

중고거래 플랫폼 PANDA

BITCAMP SEMI PROJECT







NAVER DEVOPS 11

목차

- 1 팀원소개
- 2 프로젝트 소개
- 3 개발과정
- 4 주요기능

- 5 기능시연
- 6 개선사항
- 7 프로젝트 후기
- 8 Q&A

1 팀원소개

메인 페이지



정민석



상세 페이지 거래 로직 구현 채팅 구현

마이페이지 상세 검색 페이지



1 팀원소개

로그인 회원가입



이병현



이메일 인증 챗봇 구현 마이페이지 수정 글작성페이지 글수정페이지



2 프로젝트소개



기존 플랫폼의 불편한 점

타지역 거래의 불편함

불편한 UI

너무 많아진 중고거래 이외의 기능

2 프로젝트소개

기존 플랫폼 개선

제한 없는 전국 지역 거래 모든 결제 수단 공식 지원 중고거래 플랫폼의 기본 기능에 집중

사용자 친화적 기능

최초 사용자들을 위한 챗봇 기능 지원 기기 제한 없이 모든 웹 환경에 최적화



3 개발과정 - 개발스킬



























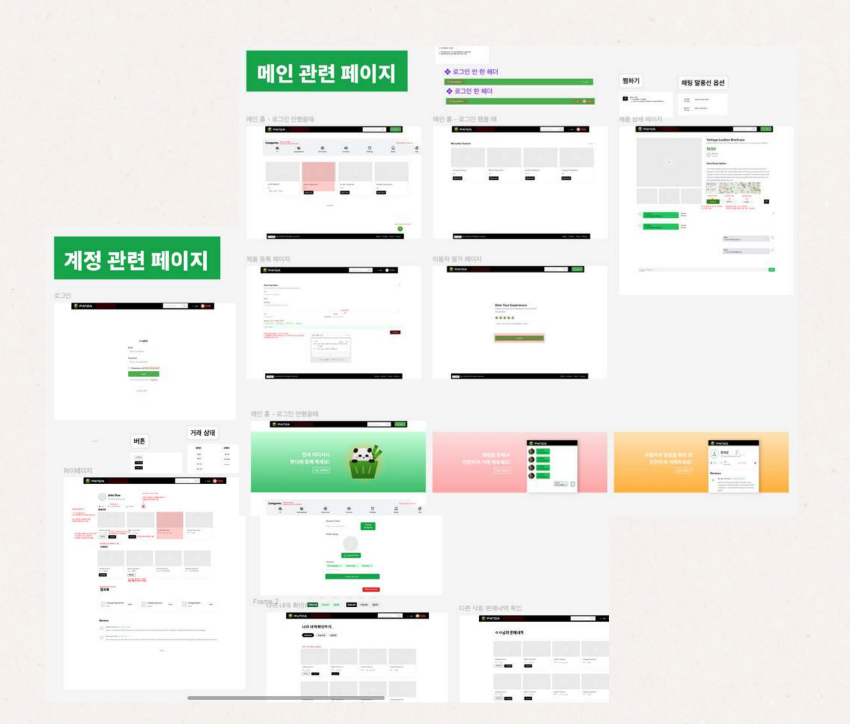


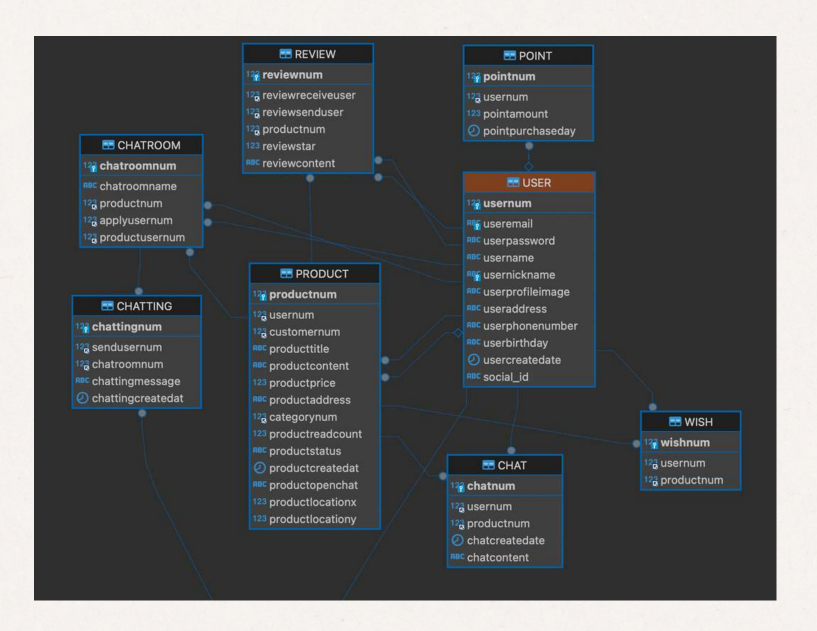


3 개발과정 - 개발일정

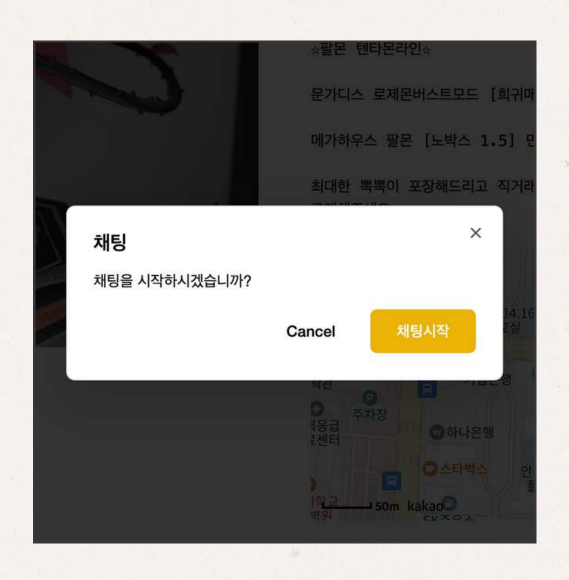
변경 변							
지 선정 기고마 설정, 디자인 설계 5 6 7 8 기계적인 DB설계 및 디자인 설계 기계 발표 보고를 즐겁기 병원 19 20 21 22 주가 기능 구현 기능 구현 기능 구현 기능 구현 기가 기능 구현 기능 구현 기가 기능 기관 기능 구현 기가 기능 기관 기능 기관 기관 기관 기관 기관 기능 기관	일	월	화	수	목	금	
2 3 4 5 6 7 8 피그마 설정, 디자인 설계 9 10 11 12 13 14 15 구체적인 DB설계 및 디자인 설계 전체적인 DB설계 및 디자인 설계 설계 보완 및 점검 변업 16 17 18 19 20 21 22 추가 기능 구현 23 24 25 26 27 21 29 추가 기능 구현 30 7월 1일 2 3 4 5 6	26	27	28	29	30	31	6월 1일
2 3 4 5 6 7 8 지그마 설정, 디자인 설계 9 10 11 12 13 14 15 구체적인 DB설계 및 디자인 설계 전체적인 DB설계 및 디자인 설계 설계 보완 및 점검 변업 16 17 18 19 20 21 22 추가 기능 구현 23 24 25 26 27 20 29 추가 기능 구현 30 7월 1일 2 3 4 5 6		주제 선정		피그마 설정, 디자인 설계	and the second		
피그마 실정, 디자인 설계 기계							
피그마 실정, 디자인 설계 기계							
피그마 실정, 디자인 설계 기계							
피그마 설정, 디자인 설계 기계		2		-		7	
9 10 11 12 13 14 15 가격인 DB설계 및 디자인 설계 전체적인 DB설계 및 디자인 설계 전환 및 점검 본업 기획 발표 본인 보건 전점 보안 및 점검 보안 및 전체 보안					0	,	8
기획 발표 설계 및 디자인 설계 변입 기획 발표 보건	피그바 설정, 디자인 설계		구제적인 DB설계 및 디자	1인 설계			
기획 발표 설계 및 디자인 설계 변입 기획 발표 보건							
기획 발표 설계 및 디자인 설계 변입 기획 발표 설계 보완 및 점검 변입 보고 및 점검 보안 및 점검 보다 보고							
기획 발표 설계 및 디자인 설계 변입 기획 발표 보건							
변역 보안 및 점검 분업 17 18 19 20 21 22 조건 보인도 구현 보인도 구현 조건 18 25 26 27 28 29 보표 자료 준비 보표 자료 준비 19 20 20 21 3 4 5 6	9	10	11	12	13	14	15
변역 보인 및 점검 분업 및 점검 16 17 18 19 20 21 22 조로트 등 잡기 백엔드 구현 추가 기능 구현 최종 점검 및 테스트 발표 자료 준비 30 7월 1일 2 3 4 5 6	구체적인 DB설계 및 디지	l인 설계	THE P	깃 설정 및 배포	기회 박표	프로트 틀 잔기	
16 17 18 19 20 21 22 프론트 틀 잡기 백엔드 구현 추가 기능 구현 추가 기능 구현 최종 점검 및 테스트 발표 자료 준비	1 1 1 2 2 2 1 2 1						
프론트 틀 잡기 백엔드 구현 추가 기능 구현 25 26 27 28 29 29 추가 기능 구현 최종 점검 및 테스트 발표 자료 준비 30 7월 1일 2 3 4 5 6				2/1 12 5 00	T 8		
프론트 틀 잡기 백엔드 구현 추가 기능 구현 23 24 25 26 27 28 29 29 추가 기능 구현 최종 점검 및 테스트 발표 자료 준비 30 7월 1일 2 3 4 5 6							
프론트 틀 잡기 백엔드 구현 추가 기능 구현 23 24 25 26 27 28 29 29 추가 기능 구현 최종 점검 및 테스트 발표 자료 준비 30 7월 1일 2 3 4 5 6	92	47	10	10	20	21	
23 24 25 26 27 28 29 추가 기능 구현 최종 점검 및 테스트 발표 자료 준비			18	19	20		
추가 기능 구현 최종 점검 및 테스트 30 7월 1일 2 3 4 5 6	프론트 들 삽기	백엔드 구현					주가 기능 구현
추가 기능 구현 최종 점검 및 테스트 30 7월 1일 2 3 4 5 6							
추가 기능 구현 최종 점검 및 테스트 30 7월 1일 2 3 4 5 6							
추가 기능 구현 최종 점검 및 테스트 30 7월 1일 2 3 4 5 6							
30 7월 1일 2 3 4 5 6	23	24	25	26	27	28	29
30 7월 1일 2 3 4 5 6	추가 기능 구현			최종 점검 및 테스트 발표 자료 준비		발표 자료 준비	
	1 1 10 1 E			-10 11 X -11			
	20.5	791 - 01		_		_	750
발표 자료 순비				3	4	5	6
	말쑈 자료 준비		죄송 말표				

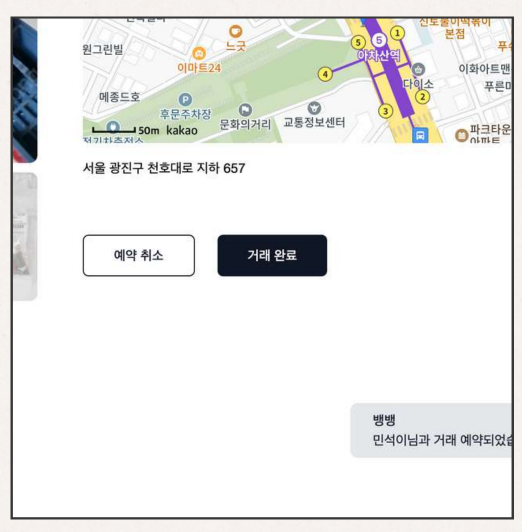
3 개발과정 - 디자인 설계 및 DB설계

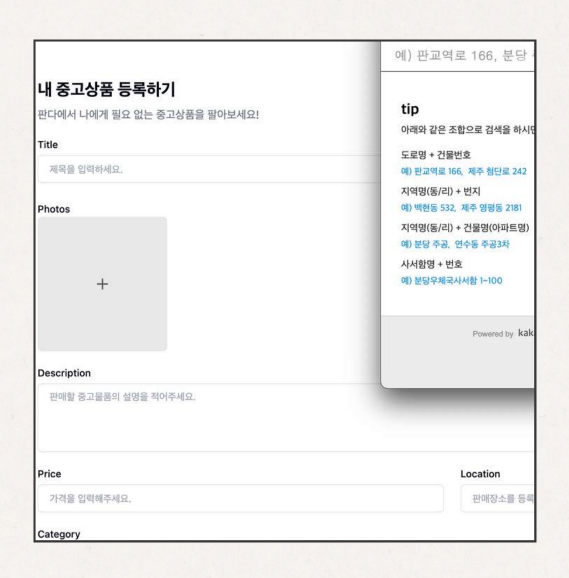




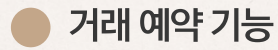
4 주요 기능







● 채팅 기능





지도 API

5 기능시연



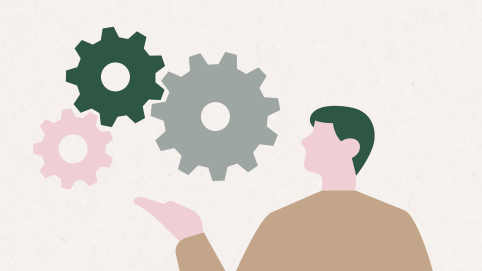
6 개선사항

1

알람 기능을 추가하고자 했으나, 기한 내에 완료하지 못 했습니다. 2

소셜 로그인 기능을 추가하려 했으나 설계 단계에서 고려하지 못한 측면이 많아서 추가하지 못했습니다. 3

해시태그나 근처 좌표를 활용한 탐색 기능을 고려했지만 구현하지 못 했습니다.



7 프로젝트후기



설계를 철저히 하여 완성도가 기대를 <u>뛰어넘어 만족스럽게 느</u>낍니다.

> 학습하지 못 했던 기능들을 스스로 고민하며 해결해 나가는 과정이 즐거웠습니다.







팀 프로젝트를 통해 웹 애플리케이션 개발 과정 전반을 경험할 수 있어서 만족스러웠습니다.

이병현



다양한 기능을 접해보는 기회가 되어서 좋았습니다.



타이머, 이메일 인증, 그리고 카카오 지도 등 여러 API를 활용하여 즐거운 경험을 했습니다.

공병현



기획한 기능에 대해 최종적으로 오류를 해결하여 뿌듯합니다.





감사합니다.

Thank You



https://github.com/ynnotun/SemiProjectPanda



http://175.45.204.203:8090

