종합설계 프로젝트1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 회의일시 | 2022년    10월   31일 | (월요일) | (10:30 ~ 12:00) | 차수 | O | 9주차 |
| 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 관련 논의 2. 논문 작성을 위한 참고자료 조사 및 수집 3. 필기체 인식 성능에 대한 딥러닝 알고리즘 성능 비교 논문 작성 시작 4. 2차 중간 발표 준비 5. 수행계획서, 1차 발표에서 다룬 내용을 제외하고 진행상황에 비중을 두어 준비 6. 안드로이드 개발현황에 초점을 맞춰 내용 준비  * 기능 별 동작과정을 gif로 만들어 PPT에 삽입  1. 논문 투고 예정  * UCWIT2022 한국정보과학회 영남지부  1. 중간고사 기간 전 발생한 안드로이드 이슈 문제 2. 안드로이드 gradle 설정에 따른 이슈 발생 3. ComplieSDKvesion 업그레이드를 통해 해결 |
| **회의사진** | <멘토님과 회의 시간> |
| **다음 회의**  **관련**  **논의 사항** | 1. 논문 작성 진행 2. 안드로이드 제작 현황 3. 논문/특허 진행 상황 |