님 대학원생 연구실 (IT융복합관 256호) | | | | | |
| 참여 기업 | 딥비젼 | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4조  참석자:  4명  불참자:  0명 | 소   속 | 학 번 | 성   명 |
| 컴퓨터학부 심화컴퓨터전공 | 2020111854 | 신찬규 |
| 컴퓨터학부 글로벌 소프트웨어융합전공 | 2020114516 | 김세연 |
| 컴퓨터학부 글로벌 소프트웨어융합전공 | 2020115402 | 김지연 |
| 컴퓨터학부 심화컴퓨터전공 | 2020117830 | 노준혁 |

|  |  |
| --- | --- |
| **이번 주차 회의록 구성** | |
| **회의내용** | 1. 논문 투고 피드백 진행 2. 11/20 논문 투고 완료 후 내용 정리 및 업로드 3. 김정홍 교수님과 개발현황 논의 및 코드리뷰를 위한 자료 정리   - android app  - trained model   1. 필기체 모듈 개발 현황 2. Trained easyocr recognition 3. Text detecting module before connected 4. 안드로이드 개발 현황 5. Galaxy Note와 연동 후 일부 style 수정 6. Banner change 스타트 시간 수정 7. Cropper api 에러 수정 |
| **회의사진** | <멘토님과 회의 시간> |
| **다음 회의**  **관련**  **논의 사항** | 1. 김정홍 교수님과 회의 일정 조율 2. 필기체 모듈 진행 상황 토의 3. 안드로이드와 모듈 연동 토의 |