종합설계 프로젝트1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 회의일시 | 2022년    9월   26일 | (월요일) | (10:30 ~ 12:00) | 차수 | O | 4주차 |
| 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. GPU 사용 관련 논의 2. 2명: 연구실 GPU 서버 사용 3. 2명: Colab pro 사용 4. 수행 계획서 발표 당시 받았던 피드백 관련 논의 5. 기술보다는 실용적인 방안에 초점을 맞추기  * 이력서 작성 앱 제작하여 pdf 추출 후 인쇄까지 가능한 기능 * 추후 회의록 기록 기능도 추가  1. 기타 연구과의 비교 필요  * 각자 관련 논문 조사 후 공유 예정  1. 필기체 한글 인식 기능이 가장 가치 있는 분야에 활용  * 문서 작성 분야에서 많이 사용 될 것이라고 예상  1. 개발 일정 세분화 2. 매주 회의 때 일주일간 할 일 공유 3. 금주 계획  * 인공지능: 논문 조사, 학습 데이터 다운로드, 데이터 전처리 * 안드로이드: PaintView, Paint 데이터 처리 방식 조사 |
| **회의사진** | <멘토님과 회의 시간>  텍스트, 사람, 실내, 사람들이(가) 표시된 사진  자동 생성된 설명 |
| **다음 회의**  **관련**  **논의 사항** | 1. 모델 테스트 결과 공유 2. 안드로이드 실현 가능성 논의 |