서울메이트

자바 기반 웹 서비스 개발 프로젝트

seoulmate팀 한민주, 김정훈, 정주은, 송원기, 송하은



목차

U 1	프로섹트 개요	프로젝트명과 개발 목적, 대상 소개
02	팀 소개	seoulmate팀 소개
03	개발 및 배포 환경	개발 및 배포에 사용된 프로그램 소개
04	WBS	프로젝트 진행 업무 분류 체계
05	프로젝트 구조	프로젝트 구조
06	사이트 구성	시스템 구조, 사이트 맵 구조 및 상세, 프로세스 정의
07	ERD	데이터 테이블 생성
80	REST API	프로젝트 진행 시 필요한 API 생성
09	핵심 기능	개발 과정에서 중요했던 핵심 기능 설명
10	배포	배포 과정 설명
11	트러블 슈팅	개발 과정에서 발생된 오류 문제 해결 과정
12	추후 작업	프로젝트 이후 추가 작업 설명
13	소감	프로젝트 종료 후 각자 소감

프로젝트 개요

프로젝트명과 개발 목적, 대상 소개



1. 프로젝트 개요

• 프로젝트 명

우리나라 민족의 넘치는 흥을 내포하고 '서울 '의 발음과도 유사한 '소울 '을 먼저 지정 '소울' 과 ' 서울' 을 모두 뜻하면서 사이트의 목적이 드러나는 프로젝트 명을 논의한 끝에, 함께하면 더 좋다! 라는 의미의 메이트가 들어가서 '서울메이트 '로 결정

개발 목적

서울의 인기있는 명소들을 관광하고자 하는 사람들을 위해 가장 대표적인 명소를 안내하고, 투어버스 예약으로 관광객들의 편의성을 더함

대상

서울 관광이 처음이거나 대한민국 여행을 목적으로 온 외국인부터 투어버스 이용을 위해 예약하고자 하는 모든 관광객

• 주요 기능

서울 주요 도시의 대표적인 명소를 소개하고 안내, 예약과 문의 페이지를 통해 원활한 투어버스 이용





팀 소개

팀 소개



2. 팀 소개



한민주 : 팀장, FE, BE 담당

- 화면설계서 및 wbs 작성
- 발표자료 작성 (핵심기능, 팀 소개) 및 최종 수정

FF

- addForm 예약 페이지 html, css 작성
- 예약 내역에서 문의하기, 예약취소 수정
- 문의 내역 문의글 수정

BF

- controller 수정 및 예약내역, 문의내역 검색 기능 추가
- 문의 내역 문의글 내용 보기 기능 추가
- 전체 테스트
- DB, Rest API 설계



정주은: 발표, FE, BE 담당

- 화면설계서 및 발표자료 작성 (트러블슈팅)

FE

- 로고 & 파비콘 제작
- index, 예약내역, 문의내역 페이지 html, css 작성
- 투어버스 예약, 문의하기 페이지 datepicker와 bootstrap 적용하여 페이지 업데이트

BF

- idbcTemplate이용하여 repository 작성
- controller최종 수정 (예약하기, 예약 등록, 예약내역에서 문의하기 이동, 예약 취소)
- 예약 취소, 예약 인원수 계산 test 진행
- DB, Rest API 설계

2. 팀 소개



송원기: BE 담당

- 화면설계서 및 발표자료 작성 (핵심기능)

BF

- repository를 이용하여 service 작성
- repository에 예약취소기능추가
- repository, service 초기 테스트 (예약 저장 및 내역, 문의 저장 및 내역)

- DB, Rest API 설계



송하은: FE 담당

- 화면설계서 및 발표자료 작성 (목차, 프로젝트 개요, 개발환경, WBS)

FE

- index 페이지 배치 정렬 , 내비게이션바 작업 및 디자인 수정
- addForm 문의 페이지 html, css 작성

BF

- domain 작성



김정훈 : FE, BE 담당

- 화면설계서 및 발표자료 작성 (사이트 구성, ERD, REST API)

FΕ

- 명소 상세 페이지 html, css 작성

ΒE

- 초기 Controller 작성
- 예약 취소 기능 수정
- Rest API 설계

개발 및 배포 환경

개발 및 배포에 사용된 프로그램 소개



3. 개발 및 배포 환경

개발환경

- Windows 10
- Spring boot 2.7.9
- Java 11.0.16.1
- Gradle 7.6.1
- Lombok 1.18.26
- Thymeleaf 3.0.14
- Eclipse IDE
- H2 2.1.214
- Bootstrap 5.3
- jQuery 1.7.1

배포환경

- ubuntu
- AWS EC2
- AWS RDS
- MySQL



WBS

프로젝트 진행 업무 분류 체계



4. WBS

4.3.0. 배포

							Write 한민주												0 12						
								/rite	\rightarrow		Ť														원기
								rsion	_	1.0															하은
							Issue	ed da	ite 2	2023	3-03-	-29												정	주은
			\A/l.	Break-down	Characteria				3	월					월				4월				4°	월	
			Work	Break-down	Structure				4						주				2주				32		
Drocoduros	Procedures Steps Tasks		담당자	sch	dule	산출물/비고						일	월 화	수 4	목 금	토	일 월	화 :	수 목	금 5	일	월 화	수 두	- 금	토일
	steps	I dSKS	864	시작일	종료일	선물을/미고	27	28	29 3	0 31	1	2	3 4	5	6 7	8	9 10	0 11	12 13	14 1	16	17 18	19 20	ე 21	22 23
1.0.0. 착수 및																									
프로젝트 관리	440 *104 #131 11 714												_				-	-			-		-	4	_
	1.1.0. 화면설계서 작성	명 기력, 서비스개요, 요구사항정의, 시스템구조 작성	한민주	3월 29일	3월 29일	화면설계서	+	+		+	\vdash	-	_	+	+	+	-	+	-	-	+	+	+	+	_
		키덕, 서미스개요, 요구사양정의, 시스템구조 작정 커프레임, 페르소나 작성	송하은	3월 29일 3월 29일	3월 29일 3월 29일	와면설계서 화면설계서	+	+		+	\vdash		+	+	+	+	-	++	+		+	+	+	+	_
		1프레임, 페르오나 역정 H프레임, 페르소나, 디자인시스템 작성	정주은	3월 29일 3월 29일	3월 29일 3월 29일	와면설계시 화면설계서	+	+		+	\vdash		+	+	+	+	-	++	+		+	+	++	+	+
		기르네금, 페르고딕, 디자진자그림 국경 트맵구조 및 상세, 프로세스 작성	송원기	3월 29일	3월 29일	최근 2 개시 화면설계서	+	+		+	\vdash		+	+	+	+	+	++	_		+	+	+	+	_
	1.2.0 화면설계서 수?		공원기	3월 29월	3월 29월	와만들세시	+	+		+	\vdash		+	+	+	+	-	++	+		+	+	++	+	+
		8 트맵구조, 프로세스 정의 수정, 화면설계 추가	송원기	3월 30일	3월 30일	화면설계서	+	+		_	\vdash		+	+	+	+	-	++	+		+	+	$+\!+$	+	+
		= 업무소, 프로세드 영의 구경, 와면일세 무가 = 맵상세 수정, 프로토타입 제작 구분 추가	김정훈	3월 30일	3월 30일 3월 30일	와면설계시 화면설계서	_	+			+		_	+	+	+	_	++	+		+	+	++	+	+
	1.2.3. 화면심		송하은	3월 30일	3월 30일	최근 글게시 화면설계서	+	+			+		_	+	+		-	++	+		+	+	+	+	_
	1.2.4. 화면심		정주은	3월 30일	3월 30일	최근 2 개시 화면설계서	+	+	_		\vdash		+	+	+	+	-	++	_		+	+	+	+	-
-		로세 누가 로계서 수정, 화면설계 추가	한민주	3월 30일	3월 30일 3월 30일	와면설계시 화면설계서	+	+			\vdash		+	+	+		+	++	+		+	+	++	+	_
	1.2.5. 의단		송하은	3월 31일	3월 30일 3월 31일	와면설계시 화면설계서	+	+	_		\vdash		+	+	+	+	-	++	+	-	+	+	++	+	_
		E타입 추가, REST API 추가	정주은	3월 31일 3월 31일	3월 31일 3월 31일	와면설계서 화면설계서	+	+	+		\vdash		+	+	+	+	-	++	+		+	+	+	+	+
	1.2.5. 프로드			3월 31일 3월 31일	3월 31일 3월 31일	와면설계서 화면설계서	+	+	+		\vdash		+	+	+	+	-	++	+		+	+	++	+	_
			김정훈				+	+	+		\vdash	-	_	+	+	+	-	+	_	-	+	\vdash	+	+	_
	1.2.5. 화면실		송원기 한민주	3월 31일	3월 31일 3월 31일	화면설계서 화면설계서	+	+	+			\blacksquare	_	+	+	+	_	++	_	+	+	\vdash	+	+	_
2.0.0. 프론트	1.2.5. 화면성	월세지 구성	만민주	3월 31일	3월 31일	와면실세지	_								_		-	_			-		-		_
2.0.0. 쓰는드 개발																									
	2.1.0. 관리자 페이지	프론트 개발 일반관리					$\overline{}$	П			П			$\overline{}$	_			т			\blacksquare	$\overline{}$	т	П	
	2.1.1. 홈		송하은	3월 31일	4월 3일	index.html	\top	\top	\neg		П			Ħ	\top	\blacksquare		\top			\top	\vdash	\vdash	\top	
	2.1.2. 명소성	상세페이지	김정훈	3월 31일	4월 4일	gangnam.html, gwanghwamun.html, myeongdong.html, jamsil.html, hongdae.html	1	Ħ	_		П				_		_	+			\top	\vdash	\vdash	\top	
	2.1.3. 예약품		한민주	3월 31일	4월 4일	addForm.html (book)	\top	\top	十					\top	\top			\top			\top	\sqcap	\vdash	\top	
	2.1.3. 예약니		정주은	3월 31일	4월 4일	list.html (book, inquiry)		\top	_		П							\top			\blacksquare	\vdash	\top	\Box	
	2.1.3. 문의골		송원기	3월 31일	4월 4일	addForm.html (inquiry)		\Box	_						\top			\top				\sqcap	\top	\top	
3.0.0. 백엔드																									
개발								ш																	
	3.1.0. 개발 설계부분							Ш		\perp								Ш				Ш	$\perp \perp$	Ш	
	3.1.1. doma	in	송하은	3월 31일	4월 3일	Seoul.java		Ш										Ш				ш	Ш	Ш	
	3.1.2. contro	oller	김정훈	4월 3일	4월 4일	SeoulController.java		Ш										\Box				ш	ш		
	3.1.3. contro	oller	한민주	4월 3일	4월 4일	SeoulController.java																Ш			
	3.1.4. repos	itory	정주은	3월 31일	4월 3일	SeoulRepository.java												Ш							
	3.1.5. servic	e	송원기	4월 3일	4월 4일	SeoulService.java												\Box				ш	Ш		
4.0.0. 테스트 및	Į .																								
완료																									
	4.1.0. ^{유닛테스} 트																					i I			
	4.1.2. contro	oller	김정훈	4월 3일	4월 4일	SeoulController.java	+	+	+	+	Н			+	+	+	-	++	+		+	+	+	+	+
	4.1.3. contro		한민주	4월 3일	4월 4일	SeoulController.java	+	+	+	+				+	+			++	+		+	\vdash	++	+	+
	4.1.4. repos		정주은	3월 31일	4월 3일	SeoulRepository, java	+	+	+		Н			\vdash	+	+	_	+	+		+	+	+	+	-
	4.1.4. repos 4.1.5. servic		송원기	4월 3일	4월 4일	SeoulService.java	+	+	+					+	+		-	++	+		+	+	+	+	+
—	4.1.5. Servic 4.2.0. 전체테스트	<u> </u>	항원기 한민주	4월 4일	4월 4일 4월 5일	SeoulService.java SeoulService.java	+	+	+	+	\Box				+	+	-	++	+		+	+	+	+	+
	4.2.V. 전세데으트		연민구	4월 4월	4월 3월	SeouiService.java	-	+	-	+	-				-	-	_	\bot	_	-	4	\vdash	\bot	┵	

SeoulService.java

한민주 4월 10일 4월 23일

서울관광지예약

김정훈

Manager 한민주

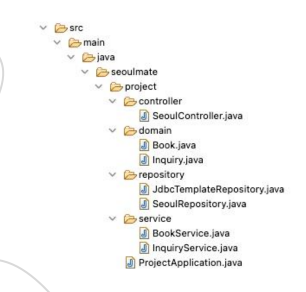
프로젝트 구조

프로젝트 구조



5. 프로젝트 구조(java)

• java



controller	프로젝트 전체에 사용되는 SeoulController를 포함
domain	예약, 문의에서 사용되는 클래스를 포함
repository	데이터베이스에 데이터를 전송해주는 JDBC repository와 인터페이스를 선언한 SeoulRepository를 포함
service	컨트롤러와 레퍼지토리를 연결해주는 BookService와 InquiryService를 포함

5. 프로젝트 구조(view)

view



static

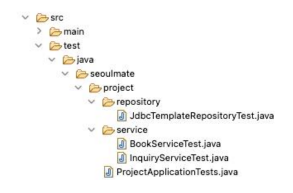
정적 자원인 CSS, 이미지와 index 페이지 등을 포함

templates

컨트롤러를 통해 전달되는 동적 자원을 포함 booking과 inquiry로 폴더를 나누어 관련된 페이지를 묶 어 관리

5. 프로젝트 구조(test)

test



repository jdbcTemplateRepository 테스트 파일을 포함

service

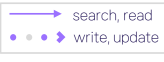
BookService와 InquiryService 테스트 파일을 포함

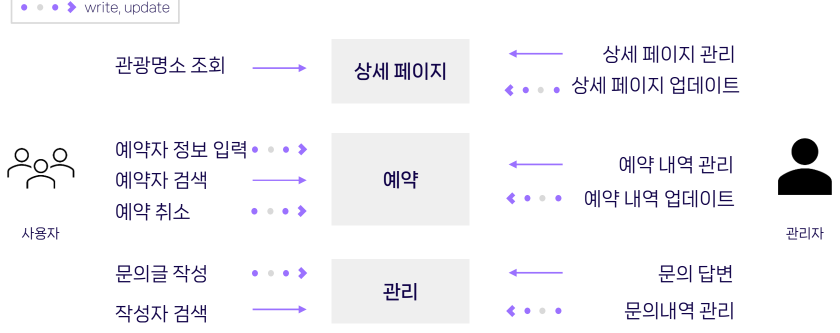
사이트 구성

시스템 구조, 사이트 맵 구조 및 상세, 프로세스 정의



6-1. 시스템 구조





6-2. 사이트 맵 구조

강남 잠실 광화문 관광명소 홍대 명동 예약하기 예약 예약내역 예약검색 예약취소 문의하기 문의

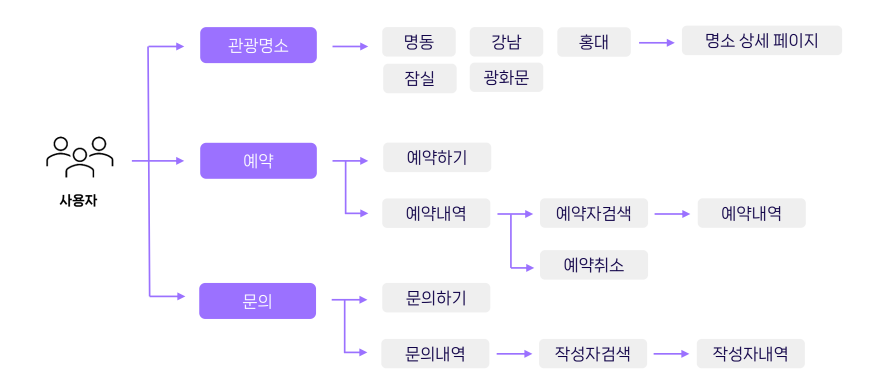
문의내역

문의검색

6-3. 사이트 맵 구조 상세

메뉴 1	메뉴 2		Descripiton
관광명소	강남 <mark> </mark> 잠실 광화문 홍대		명소 상세 페이지
	명동		
예약	예약하기		
비의			예약자 검색
			예약자 내역
			예약 취소
문의	문의하기		
	문의 내역		작성자 검색
			작성자 내역

6-4. 프로세스 정의



ERD

데이터 테이블 생성



7. ERD

book			inquiry	
id	BIGINT	-	id	BIGINT
name	VARCHAR(20)		bookingId	BIGINT
phone1	CHAR(4)		name	VARCHAR(20)
phone2	CHAR(4)		phone1	CHAR(4)
phone3	CHAR(4)		phone2	CHAR(4)
time	INT		phone3	CHAR(4)
destination	VARCHAR(10)		title	VARCHAR(50)
date	DATE		content	TEXT
number	INT			

REST API

프로젝트 진행 시 필요한 API 생성



8. REST API

HTTP Method	URI	기능	물리 VIEW				
GET	/booking/add	예약하기	/booking/addForm.html				
POST	/booking/add	예약 등록	Redirect:/booking/list.html				
GET	/booking/list	예약 내역	/booking/list.html				
POST	POST /booking/delete		Redirect:/booking/list.html				
GET	GET /inquiry/add/{bookld}		/inquiry/addForm.html				
GET	GET /inquiry/add		/inquiry/addForm.html				
POST	POST /inquiry/add		Redirect:/inquiry/list.html				
GET	/inquiry/list	문의 내역	/inquiry/list.html				

핵심 기능

개발 과정에서 중요했던 핵심 기능 설명



9-1. 핵심 기능(예약) - DB

Column Name	DataType	
id	BIGINT	PK, AUTO INCREMENT, NOT NULL
name	VARCHAR(20)	NOT NULL
phone1	CHAR(4)	NOT NULL
phone2	CHAR(4)	NOT NULL
phone3	CHAR(4)	NOT NULL
time	INT	NOT NULL
destination	VARCHAR(10)	NOT NULL
date	DATE	NOT NULL
number	INT	NOT NULL

phone 1,2,3은 다른 칼럼과는 다르게 고정된 값이므로 고정 길이 문자열 타입인 CHAR로 설정

모든 칼럼은 예약 시 필요한 정보이므로 반드시 작성하게 NOT NULL로 설정

id: 예약 번호

name : 예약자 이름

phone1,2,3: 전화번호

time:예약시간

destination : 목적지

date : 날짜

number : 인원수

9-1. 핵심 기능(예약) - Repository_1

```
import java.util.List;
public interface SeoulRepository {
         Inquiry saveInquiry(Inquiry inquiry);
        List<Inquiry> findByNameInquiry(String name);
         List<Inquiry> findAllInquiry();
         Book saveBook(Book book);
         int getBookingCount(Book book);
         Optional<Book> findByIdBook(Long id);
        List<Book> findByNameBook(String name);
        List<Book> findAllBook();
         void deleteBook(Long id);
         void clearBeforeDate();
```

SeoulRepository를 인터페이스로 구현하여 필요한 메소드들을 SeoulRepository를 상속 받은 JdbcTemplateRepository에서 오버라이딩 할 수 있음

오버라이딩(Overriding)은 상위 클래스에서 정의한 메소드를 하위 클래스에서 재정의하는 것을 의미

9-1. 핵심 기능(예약) - Repository_2

Map<String, Object> parameters = new HashMap<>();

```
@Override
public Book saveBook(Book book) {
    SimpleJdbcInsert idbcInsert = new SimpleJdbcInsert(idbcTemplate).withTableName("book")
            .usingGeneratedKevColumns("id"):
   Map<String, Object> parameters = new HashMap<>();
    parameters.put("name", book.getName());
    parameters.put("phone1", book.getPhone1());
    parameters.put("phone2", book.getPhone2());
    parameters.put("phone3", book.getPhone3());
    parameters.put("time", book.getTime());
    parameters.put("destination", book.getDestination());
    parameters.put("date", book.getDate());
    parameters.put("number", book.getNumber());
    Number key = jdbcInsert.executeAndReturnKey(new MapSqlParameterSource(parameters));
   book.setId(key.longValue());
    return book;
```

HashMap은 Key-value 쌍을 해시코드로 매핑하여 저장해 key를 이용한 검색 및 삽입 성능이 뛰어나므로 HashMap 클래스를 이용하여 객체를 생성

Map<String, Object>을 사용함으로써, 삽입할데이터의 정보를 각 필드별로 하나씩 전달하는 것보다하나의 map에 한 번에 모든데이터를 저장하고 전달

다양한 데이터 타입을 하나의 매개변수로 처리하기 위해 Object 타입을 값으로 사용

9-1. 핵심 기능(예약) - Service

```
@Service
@RequiredArgsConstructor
public class BookService {
    @Autowired
    private final JdbcTemplateRepository repository;
    public int getBookingCount(Book book) {
        return repository.getBookingCount(book);
    public Book saveBook(Book book) {
        return repository.saveBook(book);
    public List<Book> findBvNameBook(String name) {
        return repository.findByNameBook(name);
    public Optional<Book> findByIdBook(Long id){
        return repository.findBvIdBook(id);
    public List<Book> findAllBook() {
        return repository.findAllBook();
    public void deleteBook(Long id) {
        repository.deleteBook(id);
    public void clearBeforeDate() {
        repository.clearBeforeDate();
}
```

@RequiredArgsConstructor는 Lombok 라이브러리에서 제공하는 어노테이션으로 초기화 되지 않은 final 필드에 대해 생성자를 자동으로 생성해중



어노테이션을 통해 repository 객체에 생성자 주입이 이루어짐

생성자 주입은 객체 생성 시점에 의존성을 외부에서 주입 받아 객체 내부에서 사용할 수 있음

9-1. 핵심 기능(예약) - Controller

th:onclick="|location.href='@{/inquiry/add/}\${book.id}'|"

(i) localhost:8080/inquiry/add/97

```
@Controller
@RequiredArgsConstructor
public class SeoulController {
    private final BookService bookService;
    private final InquiryService inquiryService;
// 문의하기(예약내역-米유의하기)
   @GetMapping("/inquiry/add/{bookId}")
    public String inquiryAddFormFromBookList @PathVariable Long bookId, Model model
       Book book = bookService.findByIdBook(bookId).qet();
       model.addAttribute("book", book);
       return "inquiry/addForm";
```

1. @GetMapping는 Spring MVC에서 GET 요청 처리하는 핸들러 메서드를 나타내는 어노테이션

데이터를 가져와 조회하는 부분이므로 RESTful API에서 GET 요청함

예약 id 값을 URL 경로에 포함하여 location.href 속성으로 전달하면 이동한 URL은 @GetMapping("/inquiry/add/{bookld}") 에서 처리됨

예를 들어 예약 id 값이 97이면 위 사진과 같이 URL 경로가 /inquiry/add/97임

2. PathVariable 어노테이션을 이용하여 URL 경로에서 bookld 값을 추출

Model model은 Spring MVC의 모델 인터페이스인 Model 객체를 매개변수로 받아 데이터를 뷰로 전달

9-1. 핵심 기능(예약) - View

<button type="button"
th:onclick="/location.href='@{/inquiry/add/}\${book.id}'/"
class="btn btn-outline-primary btn-sm">문의</button>



th:onclick은 버튼 클릭 이벤트에 대한 동작을 정의하는 Thymeleaf 속성

@{/inquiry/add/}는 Thymeleaf의 URL 표현식이며 \${book.id}는 Thymeleaf의 변수 표현식으로, book 객체의 id 속성 값을 삽입함

버튼 클릭 시 동적 생성된 URL(/inquiry/add/{bookld})로 이동

9-2. 핵심 기능(문의) - DB

Column Name	DataType	
id	BIGINT	PK, AUTO INCREMENT, NOT NULL
bookingld	BIGINT	FK
name	VARCHAR(20)	NOT NULL
phone1	CHAR(4)	NOT NULL
phone2	CHAR(4)	NOT NULL
phone3	CHAR(4)	NOT NULL
title	VARCHAR(50)	NOT NULL
content	TEXT	NOT NULL

bookingld는 foreign key, 예약을 하지 않은 사람이 문의할 수 있으므로 NULL이 가능하게 설정

id와 bookingld가 대량의 데이터가 생기게 되면 INT 타입에서 BIGINT 타입으로 변경하기에 어려움이 있어 추후 변경을 생각하여 BIGINT로 설정

id: 문의 번호

bookingld: 예약 번호 name: 예약자 이름 phone1,2,3: 전화번호

title : 문의 제목

content : 문의 내용

9-2. 핵심 기능(문의) - Repository_1

```
import java.util.List;□
public interface SeoulRepository {
         Inquiry saveInquiry(Inquiry inquiry);
         List<Inquiry> findByNameInquiry(String name);
         List<Inquiry> findAllInquiry();
         Book saveBook(Book book);
         int getBookingCount(Book book);
         Optional<Book> findByIdBook(Long id);
         List<Book> findByNameBook(String name);
         List<Book> findAllBook();
         void deleteBook(Long id);
         void clearBeforeDate();
```

Inquiry saveInquiry(Inquiry inquiry)는 Inquiry 객체를 매개변수로 받아들이고, Inquiry 객체를 반환

List<Inquiry> findByNameInquiry(String name)는 이름에 해당하는 Inquiry 객체들을 검색하여 List 형태로 반화

List<Inquiry> findAllInquiry()는 저장된 모든 Inquiry 객체들을 검색하여 List 형태로 반환

이때 List 형태인 이유는 여러 개의 객체를 한 번에 처리할 수 있어 메소드의 유연성과 확장성을 높이기 위해 사용

9-2. 핵심 기능(문의) - Repository_2

Number key = jdbcInsert.executeAndReturnKey(new MapSqlParameterSource(parameters));

```
@Override
public Inquiry saveInquiry(Inquiry inquiry) {
   SimpleJdbcInsert jdbcInsert = new SimpleJdbcInsert(jdbcTemplate)
            .withTableName("inquiry").usingGeneratedKeyColumns("id");
    Map<String, Object> parameters = new HashMap<>();
    parameters.put("bookingId", inquiry.getBookingId());
    parameters.put("name", inquiry.getName());
    parameters.put("phone1", inquiry.getPhone1());
    parameters.put("phone2", inquiry.getPhone2());
    parameters.put("phone3", inquiry.getPhone3());
    parameters.put("title", inquiry.getTitle());
   parameters.put("content", inquiry.getContent());
   Number key = idbcInsert.executeAndReturnKey(new MapSqlParameterSource(parameters)):
   inquiry.setId(key.longValue());
    return inquiry;
```

MapSqlParameterSource는 매개변수 목록을 Map 형태로 저장

Map 형태로 저장하는 이유는 테이블의 열과 값 매핑 표현과 키와 값에 다양한 타입의 데이터를 저장할 수 있기 때문

executeAndReturnKey 메소드는 데이터베이스에 데이터를 삽입하고, 자동 생성된 primary key 값을 반환

이를 통해 DB에 데이터 삽입이 아래의 그림과 같이 이루어짐

SELECT * FROM INQUIRY:

ID	BOOKINGID	NAME	PHONE1	PHONE2	PHONE3	TITLE	CONTENT
1	33	홍길동	010	2222	2222	문의합니다	문의

9-2. 핵심 기능(문의) - Service

```
@Service
@RequiredArgsConstructor
public class InquiryService {
   @Autowired
   private final JdbcTemplateRepository repository;
   public Inquiry saveInquiry(Inquiry inquiry) {
        return repository.saveInquiry(inquiry);
   public List<Inquiry> findByNameInquiry(String name) {
        return repository.findByNameInquiry(name);
   public List<Inquiry> findAllInquiry() {
        return repository.findAllInquiry();
```



@Service을 사용하여 클래스를 서비스로 등록하면, 스프링은 해당 클래스의 빈(Bean)으로 생성

9-2. 핵심 기능(문의) - Controller

```
<input type="submit" th:onclick="|location.href='@{/inquiry/add}'|"
   value="취소" class="btn btn-secondary col-2 py-3" />
<input type="submit" value="접수" class="btn btn-primary col-2 py-2" />
```

```
// 문의하기
   @GetMapping("/inquiry/add")
   public String inquiryAddForm(Model model) {
       Book book = new Book();
       model.addAttribute("book", book);
       return "inquiry/addForm";
   문의 등록
   @PostMapping("/inquiry/add"
   public String inquiryAdd(@ModelAttribute Inquiry inquir
       try {
           inquiryService.saveInquiry(inquiry);
       } catch (DataIntegrityViolationException e) {
           return "redirect:/inquiry/add";
       return "redirect:/inquiry/list";
```

- 1. 취소 버튼은 클릭하면 /inquiry/add 경로로 이동하도록 되어 있고, 접수 버튼은 클릭하면 현재 위치한 URL을 POST 방식으로 서버로 전송
- @PostMapping("/inquiry/add")는 /inquiry/add 경로로 들어오는 POST 요청을 처리하도록 설정
- 2. @ModelAttribute는 요청 파라미터(request parameter)를 해당 모델 객체로 바인딩하는 역할
- @ModelAttribute Inquiry inquiry는 해당 요청 매개변수로 Inquiry 타입의 객체를 사용하고, 이 객체에 클라이언트의 요청 파라미터를 바인딩하여 전달

9-2. 핵심 기능(문의) - View

1. readonly는 사용자가 해당 필드를 클릭하거나 수정할 수 없으며 서버에서 전달한 값 확인만 가능한 속성인데 예약번호는 사용자가 작성하는 부분이 아니므로 이 속성을 사용함

th:value="\${book.id}" 는 서버에서 전달 받은 book 객체의 id 필드 값을 출력하는 속성

2. 연락처에 숫자만 입력 받기 위해 입력된 값에 대해 **유효성**을 검사함 입력된 값에서 숫자와 점(.)을 제외한 모든 문자를 찾아낸 후 그 문자들을 빈 문자열로 대체하여 문자를 제거한 후 소수점(.)이 두 개 이상 입력될 경우,

두 번째 소수점 이후의 값을 모두 삭제

		E01111 7171 7 7811	1740 1747 1844 18 17 000 5	WI COUNCIL FO	
		무시키스 완전 중심하	한 점을 남겨주시면 빠른시간 안에 답답	에 노아겠습니다.	
예약번호					
이름	홍길등				
연락처	010	- 0000 -	0000		
제목을 압					
	항하루세요 # 알렉해루세요				,

```
<div class="row my-3">
    <div class="row col">
        <label for="bookingId" class="col-2">예약번호</label> <impre>
            type= "text" name= "bookingId" id= "bookingId"
            class="form-control box" readonly th:value="${book.id}
    </div>
    <div class="row col">
        <label for="name" class="col-2">0| 름</label> <input type="text"</pre>
            id="name" name="name" class="form-control box" placeholder="홍길동"
            th:value="$fbook.name}" required />
    </div>
</div>
<div class="row phoneNumber my-3">
    <label for="phone1" class="col-2">연락처</label> <input type="tel"</pre>
        name="phone1" id="phone1" value="010" class="form-control phone"
        required
        oninput="this.value = this.value.replace(/[^0-9.]/g,
                                                              '').replace(/(\..*)\./g,
    <span class= cot-1 >-</span> <input type= tet name= phone2</pre>
        id="phone2" placeholder="0000" class="form-control phone"
        th:value="${book.phone2}" required
        oninput="this.value = this.value.replace(/[^0-9.]/g, '').replace(/(\..*)\./g, '$1');" />
    <span class="col-1">-</span><input type="tel" name="phone3"</pre>
        id="phone3" placeholder="0000" class="form-control phone"
        th:value="$\fbook.phone3\}" required
        oninput="this.value = this.value.replace(/[^0-9.1/q, '').replace(/([..*)]./q, '$1');" />
</div>
```

10

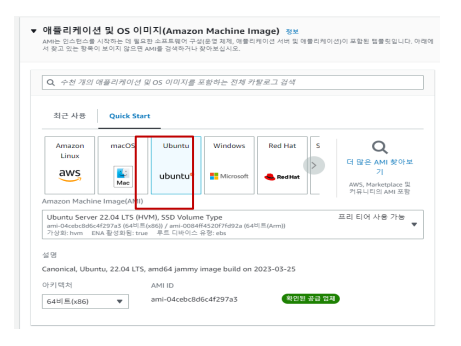
배포

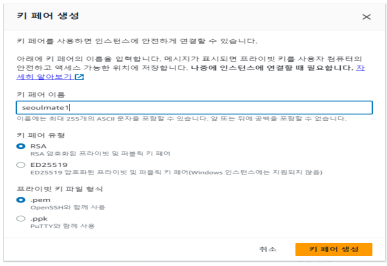
배포 과정 설명



10-1. 배포 AWS 인스턴스 생성

- 1. 인스턴스 생성 과정
- Ubuntu를 사용하여 제작
- 2. 키페어는 RSA는 비대칭키 암호화 방식 pem은 RSA 키페어를 저장하는 데 사용되는 파일 형식

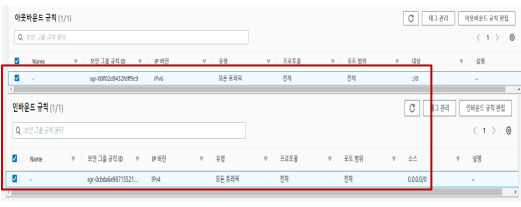




10-1. 배포 AWS 인스턴스 생성

- 1. 네트워크 설정
- 테스트 용임으로 HTTPS 트래픽 허용을 설정
- 2. Default 보안을 모든 트래픽으로 설정함





10-2. 배포 AWS RDS my SQL 설정

- 1. 인스턴스에 연결
- sudo apt update
- idk 11 버전

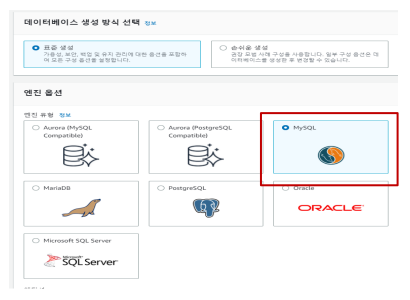
인스턴스에 연결 🐯 다음 옵션 중 하나를 사용하여 인스턴스 i-06dc968a2eb3d41cb (seoulmate)에 연결 EC2 인스턴스 연결 EC2 직령 콘솔 Session Manager SSH 클라이언트 인스턴스 ID 市 i-06dc968a2eb3d41cb (seoulmate) 1. SSH 클라이언트를 엽니다. 2. 프라이빗 키 파일을 찾습니다. 이 인스턴스를 시작하는 데 사용되는 키는 seoulmate.pem입니다. 3. 필요한 경우 이 명령을 실행하여 키를 공개적으로 볼 수 없도록 합니다. ¬ chmod 400 seoulmate.pem 4. 퍼블릭 DNS을(름) 사용하여 인스턴스에 연결: ₱ ec2-3-39-25-9.ap-northeast-2.compute.amazonaws.com 예: ssh -i "seoulmate.pem" ubuntu@ec2-3-39-25-9.ap-northeast-2.compute.amazonaws.com (i) 참고: 대부분의 경우 추정된 사용자 이름은 정확합니다. 하지만 AMI 사용 지침을 읽고 AMI 소유자가 기본 AMI 사 용자 이름을 변경했는지 확인하십시오.

```
sage of /: 20.1% of 7.57GB
                                 Users logged in:
                                  Users logged in: U
IPv4 address for eth0: 172.31.37.100
  Memory usage: 20%
  Swap usage: 0%
 xpanded Security Maintenance for Applications is not enabled.
) updates can be applied immediately
Enable ESM Apps to receive additional future security updates.
 See https://ubuntu.com/esm.or.run; sudo pro status
The list of available updates is more than a week old.
o check for new updates run: sudo apt update
The programs included with the Ubuntu system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
 ndividual files in /usr/share/doc/*/copyright.
Ubuntu comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent permitted by
applicable law.
To run a command as administrator (user "root"), use "sudo <command>"
See "man sudo root" for details.
```

```
sudo apt install openjdk-19-jre-headless # version 19.0.2+7-Oubuntu3~22.04
sudo apt install openjdk-8-jre-headless # version 8u362-ga-Oubuntu1~22.04
ubuntu@ip-172-31-37-100:~$ |s
ubuntu@ip-172-31-37-100|~$ sudo apt-get install openjdk-11-jdk
```

10-3. 배포 AWS RDS 데이터베이스 생성

- 1. RDS 설정
- My SQL로 설정, 버전 8.0.32
- DB 식별자는 database-1로 설정
- 관리자 admin
- 암호 green1111로 설정



엔진 버전	_
MySQL 8.0.32 ▼	
설정	
DB 클러스터 식별자 정보 DB 클러스터 이름을 입력합니다. 이름은 현재 AWS 리전에서 AWS 계정이 소유하는 모든 DB 클러스터에 대해 고유해야 합니다.	
database-1 DB 클러스터 식별자는 대학문자를 구분하지 않지만 모두 소문자로 저장됩니다(예: "mydbcluster"). 제약 조건: 1~60자의 영숫자 또는 이픈으로 구성되어야 합니다. 첫 번째 문자는 글자여야 합니다. 하이픈은 연속으로 2개를 포함할 수 없습니다. 끝에 하이픈이 올 수 없니다.	
▼ 자격 증명 설정 마스터 사용자 이름 정보 DB 클러스터의 마스터 사용자에 대한 로그인 ID를 입력하세요.	
admin 1~16자의 영숫자, 첫 번째 문자는 글자여야 합니다.	
AWS Secrets Manager에서 마스터 보안 인증 정보 관리 Secrets Manager에서 마스터 사용자 보안 인증을 관리합니다. RDS는 사용자 대신 암호를 생성하 고 수명 주기 동안 이를 관리할 수 있습니다. ③ Secrets Manager에서 마스터 사용자 보안 인증 정보를 관리하는 경우 일부 RDS 기능은 지원되지 않습니	
다. 자세히 알아보기 🗗	
□ 암호 자동 생성 Amazon RDS에서 사용자를 대신하여 암호를 생성하거나 사용자가 직접 암호를 지정할 수 있습니 다.	
마스터 암호 정보	
제약 조건: 8자 이상의 인쇄 가능한 ASCII 문자. 다음은 포함할 수 없습니다. /(슬래시), "(작은따옴표), "(큰따옴표) 및 @(얫 기호).	
마스터 암호 확인 정보	

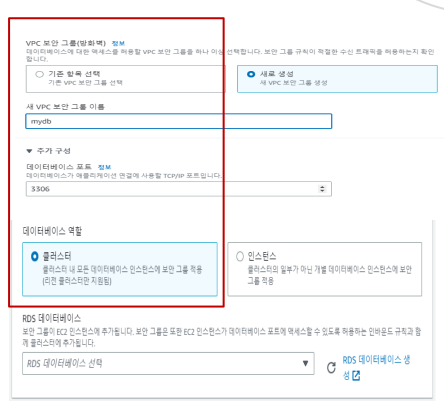
10-4. 배포 AWS RDS 데이터베이스 생성

1. 연결

- default 그룹에 설정, 퍼블릭 액세스는 허용함
- 보안 그룹 이름 my db
- 베이스 포트 3306
- 클러스터로 설정



RDS 데이터베이스 RDS는 클러스터에 퍼블릭 IP 주소를 할당하지 않습니다. VPC 내부의 Amazon EC2 인스턴스 및 다른 리소스만 클러스터에 연결할 수 있습니다. 클러스터에 연결할 수 있는 리소스를 지정하는 VPC 보안 그룹을 하나 이상 선택합니다.



10-5. 배포 AWS RDS 데이터베이스 생성

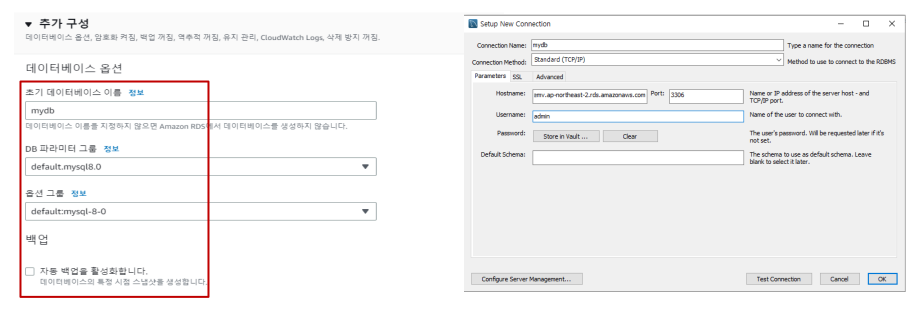
- 1. 프리티어 설정
- 테스트용 임으로 설정
- 자동 조정 활성화를 비활성화, 자동으로 스토리지를 생성하여, 저장용량을 만듦 (추가 요금 설정하지 않기 위해)





10-6. 배포 AWS RDS 데이터베이스 생성

- 1. 초기 데이터베이스 이름
- mydb 설정
- 자동 백업 비활성화
- 2. My SQL 커넥션 활성



10-7. 배포 AWS RDS my SQL 설정

- 1. Query 문 작성
- id = 자동 증가 select @@autocommit; set autocommit=1; 설정
- Book table(예약), inquiry table(문의)
- 아래와 같이 작성

Table: book

Columns:

id bigint AI PK varchar(20) name char(4) phone1 phone2 char(4) phone3 char(4) time destination varchar(10) date date number int

Table: inquiry

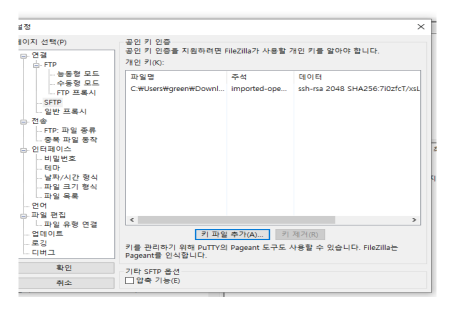
Columns:

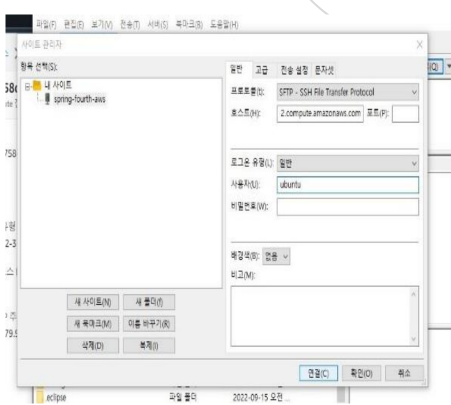
id bigint AI PK bookinaId bigint varchar(20) name phone1 char(4) phone2 char(4) phone3 char(4) title varchar(50) content text

```
use mydb;
       create table book (
3
        id bigint auto_increment,
 4
       name varchar(20),
       phone1 char(4),
       phone2 char(4),
7
       phone3 char(4),
       time int,
       destination varchar(10),
9
       date date.
10
11
       number int.
12
       primary key(id)
13
     - ):
14 • ⊖ create table inquiry (
15
       id bigint auto_increment,
       bookingId bigint,
16
17
       name varchar(20),
18
       phone1 char(4),
19
       phone2 char(4),
       phone3 char(4),
20
21
       title varchar(50).
22
       content text,
       primary key(id),
23
24
        foreign key(bookingId) references book(id)
       on delete cascade
25
26
     -);
27
       select @@autocommit;
28 •
        set autocommit=1;
29 •
```

10-8. 배포 fileZila

- 1. filezila
- 공인키 등록, 인스턴스 서버 연결
- 2. 폴더 생성





10-9. 배포 fileZila

- 1. Jar 파일 생성
- 2. 폴더 - java jar 파일을 업로드

C:#Users#green#Downloads#seoulmate-tour-final#seoulmate-tour>gradlew.bat_build

seoulmate-tour-0.0.1-SNAPSHOT

2023-05-06 오후 11:43

seoulmate-tour-0.0.1-SNAPSHOT-plain

2023-05-06 오후 11:43

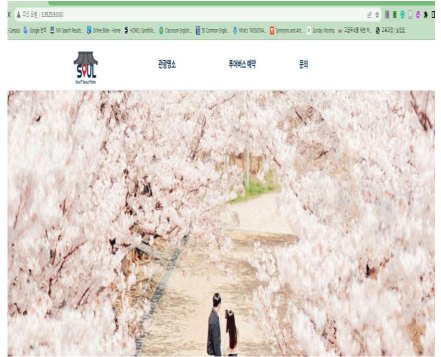


파일명 ^	크기	파일 유형	최종 수정	권한	소유자/그
🖺 seoulmate-tour-0.0.1	32,542,497		2023-05-06	-rw-rw-r	ubuntu ut

10-10. 배포 fileZila

- 1. 실행 권한 추가
- 2. 실행

```
ubuntu@ip-172-31-37-100:~$ cd myapp
ubuntu@ip-172-31-37-100:~/myapp$ java -jar seoulmate-tour-0.0.1-SNAPSHOT.jar &
```



11

트러블 슈팅

개발 과정에서 발생된 오류 문제 해결 과정



11. 트러블 슈팅

예약 시 날짜를 선택하지 않을 경우 에러 발생함

예약 내역에서 문의 이동시 예약 내역의 저장 된 정보를 불러오지 못함

예약내역에서 문의 이동하여 문의 시 저장된 후 예약 번호가 보이지 않음

버스 탑승 기준 인원을 초과할 경우 예약을 불가능하게 처리할 수 없음

11. 트러블 슈팅 (1)

● 예약 시 날짜를 선택하지 않을 경우 에러 발생함



문제

예약 시 날짜를 선택하지 않을 경우 에러 발생함

원인

Datepicker에서 value 값을 받지 못해 오류가 발생

해결

input 태그의 type을 "hidden"에서 "date"로 수정하고, 화면에는 보이지 않도록 CSS 클래스인 "blind"를 적용하여 사용자가 반드시 날짜를 선택해야 페이지가 표시되도록 변경

11. 트러블 슈팅 (2)

● 예약 내역에서 문의 이동시 예약 내역의 입력 정보를 불러오지 못함

```
Book saveBook(Book book);
List<Book> findByNameBook(String name);
List<Book> findAllBook();
```



```
Book saveBook(Book book);
List<Book> findByNameBook(String name);
List<Book> findAllBook();
Optional<Book> findByIdBook(Long id);
```

문제

예약 내역에서 문의 이동시 예약 내역의 입력 정보를 불러오지 못함

원인

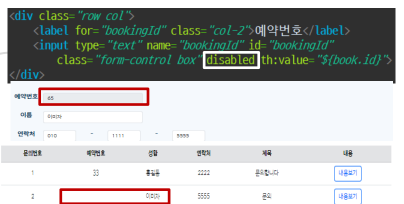
예약 번호를 기반으로 한 세부사항을 가져올 수 있는 메소드가 없어서 세부사항을 불러오지 못함

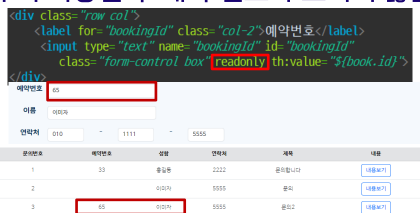
해결

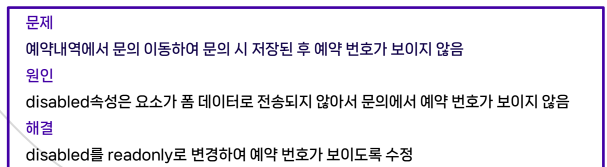
repository에 객체를 한 개만 반환하는 메소드를 추가 이 메소드는 객체의 고유한 값인 id를 사용하여 해당 객체의 예약 내역 세부사항을 가져올 수 있도록 하여 사용자는 예약 번호를 입력하여 문의를 작성할 수 있게 변경됨

11. 트러블 슈팅 (3)

● 예약내역에서 문의 이동하여 문의 시 저장된 후 예약 번호가 보이지 않음







11. 트러블 슈팅 (4)

● 버스 탑승 기준 인원을 초과할 경우 예약을 불가능하게 처리할 수 없음

```
Book saveBook(Book book);
List<Book> findByNameBook(String name);
List<Book> findAllBook();
Optional<Book> findByIdBook(Long id);
void deleteBook(Long id);
void clearBeforeDate();
```



```
Book saveBook(Book book);
List(Book) findByNameBook(String name);
List(Book) findAllBook();
Ontional(Book) findByIdBook(Long id);
int getBookingCount(Book book);
void deleteBook(Long id);
void clearBeforeDate();
```

문제

버스 탑승 기준 인원을 초과할 경우 예약을 불가능하게 처리할 수 없음

원인

인원 초과로 예약이 불가능한 경우를 처리할 수 있는 메소드가 없어서 인원이 초과돼도 예약이 진행됨

해결

getBookingCount라는 새로운 메소드를 추가한 뒤 호출하여 인원 초과할 경우 예약을 불가능하게 처리

이 메소드는 목적지, 시간, 날짜를 기준으로 예약된 인원 수를 조회하여 반환

11. 트러블 슈팅 (5)

배포 과정에서 pem 경로 잘못 설정으로 인한 오류 발생

```
Microsoft Windows [Version 10.0.22621.1555]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\hi-sinchon>D:

D:\>cd D:\webservice\web\workspace\seoulmate-tour

D:\webservice\web\workspace\seoulmate-tour>
지정된 경로를 찾을 수 없습니다.

D:\webservice\web\workspace\seoulmate-tour>
```



```
C:\Users\hi-sinchon>D:
D:\>cd webservice
D:\webservice>ssh -i "seoulmate-tour.pem" ubuntu@ec2-3-139-90-52.us-east-2.compute.amazonaws.com
Welcome to Ubuntu 22.04.2 LTS (GNU/Linux 5.15.0-1031-aws x86 64)
 * Documentation: https://help.ubuntu.com
 * Management:
                  https://landscape.canonical.com
 * Support:
                  https://ubuntu.com/advantage
 System information as of Mon Apr 24 01:16:32 UTC 2023
  System load: 0.0
                                 Processes:
  Usage of /: 40.8% of 7.57GB Users logged in:
                                 IPv4 address for eth0: 172.31.43.53
  Memory usage: 47%
  Swap usage: 0%
```

문제

배포 과정에서 pem 경로 잘못 설정으로 인한 오류 발생

원인

해당 경로가 존재하지 않아 문제 발생

해결

경로를 정확하게 입력했는지 확인 후 정확한 경로를 입력하여 오류 해결

11. 트러블 슈팅 (6)

● 배포 과정에서 서버가 중복되어 켜져 있음으로 인한 오류 발생





root	4532	1267 0 14:3	32 pts/0	00:00:00 sudo nohup java -jar seoulmate-tour-0.0.1-SNAPSHOT.jar	
root	4533	4532 0 14:3	32 pts/1	00:00:00 sudo nohup java -jar seoulmate-tour-0.0.1-SNAPSHOT.jar	
root	4534	4533 7 14:3	32 pts/1	00:00:09 java -jar seoulmate-tour-0.0.1-SNAPSHOT.jar	
ubuntu	4603			00:00:00 ps -ef	
ubuntu@ip	-172-31-31	7-100:~/myaps	S sudo kill	-9 4532	

문제

배포 과정에서 서버가 중복되어 켜져 있음으로 인한 오류 발생

원인

배포 과정에서 서버가 중복되어 켜져 있어 포트 8080이 이미 존재한다는 오류가 발생

해결

켜져 있는 서버를 확인한 뒤 불필요하게 켜져 있는 서버를 중단하여 오류 해결

12

추후 작업

프로젝트 이후 추가 작업 설명



12. 추후 작업

01 로그인

개인 정보 보호 및 고객의 예약, 문의 내역 관리를 위한 로그인 시스템 도입

02 정원수

정원 수 초과 시 날짜 선택 불가능 기능 도입

03 결제 수단

온라인 결제를 위한 결제 시스템 도입



13

소감

프로젝트 종료 후 각자 소감



13. 소감

한민주

이번 프로젝트는 기획부터 배포까지 처음 해보는 것이라 많은 어려움이 있었지만, 팀원들과 함께 문제를 해결하면서 끈질기게 노력한 덕분에 극복할 수 있었습니다. 특히. 프론트와 백엔드 모두를 직접 경험하면서 더욱 의미 있는 시간이었습니다. 이번 프로젝트에서 팀장이라는 역할을 맡아 책임감과 부담감이 컸지만 팀원들과 같이 문제를 해결하고 서로 의견을 조율하는 과정을 통해 팀 프로젝트를 하는 것은 소통과 협업이 필수라는 것을 깨닫는 시간이었습니다. 이번 프로젝트를 통해 많은 것을 배우고 성장할 수 있었으며, 향후 프로젝트에서도 이번 경험이 큰 도움이 될 것이라고 생각합니다.

송하은

처음으로 프로그램 개발 수업을 통해 팀 프로젝트 작업을 진행하면서 새로운 경험을 하게 되어 많은 것을 깨닫는 시간이었습니다. 프론트에 관심이 많아. 주로 프론트 작업을 진행하면서 웹 브라우저로 보여지는 것 뿐만 아니라 기능이 수행되기 위해서는 백엔드 쪽에서도 많은 개발과 작업이 이루어지고 있다는 것을 알게 되었습니다. 프론트와 백엔드가 서로 밀접하게 연관되어 있어 작업을 할 때 개별적으로 진행해 결과물을 내기 보다는 소통을 통해 프로그램 작업이 이루어져야 한다는 것을 배우는 시간이었습니다. 팀 프로젝트가 다양한 생각을 가진 사람들이 모여 하나의 결과물을 내야 하기 때문에 쉽지 않았지만 그만큼 더욱 소통과 협력의 중요성을 느끼는 시간이었습니다.

김정훈

이번 프로젝트는 예약 기능, 문의 기능, 그리고 관광지 페이지를 개발하는 것이 주요 목표였습니다. 팀원들과의 협업은 매우 중요했고, 각자의 역할과 책임을 명확히 정의하고 작업 일정을 체계적으로 관리했습니다. 다양한 기술과 도구를 사용하여 프로젝트를 진행했고, 이를 통해 개발 역량과 협업 능력을 향상시킬 수 있었습니다. 팀원들과의 협업을 통해 소통과 문제 해결 능력을 향상시켰습니다. 이번 프로젝트는 저에게 개발자로서의 성장을 위한 좋은 경험이었습니다. 팀원들과 함께 성장하고 가치 있는 웹사이트를 개발할 수 있어서 감사합니다.

13. 소감

송원기

2주간의 첫 팀 프로젝트 경험을 통해, 프로젝트의 디테일 부분들을 조율하면서 함께 일하는 다양한 사람들과 모인 장소에서 작업하였습니다.

프론트와 백엔드를 연관시키며 클라이언트에게 보여지고 배포될지를 공부하면서 보완해 나갔습니다. 서로 의견을 조율하는 부분에서 어려움도 있었지만, 이를 통해 스프링부트와 타임리프 등 다양한 기능을 활용할 수 있는 기회를 얻었습니다. 앞으로의 프로젝트에서는 작은 부분부터 체계적으로 조율하며 진행하고자 하며, 이번 프로젝트 경험을 통해 여러가지 개발 환경을 배울 수 있어 즐거웠습니다.

정주은

실제로 데이터베이스와 연동되는 사이트를 만들고 기능을 추가하는 것이 재미있었고 무심코 이용하던 사이트들이 어떻게 작동하고 어떻게 만들어졌는지 조금이나마 이번 팀 프로젝트를 통해 경험할 수 있어서 재밌었습니다.





THANKS!

seoulmate팀

포트폴리오 소개를 마치겠습니다. 감사합니다.