|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 프로젝트 기획 | 문서번호 | MV-001 |
| 작성자 | 4조 |
| 작성일자 | 2017.06.08 |

주제 및 상세내용

|  |  |
| --- | --- |
| 주 제 | 빅데이터 기반한 영화관련 서비스를 제공하는 비영리단체 |
| 문 제 점 | 광고성 영화정보 서비스들의 만연과 다양한 데이터 부족 |
| 판매대상 | 영화에 관심이 있는 대중 |
| 상황설정 | 현 영화 서비스에 대한 대안이 필요 |
| 초기  구현목표 | \* 광고 없는 영화 데이터 베이스  \* 이용자 선호 우선의 영화 추천.  \* 영화 예매 연동 기능  \* 특정한 요소를 기준으로 흥행 예측.  \* 회원, 예매, 영화 관리 기능 |
| 세부사항 | \* 인물별(감독,배우), 제목,장르,개봉년도별 검색  \* 상세정보에서 제목, 감독, 예고편, 배우, 줄거리, 평점, 관람등급을 확인  \* 선호영화를 위시리스트에 저장 가능  \* 회원의 위시리스트 기반 영화 추천  \* 지역별, 영화별로 예매  \* 영화 흥행에 영향을 미치는 요소를 통해 특정 영화의 흥행을 예측 |

사용 기술

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 프로그램  명세서 | 프로젝트 기간 | 2017.06.08~2017.06.14(7일간) |
| 개발 플랫폼 | Windows 7 |
| 개발 툴 | Eclipse Neon |
| 사용언어 | JAVA(JDK 1.8) |
| 사용기술 | 빅데이터 및 파일 입출력 기반 데이터 처리 |