|  |
| --- |
| **DI 회의록** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **일 시** | 2021.07.08 | **장 소** | 연구실 회의 |
| **작 성 자** | 박호근 | **작 성 일** | 2021.07.09 |
| **참 석 자** | 김성석 교수님, 양병석, 류연경, 박호근, 정종덕 | | |
| **안 건** | 연구실 프로젝트 진행 | | |
| **회의내용** | 1. 현재 개발사항 보고:  - 서버가 클라이언트에서 글자를 입력 받을 시 전 처리 후 모델 인식까지 자동화 완료.  - 현재 모델을 수정하여 약간의 성능 향상.  - 특강 관련 인수인계서 작성 완료.  2. 요구사항:  - 각 case 별 글자를 선정하여 필기 인식률 평가. (동일한 글자를 여러 사용자가 필기)  - RNN등 현재의 CNN모델 외 다른 모델의 성능 파악.  - 다양한 자음데이터 수집.  - 전 처리 및 모델 보고서 작성 및 보완.  - 연구실 서버에 특강과 같은 클라우드 환경 구축.  - 지난 특강과 관련한 내용 개인적으로 공부. (SQL연산 및 K-means Clustering등)  3. 예정사항:  - 서버 없이 모바일에서 동작 | | |
| **결정사항** | - 자음 데이터 수집 및 필기 인식률 평가 – 전체  - case1, 2, 3 흘려 쓰기 시 전 처리 코드 구현 및 기존 코드 수정 – 병석, 연경, 종덕  - 자동화 코드 수정 및 새로운 모델 구현 – 호근  - 연구실 서버에 클라우드 환경 구축 – 종덕 | | |
| **특이사항** | - 2021/7/15 16:00 연구실 회의 예정. | | |