종합설계 프로젝트1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 회의일시 | 2022년    10월   17일 | (월요일) | (10:30 ~ 12:00) | 차수 | O | 7주차 |
| 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. 수행계획서에서 참가하기로 밝혔던 KSC2022는 기간 및 위치상의 문제로 UCWIT2022에 논문을 투고하기로 결정 3. 이에 대해 멘토님께 말씀드리고 논문 작성법에 대한 조언을 구함 4. 중간고사 기간 개발 일정 5. 금주부터 중간고사 일정이 있어 개발에 집중하기보다는 중간고사 기간 이후 더 빠르게 개발을 진행하기 위한 준비 예정 6. 중간고사 이후 개발 예정된 부분에 대해 논의 7. 안드로이드 앱 발전 방향 논의 8. 태블릿PC에서 이용 가능하도록 확장 예정 9. Firebase를 이용한 Auth 기능 및 DB 기능 추가 예정 |
| **회의사진** | <멘토님과 회의 시간>  텍스트, 사람, 실내, 작업이(가) 표시된 사진  자동 생성된 설명 |
| **다음 회의**  **관련**  **논의 사항** | 1. 논문 작성 관련 논의 2. 중간 발표 준비 3. 글씨체 인식 모델을 안드로이드로 이식 준비 |