|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **□ 수행평가 - 빅데이터를 활용한 IoT 시스템 개발(feat.커넥티드카)** | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  |
| **과정명** | | 빅데이터를 활용한 IoT 시스템 개발(feat.커넥티드카) | | | | |
| **교과목명** | | IoT 운영시스템 구축 미니프로젝트 | | **훈련교사** | | 김서연 |
| **과정명** | | IoT 운영시스템 구축 미니프로젝트 | | | | |
| **수행날짜** | | 2020.03.14 | 훈련생명 | | 황제윤 | |
| **과제개요** | | | | | | |
| 1. 과제 수행 내용 2. 화면 캡쳐 3. 압축 파일 | | | | | | |
| **과제 수행 내용**   1. 오라클에 테이블 작성 2. 상품 보기 화면 추가 3. product\_read.jsp에 상품평을 추가할 수 있도록 구현 4. pro\_comment 테이블 하둡 HDFS의 /bigshop에 저장 5. shop.bigdata.comment 패키지를 만들고 wordcount를 작성 6. commnt\_result 데이터 import and export 7. 상품 댓글 분석 결과 상위 10개 구현 8. 추출한 분석 문자열을 표와 wordcloud로 출력 | | | | | | |
| **화면 캡쳐**   1. Pro\_comment 테이블  1. 상품 보기 화면 추가  1. 댓글 등록  1. pro\_comment 테이블 하둡 HDFS의 /bigshop에 저장  1. shop.bigdata.comment 패키지  1. commnt\_result 데이터  1. 댓글 분석  1. 댓글 분석 | | | | | | |