회의록

1. **회의 개요**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 회 의 명 | 자바 네트워크, JDBC 스터디 | | |
| 일 시 | 2018.01.05 (16:00~18:30) | 장 소 | 리딩라운지 |
| 참 석 자 | 심수현, 이연재, 정경환 | 작성자 | 심수현 |

**2. 회의 내용**

|  |  |
| --- | --- |
| **Title** | **Contents** |
| **회의내용**  **및**  **결과** | * 서버와 클라이언트 통신 방법(with 입출력) * 서버   1. 서버 소켓 생성(클라이언트 접속 모니터링)   2. 연결 요청 수락( .accept() )과 동시에 통신 소켓 생성   3. 입출력 스트림 생성   4. 통신( readLine() , write() )   5. 소켓 통신 종료 * 클라이언트   1. 소켓 생성   2. Ip, port번호 / 서버에 접속 요청   3. 입출력 스트림 생성   4. 통신( readLine() , write() )   5. 소켓 통신 종료 * JDBC DBMS 접근 및 데이터 베이스 처리   + SQl문 실행   **ResultSet executeQuery(String sql)**  주어진sql 문을 실행하고 결과를 ResultSet 객체에 반환(데이터 검색)  **int executeUpdate(String sql)**  insert, update 또는 delete와 같은 sql 문을 실행하고, sql 문 실행으로 영향을 받은 행의 개수나 0을 반환(데이터변경)   * + ResultSet 클래스   cursor 관리(현재 데이터 행 가리킴)에 관한 메소드 제공   * + 쿼리를 보내기 위한 준비 단계 createStatement(); |
| * 개발 및 테스트를 위해 안드로이드 디바이스 필요 * Google ARCore (갤럭시s8 필요) / artoolkit * Tensorflow API * Google Cloud Vision API |
| **기타사항** | * 2018.01.09(12:00~15:00)스터디 * GitHub가입 및 git 사용법 익히기 |