|  |
| --- |
| **DI 부원 회 의 록** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **일 시** | 2019.07.20 (21:05~21:40) | **장 소** | 카카오톡 |
| **작 성 자** | 이강은 | **작 성 일** | 2019.07.20 |
| **참 석 자** | 이강은,정민진,정다빈 | | |
| **안 건** | 글씨 필기체 데이터 수집하기 – 방법 구상 | | |
| **회의내용** | # 간단한 UI 구현 진행 상황 (추후에 변경 가능) #    #좌표 정보를 서버로 보낼 때 사용할 저장 형식 정하기#   1. txt 파일 기반으로 실시간 좌표 저장 2. 자료 구조 형식(연결리스트,배열)으로 실시간 좌표 저장   ==>아직 미정이며 다음주 월요일에 추가 회의를 통해 정할 예정임.  # 서버에서 획 데이터 및 비트맵 이미지를 DB에 저장하는 방식#  ==>각 형태소별로 **디렉토리**를 만들고 분리한 형태소의 데이터를  해당하는 디렉토리에 저장하며 **초성, 종성은** **통합**하여 디렉토리를 구성한다.  # 서버에서 필기체 데이터를 수집하기 위해  클라이언트에게 보낼 한글 데이터 셋을 어떻게 생성할 것인가?#  ==>유니코드 한글을 이용하여 Random한 한글 학습 데이터 셋을  생성하여 각 클라이언트에게 전송한다. | | |
| **결정사항** | 1. 간단한 UI 기능(학습 그림 다음으로 넘기기, 그림 지우기, 진행상황 표시) 2. 클라이언트에게 보낼 한글 데이터 셋 생성방법   ==>유니코드 한글 계산 코드를 이용하여 랜덤 Dataset 생성 | | |
| **특이사항** | 다음주 월요일에 추가 회의 예정되어있음. | | |