SI-HYEAK'S PORTFOLIO

Backend Developer



회사와 팀에 도움이 되는

Team Maker 백엔드 개발자 강시혁 입니다.

팀 시너지를 위해 끊임없이 고민합니다. 개인의 이익보다 팀의 목표를 중요하게 생각합니다. 최근에는 **클린 코드**와 **테스트 코드**를 중요하게 생각합니다.

Education.

제주대학교 메카트로닉스공학부 14.03.02-21.08

21.10.01-22.10.31 제주더큰내일센터 탐나는 인재 5기

22.04.25-22.10.19 코드스테이츠 백엔드 과정 39기

Strength.



동료 개발



팀원 강점 분석



목표 성취

Channel.



zlcls456@gmail.com



<u>GitHub</u>



Engineering Blog



<u>LinkedIn</u>

Skills.

Main Language & Framework



Java

1years 7months





Spring

10 months

Backend

















Windows 11















Frontend













Collaboration & Document













채식 맞춤 쇼핑 웹 서비스

문화공유 웹/앱 플랫폼

IT 용어 도서 공동 집필

개인 할 일 기록 웹 서비스

[채식이들]

[Heritage]

[개발자가되기위해꼭알아야하는 [[용어]





[Todo Web]

TODO

22.09.07~22.10.12

22.01.25~22.03.17



PM & Spring 백엔드

Java & Spring 백엔드

IT 도서 집필

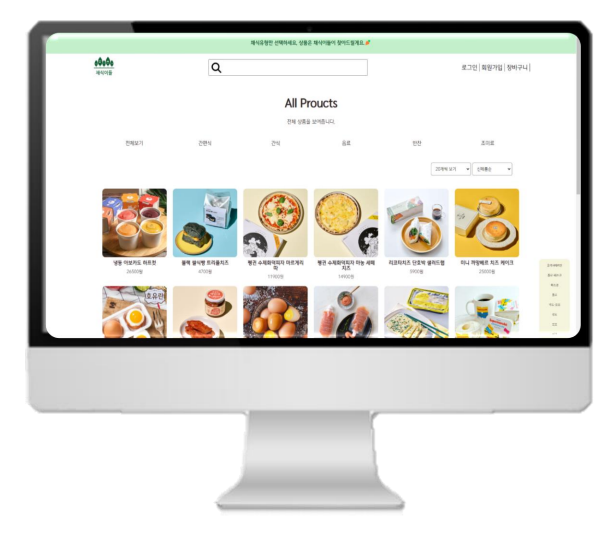
21.12.05~22.03.14

21.10.21~22.11.03

Java & JSP



| 채식 유형 맞춤 쇼핑 웹 서비스



프로젝트 요약

식단에 따라 분류되는 9가지의 채식유형에 따라 소비자들이 식제품을 편하게 구매할 수 있도록 도와주는 쇼핑 서비스

개발 기간 22.09.07-22.10.12

플랫폼 웹

개발 인원 7명

담당 역할 프로젝트 매니저 및 백엔드 개발

개발 환경

언어 Java(JDK 11)

프레임워크 Spring Boot 2.7.3,

Spring Security, Spring Data JPA, Spring Rest Docs

서버 Apache Tomcat 9.0, AWS EC2, ubuntu

DB MySQL, H2, AWS RDS

테스트 JUnit5, Mockito

기타 JWT, Gradle, JIRA, GitHub



| 프로젝트 소개



팀 공동목표

고객이 겪는 문제를 해결하기 위한 서비스 개발



핵심 문제

웹 사이트상 존재하는 채식 쇼핑몰들은 채식 유형에 맞는 상품 보다는 대체품, 야채류 제품만 나열되어 있으며 **영양 성분도 한눈에 보기 어려움**



핵심 고객

채식유형에 따라 제품을 구매하는 소비자



핵심 기능

회원이 설정한 채식 유형에 맞는 제품 노출 기능



출처 : 오아시스마켓

출처 : 채식한끼





| 사용자 페이지 주요 기능(1/3)

(1) 비회원에게 보이는 메인 페이지입니다.

채식유형만 선택하세요, 상품은	채식이들이 찾아드릴게요. 🍠			
			로그인 회원가입 장바구니	I
All Pr	oucts			
전체 상품을	보여줍니다.			
간식	음료	반찬	조미료	
		20개찍 보	기 > 선제품순 >	
				물에시되어면 용소·되스코 레스코 용소
펭귄 수제화덕피자 마르게리 따 11900원	펭귄 수제화덕피자 마농 세테 치즈 14900원	리코타치즈 단호박 샐러드랩 5900원	미니 까망베르 치즈 케이크 25000원	47.00 42. 22
	6			비간 프루테리언

("플렉시테리언"에 해당하는 제품을 기본으로 제공합니다.)

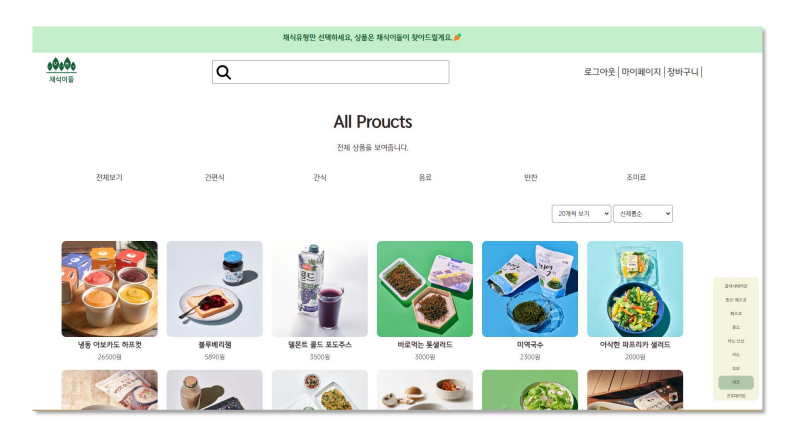
(2) 회원가입 시, 본인에게 맞는 채식 유형을 선택할 수 있습니다.

플렉시테리언 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	이름								
플렉시테리언 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						채	식유형선	택	
비밀번호 (8자리 이상 16자리 이하) 핸드폰 번호 (이메일		허용식품	적색육 💞	백색육 🍗	어패류 🔑	난류 🧶	유지류	균류, 해조류, 채소류 🤳
비밀면호 8자리 이상 16자리이하 핸드폰 빈호 - 배고 번호만 입력해주세요 주소 - 대고 번호만 입력해주세요 주소 - 나는 생			플렉시테리언	0	0	0	0	0	0
8자리이상 16자리이하 핸드폰 번호	비미버늄		폴로-페스코	×	0	0	0	0	0
변드폰 번호			페스코	×	×	0	0	0	0
- 배고 번호만 입력해주세요 주소 - 학료			폴로	×	0	×	0	0	0
주소 모보 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	핸드폰 번호		락토-오보	×	×	×	0	0	0
변경	- 빼고 번호만 입력해주세요		락토	×	×	×	×	0	0
당 비건 등록하기	주소		모보	×	×	×	0	×	0
등록하기 등록하기 등록하기 교관한 카프카		우편		×	×	×	×	×	0
비건 등록하기 프란츠 카프카			프루테리언	×	×	×	×	×	X
프란소 카프카									
프란츠 카프카		상					비건		
프란츠 카프카							비건	II.	
프란츠 카프카							비건	II.	
프란츠 카프카							비건		
프란츠 카프카							비건		
							비건	The state of the s	
								71	



| 사용자 페이지 주요 기능(2/3)

(3) '비건'을 선택한 회원에게 보이는 메인 페이지입니다.





| 사용자 페이지 주요 기능(3/3)

(4) 장바구니 추가, 주문, 주문내역 조회도 가능합니다.

	장바구니 현재 장바구니에 담긴 물건들을 확인할 수 있어요.	
	바로먹는 톳샐러드 10 수량 저장하기 3000 30000	삭제하기
The same of the sa	델몬트 콜드 포도주스 3 수량 저장하기 3500 10500	삭제하기
	산마늘 명이절임 4 수량 저장하기 5000 20000	삭제하기
	결제하기	

Q		로그아웃 마여
	구매내역	
구매일자 : 2022-10-21		촘가격 : ~5000
이름 : 산마늘 명이절임	수럄 : 1	가격 : ~5000
- 구매일자 : 2022-10-21		총가격 : ~25000
이름 : 오아시스 땡초부추전	수량 : 5	가격 : ~5000
- 구매일자 : 2022-10-21		총가격 : ~80500
이름 : 바로먹는 톳샐러드	수럄 : 10	가격 : ~3000
이름 : 델몬트 콜드 포도주스	수럄 : 3	가격 : ~3500
이름 : 산마늘 명이절임	수럄 : 8	가격 : ~5000



| 담당 역할 수행 내용

백엔드 개발자로서의 역할

- JPA와 Native Query를 활용하여, 채식 유형에 따른 제품 출력 기능 구현 (기여도 90%)
- JWT 토큰을 활용한 REST API 방식의 인증 기능 구현 (기여도 100%)
- 예외 코드 문서화 및 핸들링 코드 구현 (기여도 90%)

- 각 기능에 대한 Log 출력 AOP 구현 (기여도 100%)
- 도메인 전체 리팩토링 (기여도 100%)

프로젝트와 팀을 위한 역할

- 충돌을 줄이기 위한 Git flow 브랜치 전략 적용
- 시멘틱 버저닝과 스프린트 단위 일정 운영
- 스프린트 종료마다 팀 회고 진행
- 본인이 작성한 코드를 발표하며 코드리뷰 진행
- 팀 블로그를 통해 기술과 에러를 공유
- 구체적인 기획/설계와 문서화

결과

- 기간 내에 목표했던 v.1.2.0 성공적인 배포
- 배포 전 테스트 기간 3**일 단축**
- Merge 시간을 **50% 단축**
- 팀 동료 기술력 향상
- 프로젝트의 전반적인 과정과 팀 운영 경험
- 팀 블로그 25개의 게시글 포스팅



| 프로젝트 설계 및 운영(1/4)

1) 버전 및 일정 운영

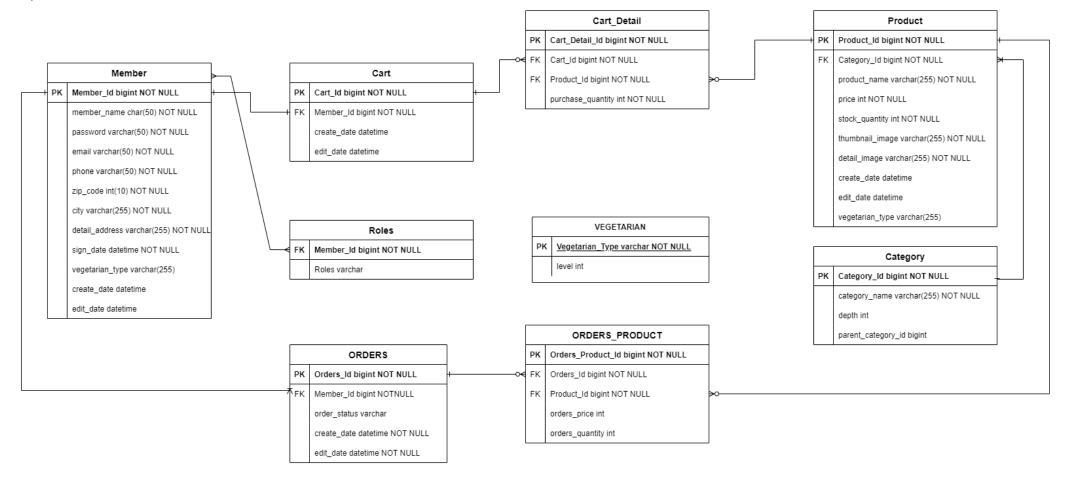






| 프로젝트 설계 및 운영(2/4)

2) ERD





| 프로젝트 설계 및 운영(3/4)

3) 기타 기획 및 설계 문서화 내용



팀 운영 📗 팀 운영 전략서

내부 용어 Wiki

Ⅲ 버전 및 스프린트 운영 계획서

기획 표로젝트 기획서

정보 구조 설계서

사용자 스토리 기술 정책서

세비스 기술 정책서

요구사항 정의서

설계 📗 팀 운영 전략서

내부 용어 Wiki

버전 및 스프린트 운영 계획서

팀 운영 전략서

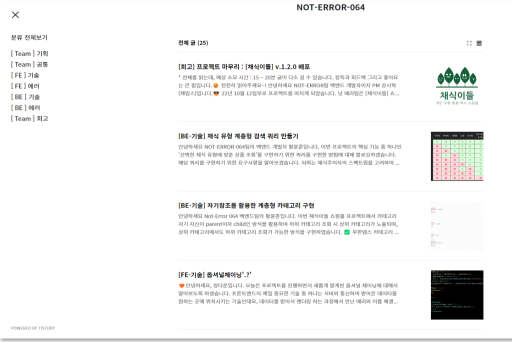
내부 용어 Wiki



| 프로젝트 설계 및 운영(4/4)

4) 코드 리뷰 및 팀 블로그 운영







참고 링크

\$\$\$\$ \$
채식이들 제인 유형 맞춤 제식 쇼핑블

배포 링크 http://chaesik2s.shop/



GitHub https://github.com/NOT-ERROR-056/Chaesik2s_shop_Project



Youtube 발표 영상 https://www.youtube.com/watch?v=7s14aXx1vXM&t=32s



프로젝트 설계 문서 https://wheat-pansy-652.notion.site/83aa93341f2c47cf8e0048804587dcfb



프로젝트 회고록 https://not-error-064.tistory.com/27/



팀 블로그 https://not-error-064.tistory.com



| 문화 공유 웹/앱 플랫폼

프로젝트 요약

개인이 경험한 멋진 문화를 사람들에게 한 줄로 공유할 수 있는 게시판 플랫폼

개발 기간 22.01.25-22.03.17

플랫폼 웹, IOS 앱

개발 인원 3명

담당 역할 백엔드 개발

개발 환경

언어 Java(JDK 11)

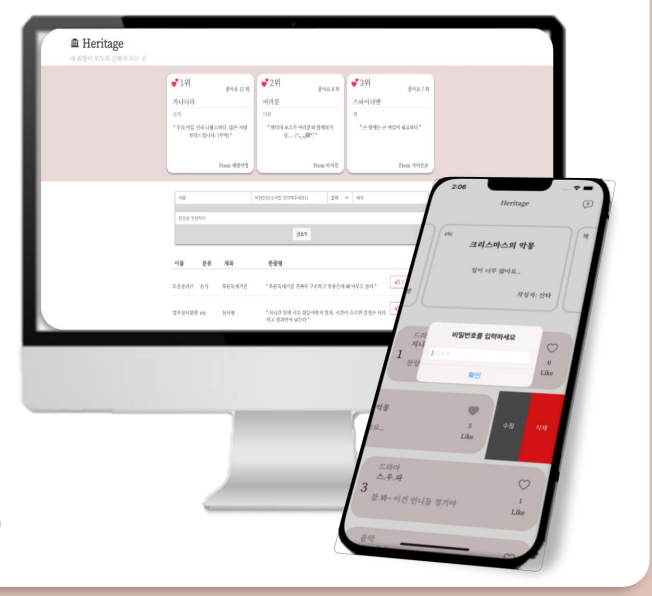
프레임워크 Spring Boot 2.6.4, Spring Data JPA

서버 Apache Tomcat 9.0, AWS Elastic Beanstalk

DB MySQL, H2, AWS RDS

테스트 JUnit5

기타 Gradle, Notion, GitHub, Google docs, Postman





| 프로젝트 소개





팀 공동목표

- 1) 고객의 문제를 파악하고, 사용자에게 맞는 UI,UX, 기능 제공
- 2) 게시판의 핵심 기능을 구현하여 CRUD 원리 이해
- 3) 웹 클라이언트, 서버, IOS 앱 통합 서비스 개발 경험과 협업 과정 이해
- 4) 팀원 각자의 기술 스택 능력 향상



개발 배경

다양한 계층의 수평적 문화 소통의 가상 공간을 만들고자 함



사용자 맞춤 기능

- 1) 한 줄 문화 감상평 **'좋아요' 기능**
- 2) 좋아요 수 상위 게시글 상단 노출 기능
- 3) 본인의 감상평을 공유하고 조회하는 게시판 기능



l 담당 역할 수행 내용

백엔드 개발자로서의 역할

- 클래스 다이어그램, API 명세서 등 구체적인 설계
- AWS Elastic Beanstalk 서비스를 이용한 운영 서버 구성
- 스프링 부트 프레임워크를 통해 REST API 기능 구현

프로젝트와 팀을 위한 역할

- Notion과 Github에 팀 페이지 구축
- 서로 다른 분야와 협업할 방법 고민
- 매주 1회 코드 리뷰 주도
- 팀원들에게 HTTP 네트워크, 개발 지식 전달

결과

- 성공적인 배포
- 사용자 100명에게 서비스 제공

성장점

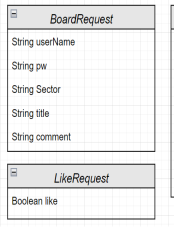
- 프론트엔드, 백엔드, 앱 개발 과정을 전체적으로 이해
- 기획부터 테스트, 배포까지 경험
- 협업 툴(노션, 깃헙, 구글docs)을 능숙하게 활용
- RESTful API에 대한 이해
- 고객을 위한 서비스 개발 역량 향상

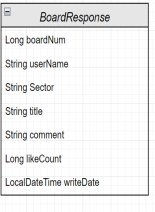


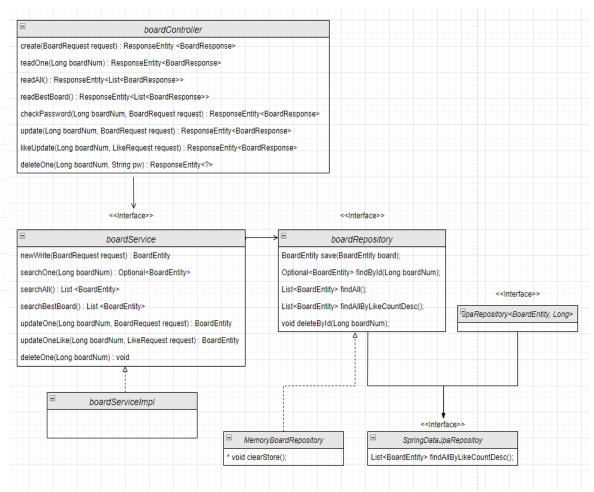
| 프로젝트 설계 및 운영(1/3)

1) Entity & 클래스 다이어그램

[⊟] BoardEntity
(PK) Long boardNum
String userName
String pw
String Sector
String title
String comment
Integer likeCount
LocalDateTime wirteDate



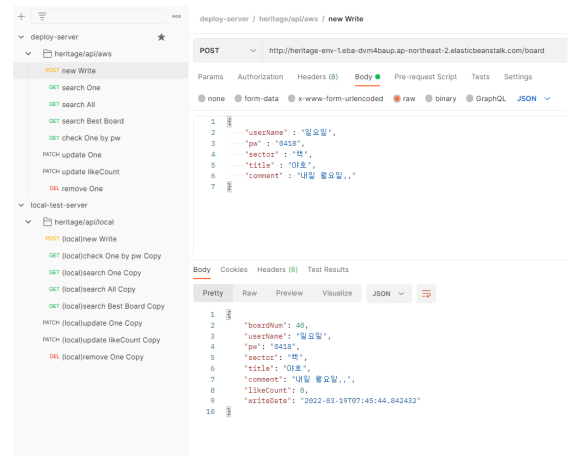






| 프로젝트 설계 및 운영(2/3)

2) API 문서 작성(Postman, Notion 활용)

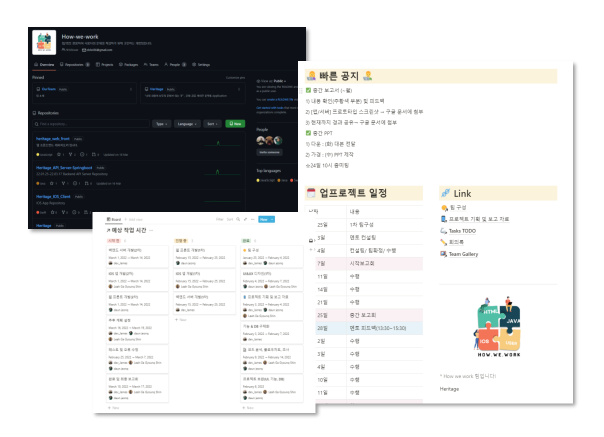


	CRUD RestAPI										
method	endpoint	기능	Request	Response							
POST	/board	새 글 작성	"userName" : "kang", "pw" : "1111", "sector" : "영화 ", " title " : " 라라랜드 ", " comment " : " 어쩌구 저쩌구"	("boardNum": 1 "userName": "kang", "pw": "1111", "sector": "영화", "title": "라라랜드", "comment": "어쩌구 저쩌구", "likeCount": 0 }							
GET	/board/(:boardNum)	선택 글 조회		("boardNum": 5 "userName": "정구", "pw": "0418", "sector": "도서", "title": "호밀받이 파수꾼", "comment": "어쩌구 저쩌구", "likeCount": 10							
				[
GET	/board	전체 글 리스트 조회		{							



| 프로젝트 설계 및 운영(3/3)

(3) 협업을 위한 **팀 페이지 구축**(GitHub, Notion)



(4) HTTP 네트워크, 개발 **지식 전달**

```
like func of Heritage board
▼ API server code(시혁)
  1) Controller
     // 선택 글 좋아요 상태 및 수 체크
        @PatchMapping("/{boardNum}/like")
        public ResponseEntity<BoardResponse> likeUpdate(@PathVariable Long boardNum, @Reque
            log.info("Like button click");
            BoardEntity result = this.boardService.updateOneLike(boardNum, request);
            return ResponseEntity.ok(new BoardResponse(result)):
   • Client는 http method를 Patch와 url-endpoint를 {해당 게시글 번호}/like 를 통해서 접근할 수
   • public은 다른 패키지, 클래스에서 접근 가능하게 설정하는 것입니다.
   • ResponseEntity<BoardResponse>는 현재 로직이 끝날 때 반환하는 타입입니다.
   • likeUpdate라는 메소드(함수)를 만들 것인데 인자로 url에서 전달한 boardNum과
     request(client에서 전송하는 값)을 받을 것입니다.
   • 메소드가 실행될 때 "like button click"이라는 로그를 남깁니다.
   • 미리 작성한 updateOneLike 서비스 로직을 실행합니다.
     → 이때 위에서 받아온 boardNum과 request(client에서 전송하는 값)를 같이 전달합니다.
     → 그리고 service 로직을 통해 반환되는 것을 result 변수 안에 담습니다.
   • 마지막으로 에러없이 완료가 되면 ResponseEntity 타입으로 ok 선언을 해줍니다. 이때 result
     를 같이 담아서 선언해줌으로써 client에게 이 result 내용을 전달합니다
     여기서 request 는 like 라는 값이 true 인지 false 인지에 대한 내용입니다.
    response는 해당 게시글의 전체 정보입니다.
  2) Service(business logic)
```



| 참고 링크



 ${\sf GitHub}$

https://github.com/HowWeWork/Heritage_API_Server-Springboot



프로젝트 회고록

https://url.kr/rkdlqy/



Team Repository

https://github.com/HowWeWork



IT 용어 정리 도서 공동 집필 [개발자가 되기 위해 꼭 알아야 하는 IT 용어]

진행 기간 21.12.05-22.03.14

출간일 22.05.30

집필 인원 21명

작성 내용 HTTP, HASH, MVC, CDN, SPA

작성 계기 1) 대부분의 초보 개발자들은 IT 용어로 인해 어려움을 경험

2) 평소에도 이를 공감했으며, 도움을 제공할 방법을 고민

3) 쉬운 표현으로 작성된 IT 용어 사전의 필요성을 느낌

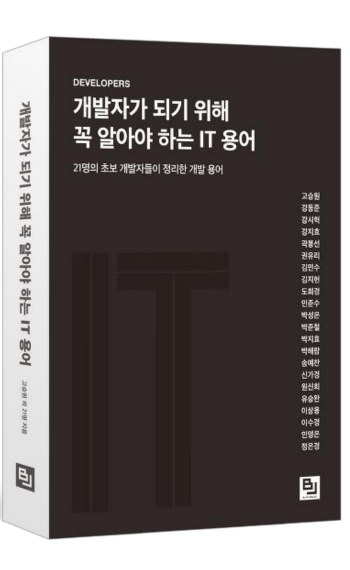
결과 1) 다양한 온라인 서점 플랫폼(yes24, 교보, 알라딘 등)을 통해 출간

2) 독자(고객)의 입장으로 생각하는 역량 성장

3) 글 작성 역량 성장

느낀점 1) 서로 다른 표현 방식을 통합하는 과정의 어려움

2) 협업에 있어 통일성과 소통의 중요성





| 개인 할 일 기록 웹

프로젝트 요약

개인 할 일을 기록하고 관리하는 TODO 웹

개발 기간 21.10.21-21.11.03

플랫폼 웹

개발 인원 1명

담당 역할 백엔드 & 프론트엔드 개발

개발 환경

언어 Java(JDK 10), JSP

서버 Servlet, Apache Tomcat 9.0

DB Oracle

기타 JSTL, Jquery, Html5, CSS3, Figma, GitHub





| 프로젝트 소개



개발 배경

개인 프로젝트를 통한 CRUD 및 MVC 흐름 이해



프로젝트 목적

- DB와 연동된 TODO List 웹 사이트 개발
- 기한 내에 결과 도출을 위한 일정 관리
- 최대한 나의 생각대로 만들기
- CRUD에 대해 확실한 이해



회고 요약

- 기본적인 기능을 구현하면서 CRUD를 명확하게 알게 된 계기
- 기획, 설계, MVC의 모든 부분을 구현한 덕분에 개발의 전체적인 흐름을 이해
- 이후 협업 시에 개인 프로젝트를 통해 느낀점을 바탕으로 소통
- 본인의 생각대로 직접 기능을 구현할 수 있었던 가치 있는 도전



| 프로젝트 설계 및 운영

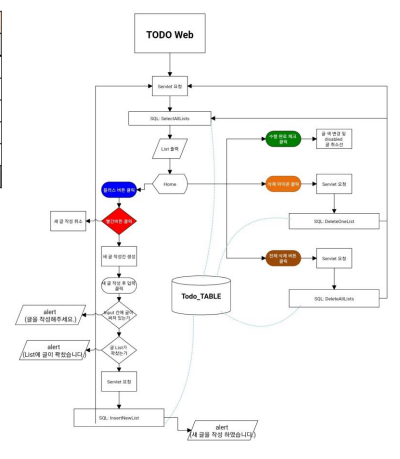
(1) WBS

(3)						10월							11월	
	21(목)	22(금)	23(토)	24(일)	25(월)	26(화)	27(수)	28(목)	29(금)	30(토)	31(일)	1(월)	2(화)	3(수)
프로젝트 기획														
기능 설계&DB설계														
UI 디자인(FIGMA)		(14		0						0		0		
프론트 개발		6								% 3 8 8				
백엔드 개발		50 S												
테스트 및 완료		15												

(2) ERD



(2) 사용자 Flow chart





| 참고 링크



GitHub

https://github.com/Si-Hyeak-KANG/JSP.TodoWeb_211021

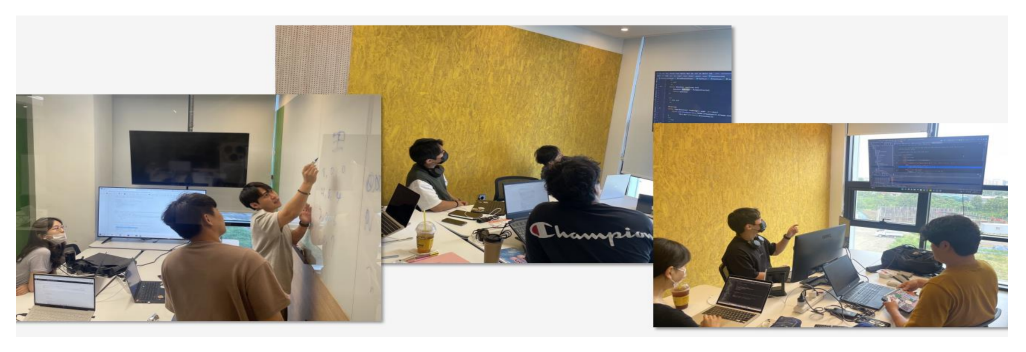


프로젝트 회고록

https://url.kr/hptzs7/

Study.

문제 해결 스터디

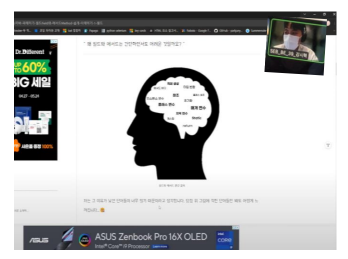


22.06.01-진행중

- 스터디 리더로서 Java 백엔드 개발자를 모집하여 스터디 진행
- 다양한 문제 풀이 방법을 습득하고, 자신이 작성한 코드 설명

Team & Presentation.

자바 용어 설명 발표



22.05.16

- Java의 필드와 메서드 설명 발표
- 동료 개발자 150명 대상
- YouTube 발표 영상

Design Thinking Project 발표



22.11.15-11.17

- 디자인 씽킹 프로젝트 발표
- 문제 해결 역량 향상
- 발표 회고록

마케팅, 재무 등 9가지 Team Project



21.10.01-22.01

- 3개월 간 9개의 팀 프로젝트 진행
- 마케팅, 재무, 문화, 지역 사회 등의 직무 간접 경험
- 프로젝트 회고록

