종합설계 프로젝트1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 회의일시 | 2022년    9월   4일 | (일요일) | ( 20:00 ~ 21:00) | 차수 | O | 1주차 |
| 과제명 | 오픈소스 기반 필기체 한글 인식 모듈 개발 | | | | | |
| 회의장소 | - 비대면(Zoom) 및 스타트업 빌리지 | | | | | |
| 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. 종합설계 프로젝트 팀 구성 이후 첫 미팅 진행 2. 프로젝트 제안서 중, 이번 학기에 진행하고자 선호하는 제안서 1~3순위 결정 3. 오픈소스 기반의 필기체 한글 인식 모듈 개발 (김정홍 교수님) 4. 변형된 영상의 객체 인식 최적화 연구 (박상효 교수님) 5. 반려 동물 안심 돌봄 서비스 개발 (에스엠에스) 6. 각자 시간표 공유하며 회의 일정 후보군 파악 | |
| **회의사진** | < 회의 시작 사진 > | < 회의 진행 사진 > |
| **다음 회의**  **관련**  **논의 사항** | 1. 프로젝트 계획 수립 2. 멘토와 진행해야 될 매주 회의 관련 일정 논의 3. 수행계획서 작성 4. 발표순서 논의 | |