GREEN

2024-09-03 1팀 프로젝트 소개

프로젝트 구현파트 분배 계획



| 정기선 : Server, DB



박현옥 : MainFrame, MainPage ..



김진성 : Chatting, Product ..

프로젝트 추가 구현 계획



최소 사양 프로젝트 구현 제시된 필요 사항 및 필수 기능을 포함한 최소 사양 프로젝트 구현



프로젝트 기능 추가 최소 사양 프로젝트에서 더 발전된 기능 기획 및 추가



프로젝트 퀄리티 강화 해당 프로젝트의 미흡한 파트에 대한 퀄리티 업

전체 구현 과정



01

프로젝트 소개

개발 목표

- 1. 프레임 워크 환경 및 목표 기술 구현STS4 , Mybatis 환경 개발, AWS 를 통한 서비스
- 2.작품 주제 선정 · 사용자간 제품 판매 플랫폼
- . 3.개발 및 검증

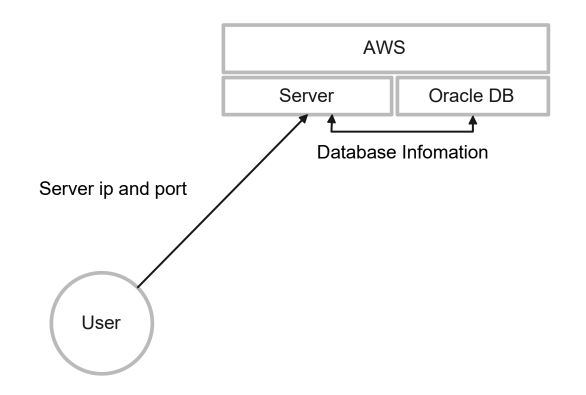
프로젝트에 사용한 개발환경

- Spring Tool Suite 4
- Oracle Database 23ai (23.4.0.24.05) ojdbc 11c
- Java SE 17
- Apache Tomcat[®] 10.1
- JQuery
- DBeaver 23.2.2.2
- Spring Security
- WebSocket
- Stomp
- Sockjs
- axios

02

프로젝트 기능

프로젝트 소개 – 구 조



프로젝트 소개 – 서버 상태 확인

Server

Cron - */1 * * * * /home/script/vmstat.sh



vmstat.sh Vmstat 및 저장 경로 지정 명령 기입



해당 프로젝트 내부에 주기적으로 저장된 파일을 DB에 업로드 하는 기능 구현

Web

DB에 저장된 데이터를 통해 현재 서버 상태 출력

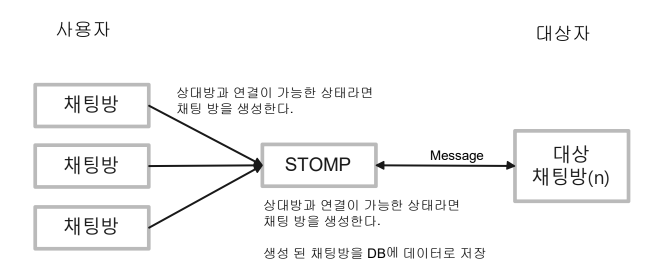


DB

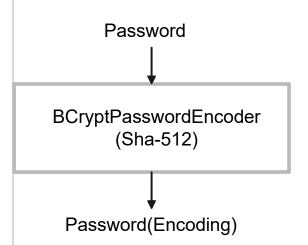


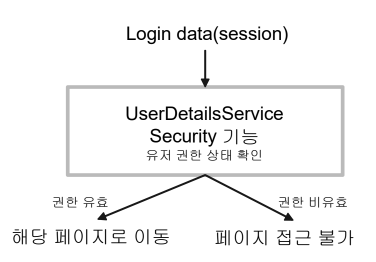
Vmstat 명령어를 통해 만들어진 데이터를 내부에 저장

프로젝트 소개 – WebSocket 통신

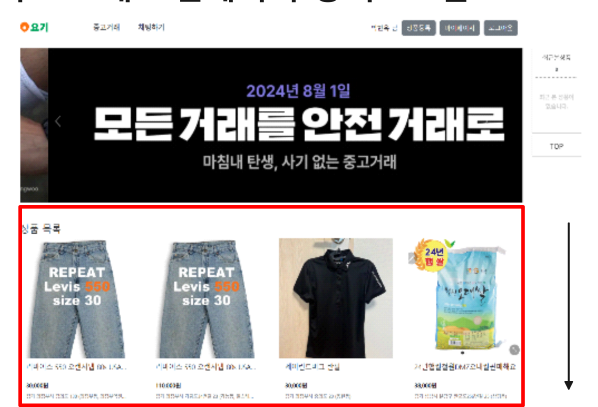


프로젝트 소개 – 데이터 암호화, 보안





프로젝트 소개 – 웹페이지 동적스크롤



프로젝트 소개 – 웹페이지 동적스크롤

1. 초기 페이지 로드 시에 상품 목록의 일부를 DB를 통해 출력

_ 사용자가 스크롤을 내려 하단 끝부분에 도달

2. 스크롤 이벤트 핸들러를 호출하여 설정된 값 만큼 추가로 DB 를 통해 정보를 가져온 후 HTML 을 추가한다.

사용자가 스크롤을 내려 하단 끝부분에 도달

3. 2번과 동일하게 진행되지만 스크롤 될 수록 더 많은 데이터를 가져온다.

프로젝트 기능소개 전체 디자인

0 87

종교거리

부팅하기

아식스 젤 님버스 10.1

캐주얼부터 오피스 코어까지



<u>식근인상</u>품

v

의로 난 상품이 없습니다.

TOP

상품 목록

번개장태(주) 사업자정보

내 이저 경기업 발표는 (사건경기 사업경기 건강자 건강자 기급하는 학자를 (사고자 사업의) 문항문제하는데 : 22조건은 경우하고 가득합시는 역학자 (최조조건의 기급 설계하고 2조건은 경우하고 1845年 : (halperbarjangsobr) (HC 10-23조건의 주요 : (사업명합시 제안 제공하는 2조건 (2.2.1) 전 (사건을 기계하는지) 필요하다 사회하는 전보를 하고 나타니다.

고객센터

1577-1577

불명시간 6시 - 16시 (주변·공급원 경우, 원칙시간 16시 - 14시)

우리온행 채무지급보증 안내

한계정보험은 회사가 작물 전화하는 성문에 당하지, 고객님의 설문 경제 문학에 대해 우리온상과 차우사람. 보안

기보면 제술하여 열립시키를 보증하게 있습니다. 《Plane operate for Mingle accession

프로젝트 기능소개 메인 페이지







실선도두복nt730dbc-k38

300,0000⁴ 37 884 787 748 an White



아유니 A3 8V 40 TESI (186약약)...

15,500,00004 RESIDENCES AND SOME



절박시워시7을드라 시계를

35,000년 전기 부산의 4만(구제, 1도 154(연구점)



IPS본 가의 함을 6세

50,0003⁴ 8F 39 28E 1(5FF)

프로젝트 기능소개 최근본 상품



상품이 3개 이상 넘어가면 페이징 처리 >>



최근 본 상품을 담은 리스트를 세션에서 가져옴 없으면 새로운 리스트 생성

이미 본 상품인지 확인하고 새로운 상품이면 리스트에 추가

업데이트된 리스트를 세션에 저장함

TOP

프로젝트 기능소개 회원가입 페이지

아이디	qkrgusdhr98	
비밀번호	비밀번호를 입력해수세요	
비밀번호 확인	비밀번호를 찬반 다 입력해주세요	
이름	김민규	
이메일	qkrgusdhr98@naver.com	
휴대폰	01020199174	
주소	시을 노성구 노해로 133 (쌍문동)	새검색
	123213	
성별	O 남자 ○ 여자 ○ 선택안함	
생년월일	1998 / 07 / 22	

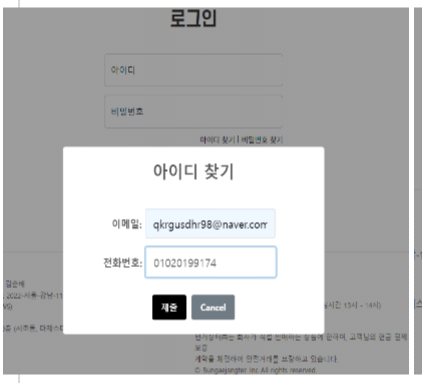
Spring security

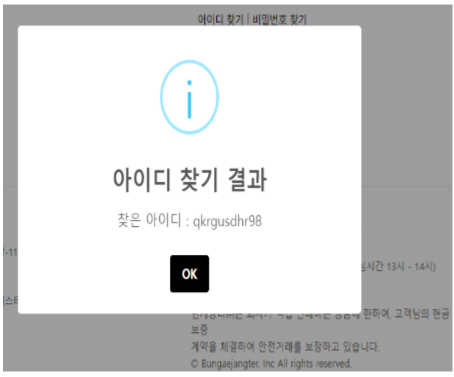
어드민페이지



수정하기

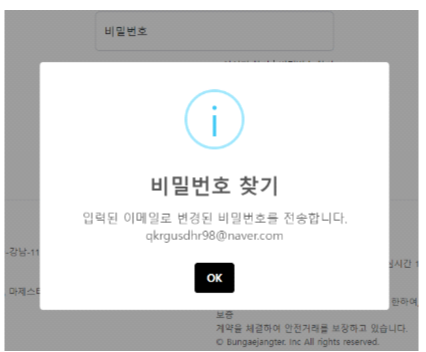
프로젝트 기능소개 아이디 찾기





프로젝트 기능소개 비밀번호 찾기





프로젝트 기능소개 메밀번호 찾기

🔯 임시 비밀먼호 안내 🛭

^ 보낸사람 qkrgusdhr98@naver.com

받는사람 qkrgusdhr98@naver.com

2024년 8월 19일 (월) 오전 11:04

안녕하세요,

임시 비밀번호는 DQO3VMZJG 입니다. 로그인 후 비밀번호를 변경해주시기 바랍니다.



정보수정

정보수정



마이페이지



상품 상점후기

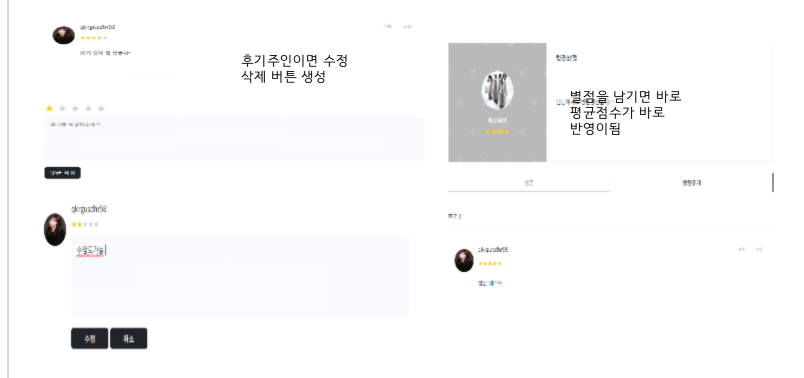
마이페이지 -상품

상품 상점후기 公誉33 전세 필터에 따른 상품 정렬 가능 전체 33개 지기훈 고기훈 최신훈 인기훈 반팔 박스 면티, 옷 ... 레도보 Jenovo K3 PR... 눈물을 더급고 접포... 남아용 (12개, 사이스... 여성 통해당 5,000원 7,000例 10,000例 12,000到 15,000型 시골 일당군 당당로 700 (일당). 경달 집합시 역장구 노세로 11% 선물 무법군 결혼한 계두길 11. 걸을 합면서 돌물로 가락을다다. 내년 수십년 가장으221일 14 ((남성105~110사이스... 호아유 반팔 카라티 ... 게이밍 키모드 팝니... 갤럭시워시7오드라 ... 나카보리 아키나 AK...

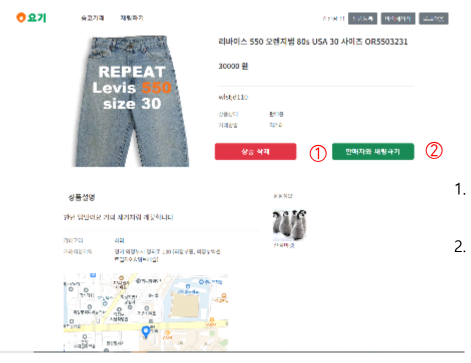
마이페이지 - 후기

	08		상원학자		
추격10					
ij	에(하) 110 ***** 상품이 배우 간에운 합이보여운				qwer1234 **** ZZ
•	wiejd123			A	qirgusdhr
	용은 상품이 왔어요				글거래 씨요
	94123. ****				qkqusdhr11
	급쟁이 열곡서 중앙이라			X	****
Δ	qxw1224				물건에 친절하고 사장이 좋아요
•	후 단어의 보다 나다			A	qkrgusdhr
A	quer1234				***** 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2
		0 86021427	버튼을 누르면 후기를 더 불러?	옼	

마이페이지

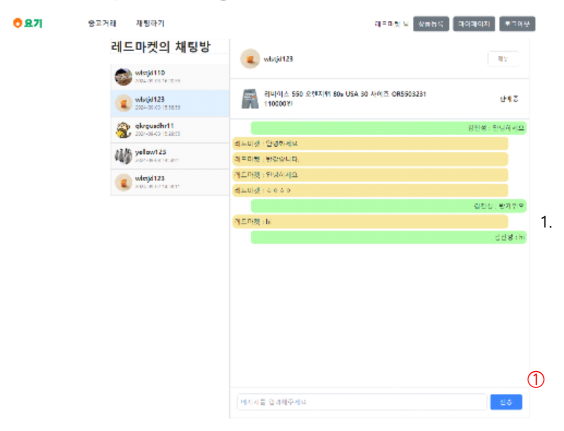


상품페이지



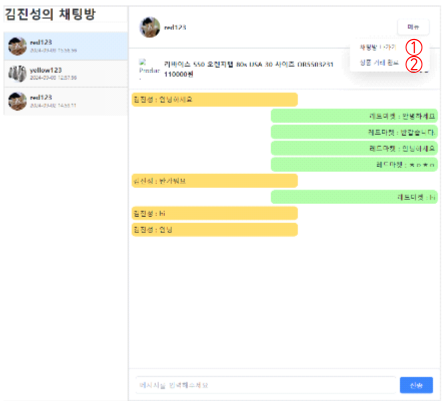
- 내 상품이면 상품 글 삭제 버튼이 활성화
- 2. 판매자와의 채팅방이 생성되며 채팅페이지로 이동함

프로젝트 기능소개 1대1 채팅 페이지



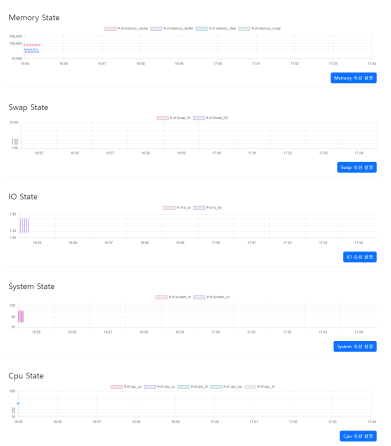
채팅 입력 후 전송 시 데이터 베이스에 저장되며 조회하여 실시간 1대1채팅이 이루어짐

프로젝트 기능소개 1대1 채팅 페이지



- 1. 채팅방을 나가면 상대방에게도 알림창이 뜨고 삭제됨
- 2. 상품 거래 완료 버튼을 누를시 상품 상태를 바꾸며 상품페이지에서 판매자와 채팅기능을 비활성화함

프로젝트 기능소개 서비 상태 확인 페이지



프로젝트 완성도 평가

완성도 평가

8/10

구현 기술 위주의 프로젝트로 레이아웃, css 쪽에 시간을 아껴 심미성이 떨어진다.

보완점

협업 시 깃 프로젝트 관리 차원에서 특정 파일에서 충돌 발생.

-> 깃 프로젝트 관리시 개인 영역에 저장되어야 하는 파일에 대한 예외 처리 및 팀원들의 활발한 소통이 필요

경험한 성과

- 계획 수립 시 더 엄밀한 검토가 필요
- 협업 시 활발한 소통의 필요
- 목표 구현 기술 구현 달성 및 적용

Thanks!

Green.

https://github.com/Inquisitorius/Project_final