|  |
| --- |
| **DI 부원 회 의 록** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **일 시** | 2019.07.22 | **장 소** | 카카오톡 |
| **작 성 자** | 이강은 | **작 성 일** | 2019.07.22 |
| **참 석 자** | 이강은,정민진,정다빈 | | |
| **안 건** | Android앱에서 얻은 좌표 데이터 처리방법 | | |
| **회의내용** | #앱에서 사용자가 입력한 글씨의 좌표 데이터 처리 방법#  (서버로 전송하기 전 단계)  ==>문자열로 길게 저장하고 쉼표로 구분한다.  & 쉼표를 기준으로 총 몇 개의 Xy 좌표가 저장되었는지 변수에 저장한다.    Ex) String location=”xy,xy,xy,````”; 이런 방식으로 구현할 예정이며  x와 y는 float형의 변수입니다.  #얻어진 좌표 문자열 데이터를 서버 측에서 관리하는 방법#  ==>많은 고민 끝에 2가지 방법을 후보로 정하였습니다.  1. 연결리스트를 기반으로 저장  2. 동적 배열을 기반으로 저장 & 배열 크기는 문자열의 쉼표 개수로 정함. | | |
| **결정사항** | 서버로 전송하기 전 단계에서 얻어진 글자 좌표 데이터를 문자열 변수에  쉼표를 기준으로 저장한다.  선정이유) 되도록 간단한 방법으로 서버에 전송하려 했음. | | |
| **특이사항** | N/A | | |