종합설계 프로젝트1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 회의일시 | 2022년    9월   14일 | (일요일) | ( 18:30 ~ 20:00) | 차수 | O | 2주차 |
| 과제명 | 오픈소스 기반 필기체 한글 인식 모듈 개발 | | | | | |
| 회의장소 | 융복합관 256호 김정홍 교수님 연구실 | | | | | |
| 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. 컴퓨터학부 과방에 모여 프로젝트 관련 질문사항 정리 2. 발표순서 정립   (노준혁 이후 미정)   1. ‘오픈소스 기반의 필기체 한글 인식 모듈 개발’ 프로젝트 관련 회의 진행 2. 책임교수(김정홍 교수), 기업멘토(김태훈 대표이사)님과의 미팅을 통해   추진배경, 프로젝트 목표 및 내용 파악   1. 참여 대학원생 미팅을 통해 프로젝트 내용 및 추진 방법 파악   - Computer Vision을 활용한 오픈 소스 기반의 필기체 한글 인식 모듈 개발  - TensorFlow 인공지능 오픈소스 SW 라이브러리와 CNN모델로 동작하는 모듈 개발  - 필기체 한글 인식을 활용한 안드로이드 어플리케이션 개발  - 참여대학원생 연락처 교환 및 깃허브 공유  4. 참여대학원생과 매주 회의 날짜 및 시간 공유 (월요일 AM10:00)  5. 수행계획서 틀 작성  6. 스터디를 보다 효율적으로 진행하기 위해 컴퓨터학부 내 공지사항에 올라온  학습지원센터의 학습스터디(척척학사, 크누밸리) 프로그램 참여 논의  (https://cse.knu.ac.kr/06\_sub/02\_sub.html?no=3925&bbs\_cmd=view&page=1&key=&keyfield=&category=&bbs\_code=Site\_BBS\_25) | |
| **회의사진** | < 책임교수, 기업멘토 미팅 > | < 참여대학원생 미팅 > |
| **다음 회의**  **관련**  **논의 사항** | 1. 수행계획서 작성 2. 발표자료(PPT) 작성 3. 안드로이드 어플리케이션을 어떻게 응용할 것인지 논의 4. 참여대학원생분에게 학습데이터 수집 방법에 관해 질문 5. 학습지원센터의 학습스터디(척척학사, 크누밸리) 프로그램 신청서 작성 6. 향 후 논문 관련 일정 파악 | |