인턴 결산 보고



인턴 전의 모습





					요	구사항 정의서					
	회원 관리										
기능 ID	요구사항 명	액터	구분	기능 상세	시작조건	종료조건	,	시나리오	2	기타 고려사항	및 예외 사항
mb-01	회원가입 하기	비회원	앱	사용자가 회원 가입을 하는 기능	사용자가 비회원인 상태	자동으로 로그인 상태로 전환	> 비회원 : 웹 시작 페이지에서 회원 가 > 시스템 : 회원 가입 페이지로 이동 > 사용자 : 정보 입력 후 가입버튼 클릭 > 시스템 : 회원 정보를 DB에 저장.		메뉴 구성도	*101 7101 U.D	♥, nickname 만 받음 ᆝ, useyn을 저장함
							session값에 회원정보 저장	구분	주메뉴	부메뉴	
							레스토랑 목록 화면 출력	APP	계정관리	로그인	
mb-02	로그인 하기	관리자	웹	비 로그인 사용자가 로그인 하는 기능 로그인 사용자가	사용자가 로그인 하지 않은 상태	로그인하여 session에 값 저장	> 관리자 : 웹 페이지의 시작페이지에 ? > 시스템 : 로그인 페이지 출력			회원가입	
							> 시스템 : 도그런 페이지 물릭 > 관리자 : ID와 Password 입력 후 로			상세정보 수정	
							> 시스템 : DB에서 정보 조회,			회원 탈퇴	
	회원 정보 수정하기 회						> 일치할 경우 session에 : > 불일치할 경우 정보가 없				
mb-03		회원	앤		회원 정보 페이지	회원 정보 변경 후 저장 클릭	> 회 원 : 마이페이지에서 회원 정보 :		레스토랑 목록	레스토랑 정보 상세 보기	sword와 nickname
IIID-03	외권 경포 구경에게	최전	-	자신의 정보를 수정하는 기능	> 회원 정보는 본인 것만 볼 수 있음.	외전 경도 단정 수 시장 글릭	> 시스템 : DB에 정보 수정 후 sessio				sword± mickiname
mb-04	로그아웃 하기		> 관리자 : 로그아웃 버튼 클릭		레스토랑 후기	레스토랑 후기 작성					
				로그아웃 하는 기능			> 시스템 : session 값 삭제 후 시작 퍼			레스토랑 후기 수정	
mb-05	회원 탈퇴하기	회원	앱	회원인 사용자가 회원 탈퇴를 하는 기능	회원 정보 페이지	회원 탈퇴 클릭	> 회 원 : 마이페이지에서 회원 정보 :			레스토랑 후기 삭제	
					> 회원 정보는 본인 것만 볼 수 있음.		> 시스템 : DB에 정보 삭제 후 sessio				: 줌. pwn으로 보여줌.
									정보 관리 요청하기	레스토랑 관리 요청	J

후기 관리 요청

로그인 로그아웃

레스토랑 정보 입력 레스토랑 정보 보기 레스토랑 정보 수정 레스토랑 정보 삭제

레스토랑 후기 보기 레스토랑 후기 수정 레스토랑 후기 삭제

관리 요청 목록 보기 관리 요청 목록 완료처리

WEB

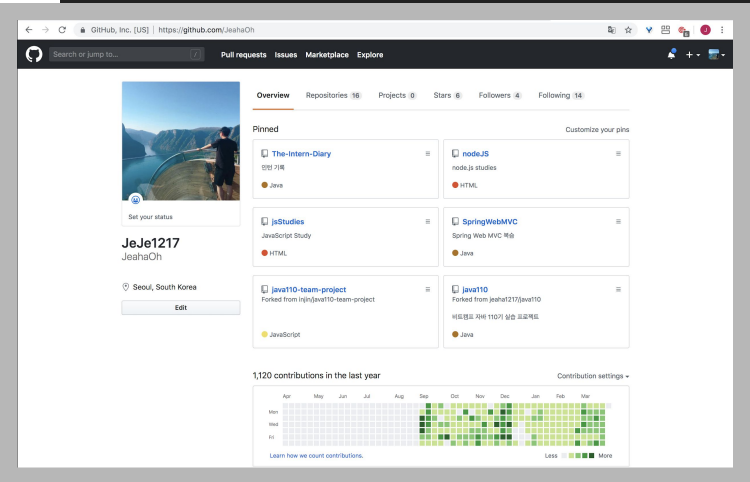
계정관리

레스토랑 관리

레스토랑 후기 관리

관리 요청 관리

미슐	렝 서울 프로젝트 일	일정 관리																				
프로젝트 이름			미슐링	I 서울																		
프로젝트 개발자			오제하					완료 기한						2018-04-03								
WBS No.								PHASE 1						1								
	작업 명	시작 일	완료 일	소요 일	작업 완료도	WEEK 1						WEEK 2				WEEK 3				W		
						M 2/18		W 2/20	R 2/21	2/25		T 2/2/				T 3/5	W 3/6			M 3/11	T 3/12 3	
1.4	유즈케이스 명세서 작성	2019-02-20	2019-02-20	0.25	90%														0.0		0,72	
1.5	메뉴 구성도 작성	2019-02-19	2019-02-20	0.25	90%				-	1	-							1	<u> </u>			
1.6	로직 목록 작성	2019-02-21	2019-02-21	1.25	90%																	
1.7	시스템 구성도 작성	2019-02-22	2019-02-25	1.4	50%																	
1.8	화면 설계서 작성	2019-02-25	2019-02-26	0.8	90%																	
1.9	데이터 베이스 설계서 작성	2019-02-25	2019-02-26	8.0	90%																	
2	프로젝트 구현																					



```
2486
      ## 2/14 목요일
2487
2488
      오전에 웹 앱 간단한 교육하고 OnA시간을 가졌음.
2489
      WBS 외에 크게 중요한 얘기가 없어서 기록하지 않음.
2490
2491
      ### WBS (Work Breakdown Structure)
2492
2493
      프로젝트를 소규모의 구성 단위까지 나누어 전달할 수 있는 기능.
2494
      '계약 업무 분류 체계 (Contract Work Breakdown Structure, CWBS)'라고도 함.
2495
      - 역할
2496
         - 전체의 큰 업무를 분류하여 구성 요소로 만등 후에 각 요소를 평가, 일정별 계획, 그것을 완수할 수 있는 사람에게 할당해주는 역할을 수행함.
2497
         - 본래 목적은 담당자, 예산 등 프로젝트에 들어갈 수 있는 자원들을 기입하여 해당 내용을 적극정으로 관리하고 투영하는데 목적이 있음.
2498
         - IT에 들어가면 프로젝트의 진행에 있어 일정에 대한 부분만 보여주고 있는 형태가 되었음. (프로젝트 진행 계획에만 치중하고 있다고 보면 됨.)
```



Of Bayesian average and star ratings

PAUL **MASUREL** March 17, 2013

E-Commerce (sometimes) doing it wrong

about

posts

Most e-commerce websites are offering you to sort your search results by customer ratings... and quite a lot are doing it wrong. Let's assume here I'm looking for a book about CSS. I want to get the best book money can buy, so I will definitely hit the sort by rating button. The website is offering two options



• book A: 1 rating of 5. Average rating of 5.



• book B: 50 ratings. Average rating of 4.5

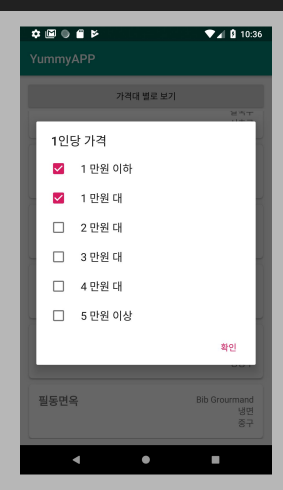


Think about it, would you rather have book A come first of book B come first. Probably book B right? That means we need some thing smarter than just sorting by average rating.

```
446 | ### 21:40
447
     사진 없이 FormUrlEncoded로 통신 성공..
448
449
450 	☐ 1. Request Interface
464
466 ⊞ ```◊...
482 	☐ 3. Controller
494
496 ⊞
504
505 	☐ 5. Eclipse Console Log
506 ⊞ ```...
510
511 □ ### 23:20
512
513
     RetrofitClient Refactoring
514
515 ⊞ ### 23:25 ···
```

```
519 □ ### 23:55
520
521
      사진만 전송 성공
522
523 □ 1. Request Interface
524 ⊞
529
530 	☐ 2. Review Post
531 ⊞
552 ∃ 3. Controller
553 ⊞ ```...
564 	☐ 4. Android Studio Logcat
565 ⊞
586
587 	☐ 5. Eclipse Console Log
588 ⊞
594
      - https://philip1994.tistory.com/15
595
596 □ ### 00:50
597
598
          사진 File, Rvw 객체 제이슨 전송하면 성공 할 듯.
```

```
* List를 min_price로 filter하는 메소드
* 처음에 어려운줄 알고 고민을 엄청 했는데 생각보다 별거 아니여서 현타 왔었음.
public void filter( ArrayList<Integer> selectList ){
   Log.d( tag: "filter recieve \n=>", selectList.toString() );
   // 필터 메소드를 호출 할 경우 화면에 보이는 rstList를 비움.
   showList.clear():
   // 가격대를 선택하지 않으면 모든 가격대의 식당을 보여줌
   if( selectList.size() == 0 ) {
       showList.addAll( originRstList );
      else {
      // 전체 식당 리스트의 식당이
       for( Rst rst : originRstList ) {
          // 가격 조건과 맞다면
          if( selectList.contains( rst.getMin_price() ) ){
              // 화면에 보여줌.
              showList.add(rst);
          // 5만원 이상을 선택 할 경우
          if(selectList.contains(5)) {
              if( rst.getMin price() >= 6 ){
                  showList.add(rst);
   // 화면에 보여줄 item 갯수가 변하였으므로 다시 count
   getItemCount();
   // 화면에 보여주는 list가 바뀌었음을 알려줌
   notifyDataSetChanged();
```



향후 계획



향후 계획

2732 3. 자기 관리 = 시간

2733 - "퇴근 후 시간의 경제적 가치"

2734 - 체력

01

2735 - 점심 시간에 식사 후 책 읽고, 퇴근 후 운동. 주말에 자기 관리.

2736 - "매꾸" : 매일 꾸준히 하는게 있어야 함.

Jeahas_Library

Programming을 하면서 배운것들을 정리하는 Library

Updated 17 seconds ago



