종합설계 프로젝트1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 회의일시 | 2022년   11월   07일 | (월요일) | (10:30 ~ 12:00) | 차수 |  | 10주차 |
| 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 작성 진행 현황 2. 논문 작성을 위한 참고자료 조사 및 수집 3. 필기체 인식 성능에 대한 딥러닝 알고리즘 성능 비교 논문 내용 작성 및 수정 4. 2차 중간 발표 피드백 정리 5. 비즈니스모델과 수익성에 관해 고민해볼 필요 6. 필기체 인식 성능 비교 구체화 필요  * 최종 발표때 어떤 모델을 써서 어느정도의 성능향상을 이루었는지   구체적으로 서술 필요   1. 논문 투고 예정  * UCWIT2022 한국정보과학회 영남지부  1. 안드로이드 전체적인 디자인 변경 및 기능 추가 2. AdBanner 추가 3. MainHome Design 변경 4. minHome shadow, animation 추가 5. Firebase 연동 -> Login, Signup, Logout, store file 6. 오류 수정 |
| **회의사진** | <멘토님과 회의 시간> |
| **다음 회의**  **관련**  **논의 사항** | 1. 2차 중간 발표 피드백 정리 2. 논문 작성 진행 3. 안드로이드 제작 현황 토의 4. 논문/특허 진행 상황 토의 |