



백엔드 개발자 오진호

Best Practice

세상을 바꿀 수 있는 아이디어를
실체화 하는 것을 꿈꾸는 개발자입니다.

숭실대학교 IT대학 글로벌미디어학부(2016.03 ~)

숭실대학교 HCI연구실 백엔드 개발자(2021.03 ~)

숭실대학교 창업지원단 소속 온더브릿지 백엔드 개발자(2021. 04 ~ 2021.08)

대학 연합 개발동아리 UMC 숭실대 지부 Server Member(2021.08 ~ 2021.11)

Google Developers Student Club 숭실대 지부 Server/Cloud Member(2021.09~)

숭실대학교 개발동아리 유어슈 백엔드 팀원(2021.10~)

기술 스택 : Java, Spring, Springboot, MVC, JPA

Email: ohjinho7@gmail.com
Github: <https://github.com/ohjinhokor>

숭실대학교 창업지원단

On the Bridge

프로젝트 명 : 잇츠로드



- **프로젝트 기간**

2021. 04 ~ 2021. 08

- **기술 스택**

TypeScript, NestJs, Typeorm, MariaDb

- **프로젝트 개요**

음식점 모바일 오더 서비스 기능입니다.
손님이 음식점에 입장하여 QR코드를 통해 음식을 주문하면 가게 사장님이 카운터
에서 주문한 음식을 바로 확인할 수 있는 서비스입니다.

상세 설명 : <https://maze-warlock-8d1.notion.site/965c208d24004a28a3e50bc30fe22d7c>

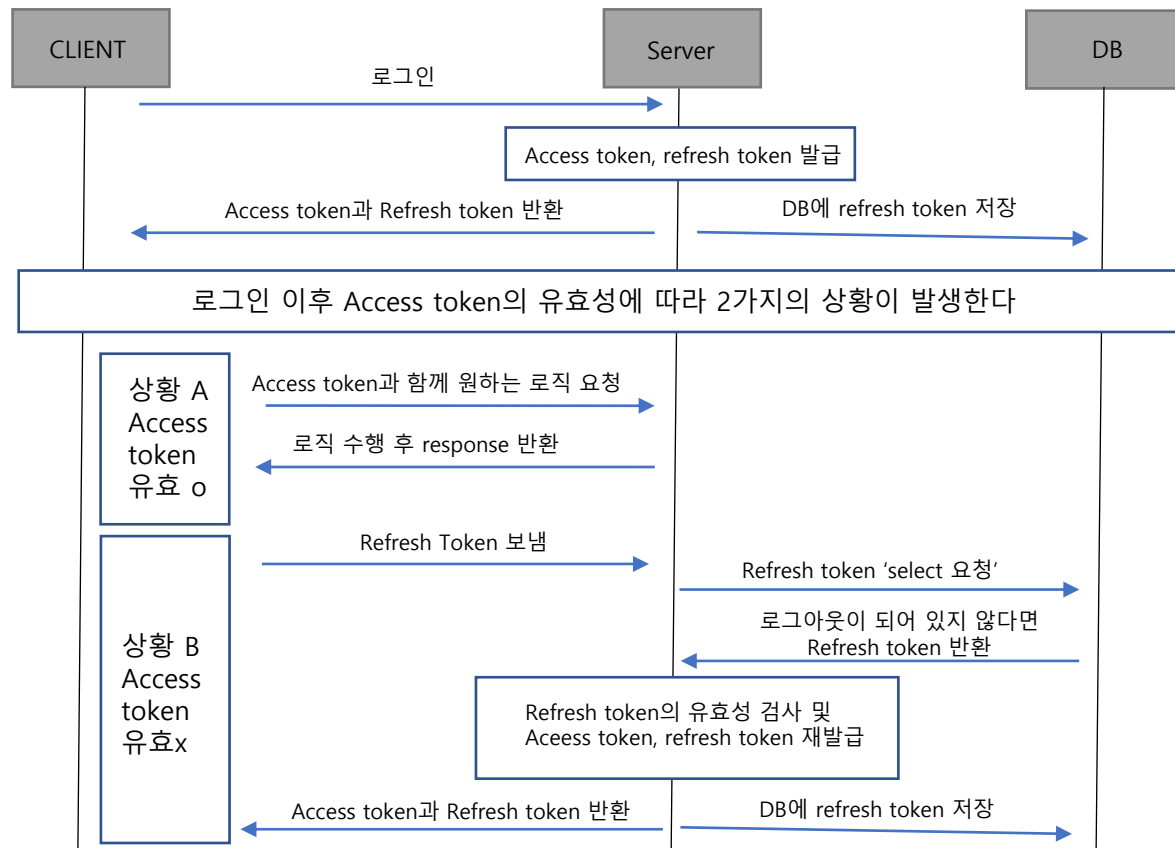
- **나의 구현 내용**

- 음식점 등록 및 메뉴판 API 작성
- 로그인 기능 구현
- Git Fork, Git-Flow 적용

○ Validation

Http Header와 미들웨어를 사용하여 유효성 검사

1. HTTP header를 사용하여 클라이언트로부터 store_id와 JWT(토큰)을 받아옵니다.
2. JWT(토큰)에서 user_id를 추출하여 해당 user가 header에 들어있는 store_id를 pk로 갖는 store에 접근 권한이 있는지 확인합니다.
3. 권한이 있다면 user는 해당 음식점의 메뉴 삭제, 옵션 변경 등 음식점의 세부사항을 변경할 수 있습니다.
4. 권한이 없다면 해당 로직을 이용할 수 없습니다.



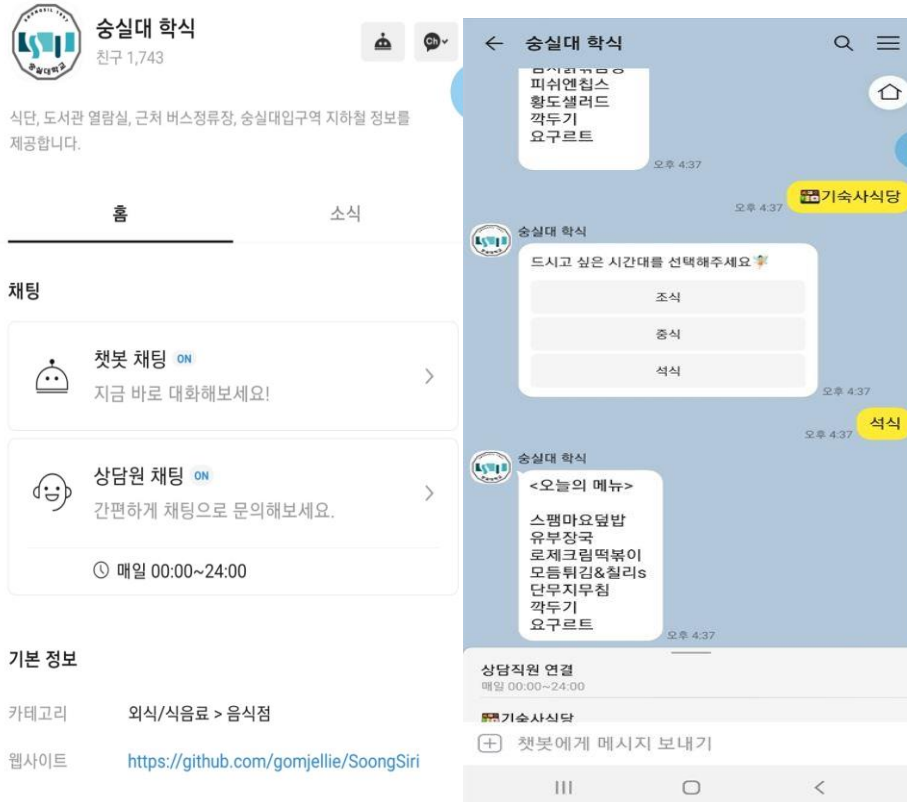
○ JWT 인증 사용

1. Refresh Token의 저장위치는 DB로 하였습니다
2. Response 값으로 Access token과 Refresh token을 반환합니다.
3. Refresh token의 유효성 검사는 토큰의 유효시간을 확인합니다.
4. 로그아웃을 하면 Refresh Token을 무효화 시킵니다.

Personal Project

프로젝트 명 : 숭실대학교 학식 알림이

약 1700명의 사용자를 보유하고 있는 학식 알림이 서비스입니다.



○ 프로젝트 기간

2021. 11 ~ 진행 중

○ 기술 스택

Java, SpringBoot, Jsoup, 카카오 API

○ 프로젝트 개요

1. 웹 크롤링을 통해 학식메뉴를 보여주는 카카오톡 챗봇입니다.
2. 자동화를 통해 성능을 개선하였습니다.
3. 서비스 기획 ~ 배포까지의 모든 프로세스에 참여하였습니다.
 - 커피를 미리 결재하고 받아 갈 수 있는 원거리 결재 시스템을 개발 중에 있습니다.

○ 나의 구현 내용

- ① Jsoup 라이브러리를 이용한 웹 크롤링
- ② 자동화를 통한 성능 개선
- ③ 카카오 오픈 빌더 API 활용
- ④ Git Fork, Git-Flow 적용

송실대학교 생활협동조합 x +

주의 요약 | m.soongguri.com

2021 온더브릿지... 대학생 IT 연합 등... 술집대교 스마트... 메인 - 송실대

오늘의 식단 매장안내

FACULTY LOUNGE 2021.11.23(화)

중식1

총합, 위소라, 오징어가 들어간 해물짬뽕!
해물육수로 깊숙한 맛! 고춧가루에 야채를
담담볶아 얼큰한 맛!
#뚝배기삼선짬뽕
전분에 비삭하게 두번 튀긴 닭고기에
매콤달콤한 소스를 뿌려먹는
#깐풍기

뚝배기삼선짬뽕+깐풍기-6.0
Ttukbaegi Spicy Seafood Jjamppong(Noodle Soup)
*kkkpanpung-gi(Chinese fried chili chicken)

양파피무침
청경채곁절이
깍두기
보리차
작은밥
당고코코주스

*알러지자유발식품:삼선짬뽕(밀,건새우),깐풍기
(밀,계란),양파피무침(계란)
*원산지:총합(국산),위소라(세내갈),오징어(페루),
건새우(중국),닭(브라질산,국내산),계란(국산),
깍두기(무,고추분:국산)

200 OK 1.35 s 214 B 5 Minutes Ago

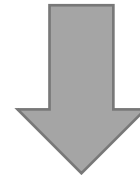
Preview Header Cookie Timeline

```
1 {
2   "version": "2.0",
3   "template": {
4     "outputs": [
5       {
6         "simpleText": {
7           "text": "<오늘의 메뉴>\n\n\n뚝배기삼선짬뽕*\n\n한 풍기\n\n양파피무침\n\n청경채곁절이\n\n깍두기\n\n보리차\n\n작은밥\n\n당고코코주스\n\n"
8         }
9       }
10     ]
11   }
12 }
```

○ Jsoup Library를 통한 웹 크롤링

학식 데이터를 추출한 후, Json형식의 response를 제공하는 API입니다.

1. URL을 통해 해당 사이트에 접근합니다.
 2. 추출하고자 하는 데이터를 html코드에 맞게 설정합니다.
 3. 데이터를 추출한 후 카카오 챗봇 API 형식에 맞는 'JSON Response'를 반환합니다.



성능 개선을 위한 Refactoring

○ @Scheduled 어노테이션을 통한 자동화

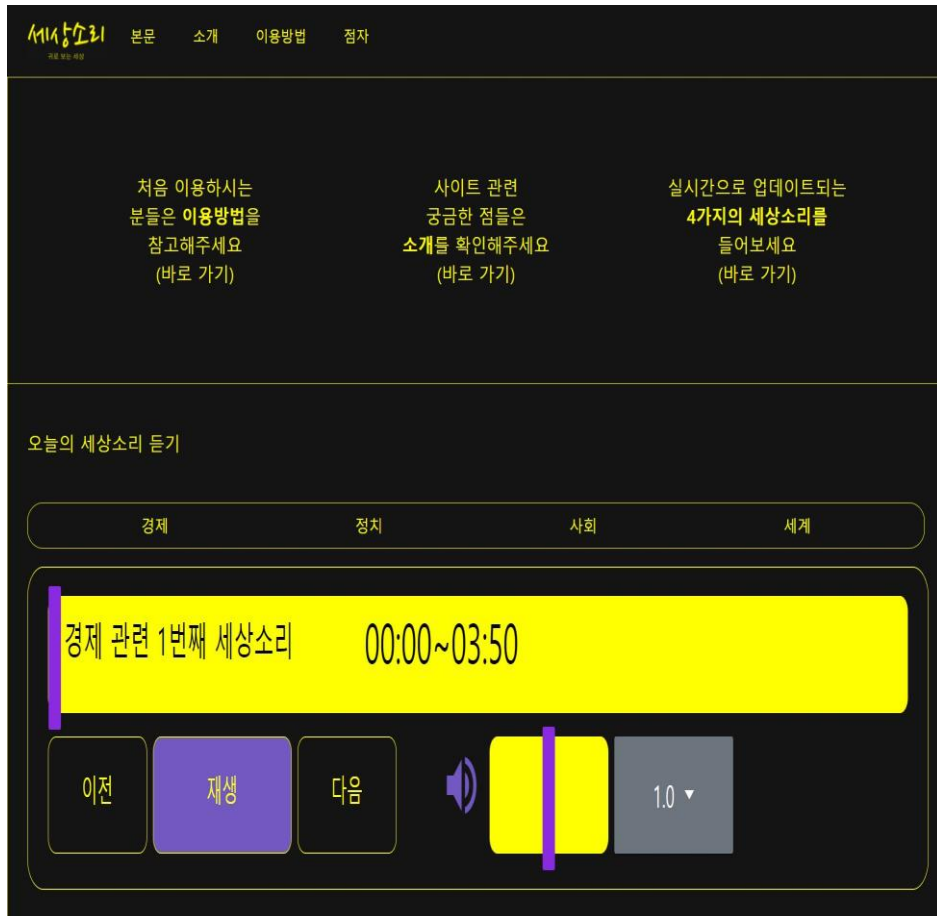
문제가 되는 부분: 요청이 들어올 때마다 크롤링을 하기 때문에 속도가 느림

<해결 방안>

1. 위의 문제를 해결하기 위해 @Scheduled 어노테이션을 사용하여 자동화 기능 추가
 2. 자정이 지나면 자동으로 그 날의 학식 데이터를 데이터 베이스에 저장.
 3. 이후 학식 정보를 요청하는 Request가 들어오면 데이터 베이스에 저장해 놓은 데이터를 반환 함

수업 프로젝트

프로젝트 명 : 세상 소리(저시력자와 시각 장애인을 위한 뉴스 제공 서비스)



- **프로젝트 기간**

2021. 09 ~ 2021.12

- **기술 스택**

Java, SpringBoot, Jsoup, TTS 라이브러리, JsonObject 라이브러리

- **프로젝트 개요**

저시력자와 시각 장애인을 위해 뉴스를 제공하는 서비스입니다.

1. 뉴스를 음성으로 출력해주는 기능을 구현하였습니다.
2. 뉴스 내용을 점자로 변환한 후 Json형태의 파일로 제공합니다.

- **나의 구현 내용**

- ◎ Jsoup 라이브러리를 이용한 웹 크롤링
- ◎ TTS 라이브러리를 통해 뉴스 내용을 음성 파일로 변경 및 저장
- ◎ 뉴스 본문을 점자로 변환한 후 Json형식으로 저장

```
@Scheduled(cron = "0 0/59 * * * *")
public String socialNews(){
```

```
String path = "src/main/resources/static/social/social" + i + ".mp3";
new makeSound( apiKey: "9ccdfcd870e24163a3478032a26e2087",
    path,
    voiceNewsTopicWritings).makeTTS();
```

› NewsForDeafBlind › NewForBlind › src › main › resources › static › social

이름	#	제목	참여 음악가
 social0			
 social1			
 social2			
 social3			
 social4			

치진집에서 종업원으로 주죽되는 한 남성이 전자답배를 피어 달 반죽을 하는 장면이 표시된다. 온라인 커뮤니티 카페치진집에서 종업원으로 주죽되는 한 남성이 전자답배를 피어 달 반죽을 하는 장면이 표시된다. 영상의 전위 여부는 확인되지 않지만 충분히 상상력을 자아낸다. 이날 축제, 춤축한 커뮤니티에는 ‘오늘자 치진집 전자답에 블링’이라는 제목의 게시물이 잇따라 등장했다. 게시글은 위치가 알려지지 않은 웹 카페집에서 불완전한 영상이 포함된 것으로, 한 남성 직원이 한 손에 전자답배를 펴며 묘금을 친족하는 장면이 그대로 출연했다. 문체부는 베일을 걸었지만 원래는 당첨자를 판시하는 당첨증으로 사용되는 당첨번호를 표기하고 있다. 전자답배를 피면서 퍼스트 워치 당첨에 적중해서 알거나, 워킹보사로 쏙쓰 않았다. 당시에 이 남성은 카페를 떠나려고 영양이 필요하고 있음을 확인하고 있었는데 이제 막 굽어지지 않고 올기로 내용을 다. 차운 이모저(위 기사와 관련 없음). 꿈에서 베일을 벗은 전자답배 이용자들이 이 앵기기 위해 수령권과 주정하지만 전자답배 연기에는 축제 이모저들이 함께 참가했다. 이모저들은 대부분은 나리온, 미세 글씨 일체의 혼합체였다. 이모저들은 점수의 차이로는 기본적으로 손상률을 유발하는 것으로 알려진 107자 회화를 포함해 있다. 영상을 접한 네티즌은 가게 회화를 확인한 예상에 대한 의견과 관련 치열이 이루어져야 한다는 의견이 대거다. 네티즌은 “음식 앞에서 뭐 하는 징징이”, “우리나라 아닌 놀았었다”, “음을 의심”, “전자답배도 안 좋은 것 같았다”, “설상설상인가”, “마스크 안 쓰고 전자답배라”란 반응을 보였다. 한편 식품위생법에 따르면 식품 또는 음료를 끓 때에는 화재 위험으로 위생적으로 해야 한다고 규정하고 있다. 만약 이를 위반할 시 500만 원 이하의 과태료 및 시장조치의 대상이 된다.

○ 웹 크롤링 및 음성 파일로 변환

뉴스 내용을 음성 파일로 저장하는 기능입니다

1. @Scheduled 어노테이션을 통해 59분마다 뉴스 내용을 갱신합니다.
 2. Jsoup 라이브러리를 통해 뉴스 데이터를 가져옵니다.
 3. TTS 라이브러리를 통해 해당 데이터를 음성 파일로 변경 한 후 저장합니다.

- 점자 변환 및 Json 형식의 파일로 저장

점자 프린팅을 위해 뉴스 내용을 점자로 변환한 후 그 내용을 Json형태의 파일로 제공합니다.

1. Jsoup 라이브러리를 통해 뉴스 데이터를 가져옵니다.
 2. 모든 글자를 자, 모음으로 분리합니다. ex) 진 -> 'ㅈ', 'ㅣ', 'ㄴ' 가 -> 'ㄱ', 'ㅏ'
 3. 분리 된 글자들을 연결리스트에 저장합니다.
 4. 연결리스트 안의 모든 글자들을 점자로 변환합니다(이 부분은 하드코딩으로 구현하였습니다.)
 5. JsonObject 라이브러리를 이용해 정해진 형식의 Json파일로 저장합니다.
 6. Json 파일을 통해 점자 데이터를 포함한 한글로 된 기사 제목과 내용, 기사 URL 등을 제공합니다.

○ 리팩토링 예정

세상 소리 프로젝트는 수업 시간에 처음 만난 학우분들과 진행한 프로젝트입니다.

객체지향에 익숙하지 않은 학우들도 있었기에 **절차 지향적**으로 코드가 작성 되었습니다.

12월 이후 **객체 지향적인 아키텍쳐**로 리팩토링할 계획입니다.

개인 공부

Junit

```
class MemoryMemberRepositoryTest {
    MemoryMemberRepository repository = new MemoryMemberRepository();

    @BeforeEach
    public void afterEach() {
        repository.clearStore();
    }

    @Test
    public void save() {
        Member member = new Member();
        member.setName("example_name");

        repository.save(member);
        Member result = repository.findById(member.getId()).get();

        Assertions.assertEquals(member, result);
        Assertions.assertThat(member).isEqualTo(result);
    }

    @Test
    public void findByName() {
        Member member1 = new Member();
        member1.setName("example_name2");
        repository.save(member1);

        Member member2 = new Member();
        member2.setName("example_name3");
        repository.save(member2);

        Member result = repository.findByName("example_name2").get();
        Assertions.assertThat(result).isEqualTo(member1);
    }

    @Test
    public void findAll() {
        Member member1 = new Member();
        member1.setName("spring1");
        repository.save(member1);

        Member member2 = new Member();
        member2.setName("spring2");
        repository.save(member2);

        List<Member> result = repository.findAll();
        Assertions.assertThat(result.size()).isEqualTo(2);
    }
}
```

JPA

```
@Repository
@RequiredArgsConstructor
public class YourselfMemberRepository implements MemoRepository {

    private final EntityManager em;

    @Override
    public ResponseCreateMemoDto save(DbMemo dbMemo) {
        em.persist(dbMemo);

        Memo memo = new Memo(dbMemo);
        ResponseCreateMemoDto responseCreateMemoDto = new ResponseCreateMemoDto(memo);

        return responseCreateMemoDto;
    }

    @Override
    public ResponseUpdateMemoDto update(Long id, RequestUpdateMemoDto memo) {
        Date now = new Date();
        DbMemo updateMemo = em.find(DbMemo.class, id);

        updateMemo.setTitle(memo.getTitle());
        updateMemo.setText(memo.getText());
        updateMemo.setUpdatedAt(now);

        Memo newMemo = new Memo(updateMemo);
        return new ResponseUpdateMemoDto(newMemo);
    }

    public void delete(Long id) {
        DbMemo deleteMemo = em.find(DbMemo.class, id);
        em.remove(deleteMemo);
    }

    @Override
    public ResponseShowByPageMemoDto showByPage(Date searchDate, int page) {
        List<DbMemo> dbMemolist = em.createQuery("select m from DbMemo m where m.createDate > :searchDate", DbMemo.class)
            .setParameter("name", "searchDate", searchDate)
            .getResultList();
        Collections.reverse(dbMemolist);
    }
}
```

예외 처리

```
@ExceptionHandler(value = [MethodArgumentNotValidException::class])
fun methodArgumentNotValidException(e: MethodArgumentNotValidException, request: HttpServletRequest) {
    val errors = mutableListOf<Error>

    e.bindingResult.allErrors.forEach { errorObject ->
        val error = Error().apply {
            this.field = errorObject as FieldError.field
            this.message = errorObject.defaultMessage
            this.value = errorObject.rejectedValue
        }
        errors.add(error)
    }

    val ErrorResponse = ErrorResponse().apply {
        this.resultCode = "FAIL"
        this.httpStatus = HttpStatus.BAD_REQUEST.value().toString()
        this.httpMethod = request.method
        this.message = "오류가 발생하였습니다."
        this.path = request.requestURI.toString()
        this.timestamp = LocalDateTime.now()
        this.errors = errors
    }

    return ResponseEntity.status(HttpStatus.BAD_REQUEST).body(errorResponse)
}

@ExceptionHandler(value = [ConstraintViolationException::class])
fun constraintViolationException(
    e: ConstraintViolationException,
    request: HttpServletRequest
): ResponseEntity<ErrorResponse> {
    // 1. 예외 분석
    val errors = mutableListOf<com.example.mvc.model.Http.Error>()

    e.constraintViolations.forEach { it.ConstraintViolation() }

    val error = com.example.mvc.model.Http.Error().apply {
        this.field = it.propertyPath.last().name
        this.message = it.message
        this.value = it.invalidValue
    }
    errors.add(error)

    // 2. ErrorResponse
    val ErrorResponse = ErrorResponse().apply {
        this.resultCode = "FAIL"
        this.httpStatus = HttpStatus.BAD_REQUEST.value().toString()
        this.httpMethod = request.method
        this.message = "오류가 발생하였습니다."
        this.path = request.requestURI.toString()
        this.timestamp = LocalDateTime.now()
        this.errors = errors
    }

    return ResponseEntity.status(HttpStatus.BAD_REQUEST).body(errorResponse)
}
```

To. 스타트업

PPT에 있는 프로젝트에서는 JPA를 사용하지 않았지만, 개발 커뮤니티 과제와 개인 공부를 통해 꾸준히 Spring과 JPA를 학습하고 있습니다.

Pagination, 기본 CRUD, 테스트코드, Validation, 예외처리 등의 과제를 Spring, JPA, Junit을 통해 수행했습니다.



성숙한 백엔드 개발을 위해 네트워크 지식과 Infra 지식도 함께 학습하고 있습니다.

EC2, S3, RDS를 이용하여 배포를 진행한 경험이 있으며, 강의와 스터디를 통해 ELB, VPC 및 Subnet, Auto Scaling 등 AWS의 기능을 학습하였습니다.