

KOSTA LMS

- 1조 밥뜨랑 -

목 차

01. 팀원소개

02. 기획의도

03. 벤치마킹

04. 프로젝트소개

05. 팀원소개

06. 개발환경

07. ERD & UML

08. 소스코드

09. 후기

팀원 소개



박태웅

메인화면 구성
콘솔 디자인
과정기획
기본정보



윤종무

회원가입, 마이페이지
수강신청



최한길

스프링 시큐리티
메인 검색



김현우

메타정보
(주제, 교육시간)
강의운영
(수강신청)
스프링 스케줄러

기획 의도



마지막 프로젝트로 KOSTA 관련 주제를 고려하다가, 불편함을 느꼈던 수강신청에 관한 프로젝트를 기획하였습니다. KOSTA EDU 페이지와 관리자 페이지를 구현하였습니다.

벤치마킹

KOSTA EDU

수강달력 | 공지사항 | 1:1문의 마이프로필 로그아웃

산업계 재직자/컨소시엄 재직자 ▾ 취업자 ▾ 무료수강안내

과정명, 강사, 태그 검색어를 ▾

훈련일정 07월29일~ 12월29일

교육시간 주간(48시간) 9시~18시

훈련인수 2일

총훈련시간 808 시간

강사 정진

강의장 가산

강의실번호 5강의실

주제명 Java Web

정원 25명

교육목표

본 과정은 모놀리스 기반의 아키텍처에서 벗어나 MSA(Micro-service Architecture)를 도입하여 웹 서비스를 구현함으로 서비스의 End-Point를 API의 형태로 제공하여 다양한 웹 서비스 그리고 대용량 웹 서비스를 구현함을 목표로 함.

대용량 웹서비스 MSA Full-Stack

과정명 대용량 웹서비스를 위한 MSA Full-Stack SW 개발자 양성과정

강사명 정진

기간 07월29일~ 12월29일

총훈련시간 808 시간

담당자 [성남(오리)] 031-606-9316
[가산] 02-6278-9352

수강신청

f t n

KOSTA 관리온라인 V.053 Jun 4, 2021

개강증 강의

강의	강사	기간	강의장
[채용예정자]java 기반의 시큐어 코딩 개발자 양성과정	오문정	2020-04-27~2020-09-11	판교
[채용예정자]시각 인지 자동 기반 AI 프로그래밍 개발자 양성과정	권오성	2020-03-09~2020-09-18	가산
[채용예정자]Front-End 강화 Spring Framework 개발자 양성과정	이도연	2020-03-10~2020-07-09	가산
[채용예정자]Front-End 강화 Spring Framework 개발자 양성과정	장희철	2020-02-04~2020-07-07	가산
[채용예정자]java 기반의 시큐어 코딩 개발자 양성과정	서정우	2020-07-08~2020-12-11	판교

최근 질문

제목

수강신청 취소 건

강의 신청 불가 문의 건

만족도 조사가 활성화 되지 않습니다.

수강신청상태

2 신규 등록 17 처리 중

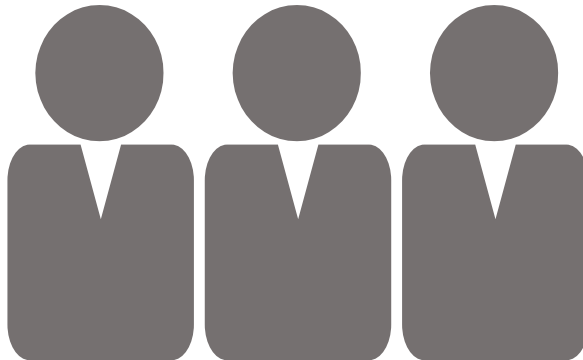
<KOSTA EDU>
<https://edu.kosta.or.kr/>
<KOSTA 관리자 콘솔>

프로젝트

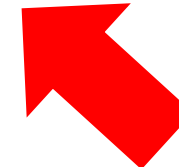
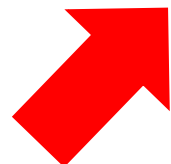
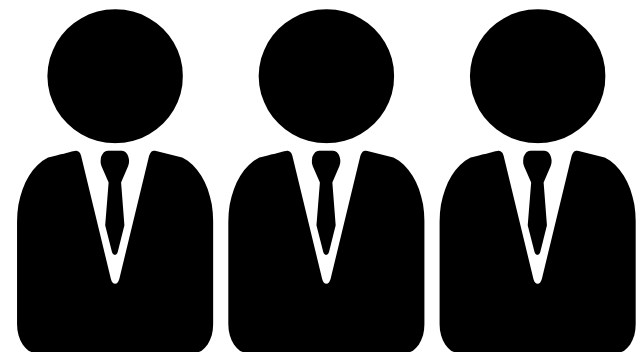
KOSTA LMS



Users



Admin



프로젝트

Users



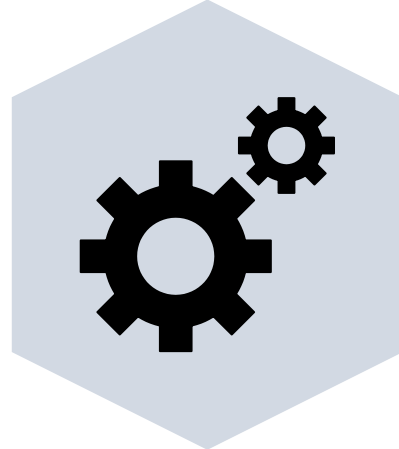
과정명, 강사명,
주제로 강의 검색

수강신청



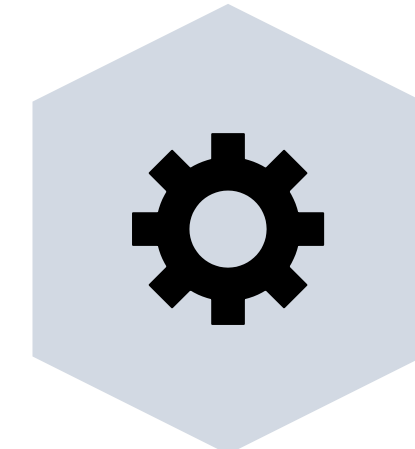
프로젝트

Admin



과정, 강의계획, 강의,
강사, 회사, 강의장
등록/수정/삭제

수강 신청 관리



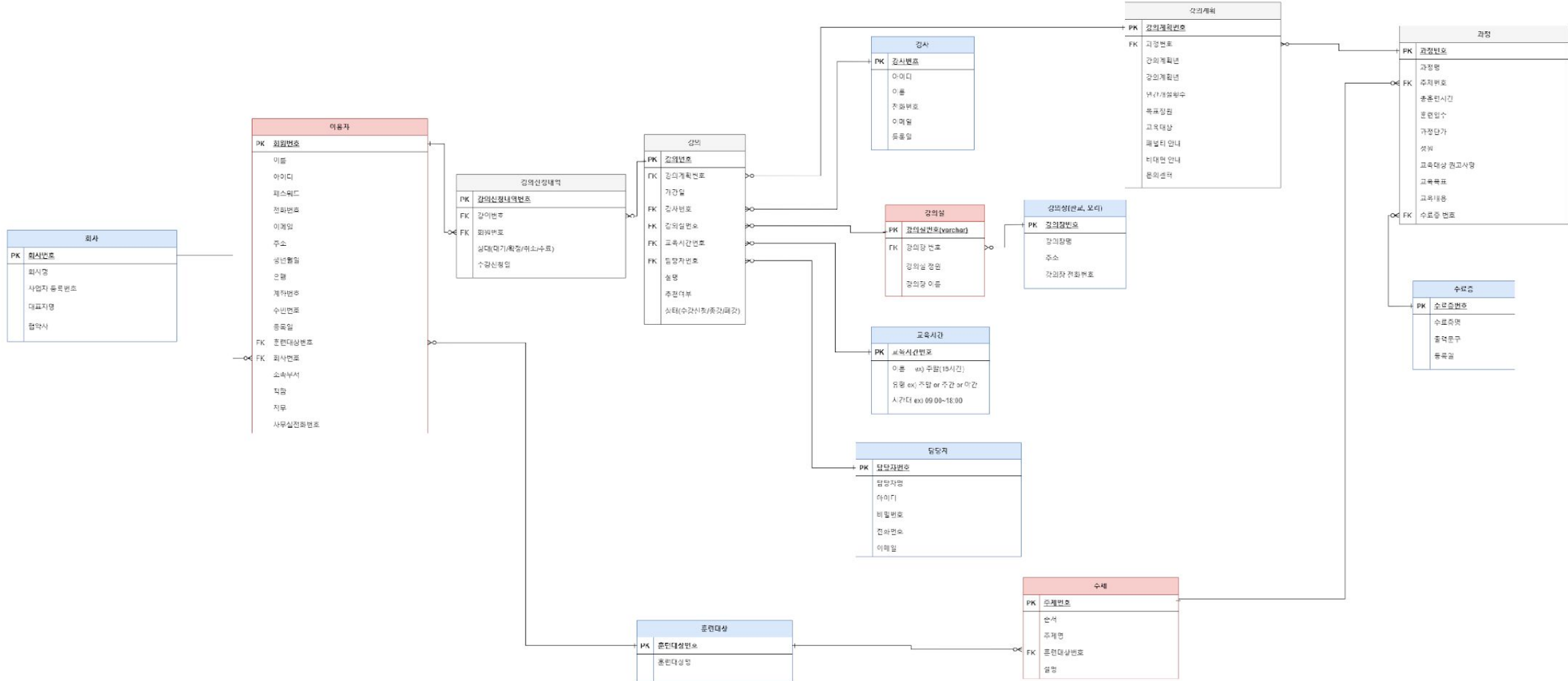
개발환경



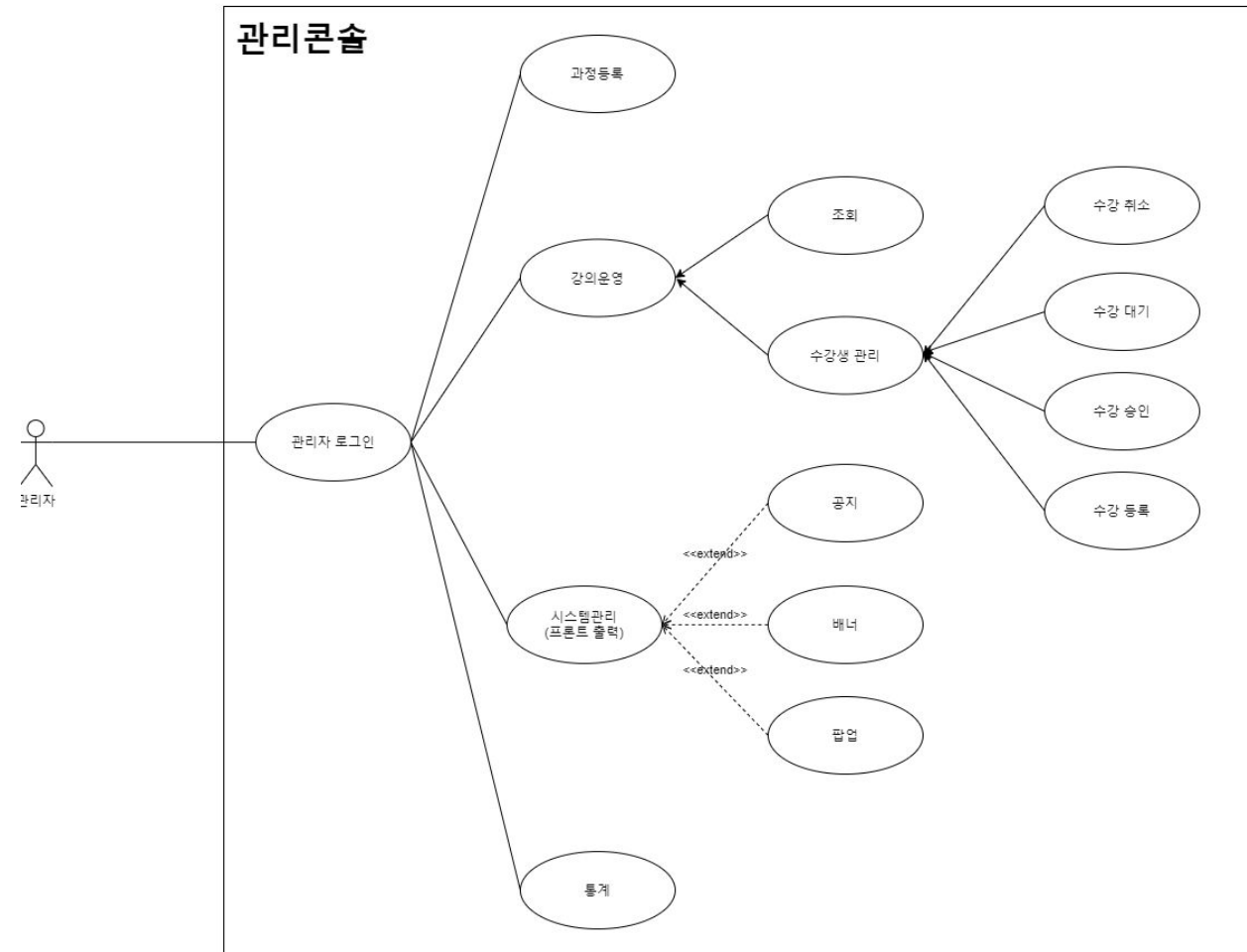
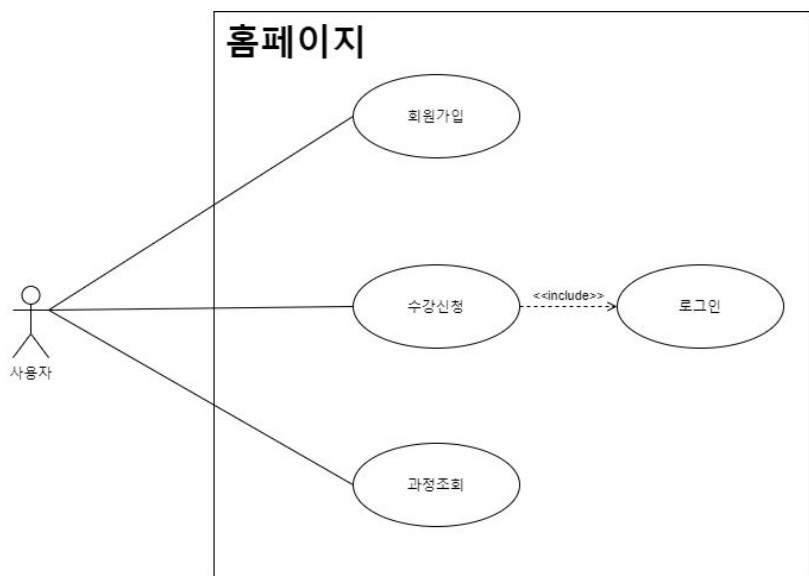
MariaDB

ERD & UML

논리적 데이터 모델링

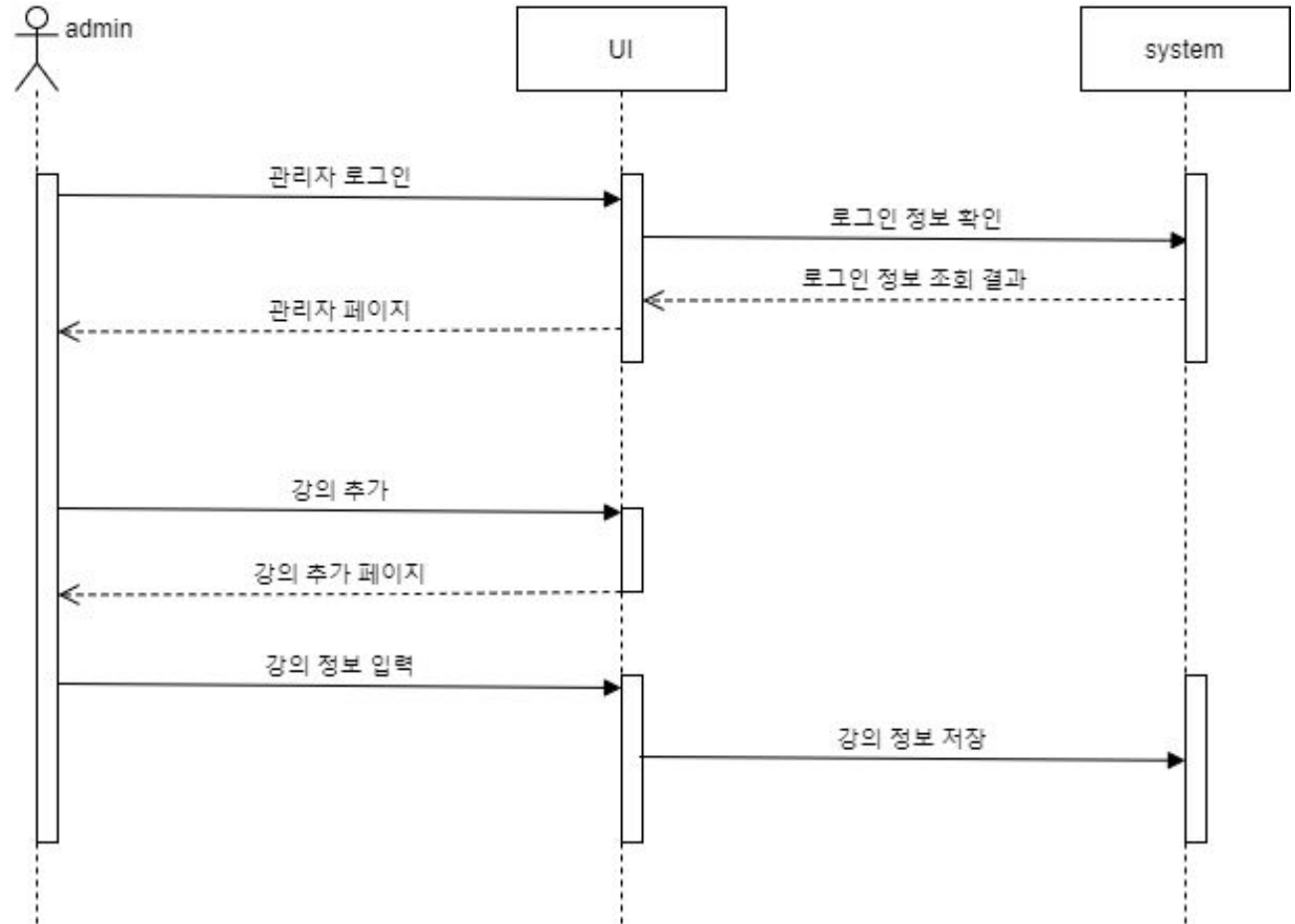


Use Case Diagram



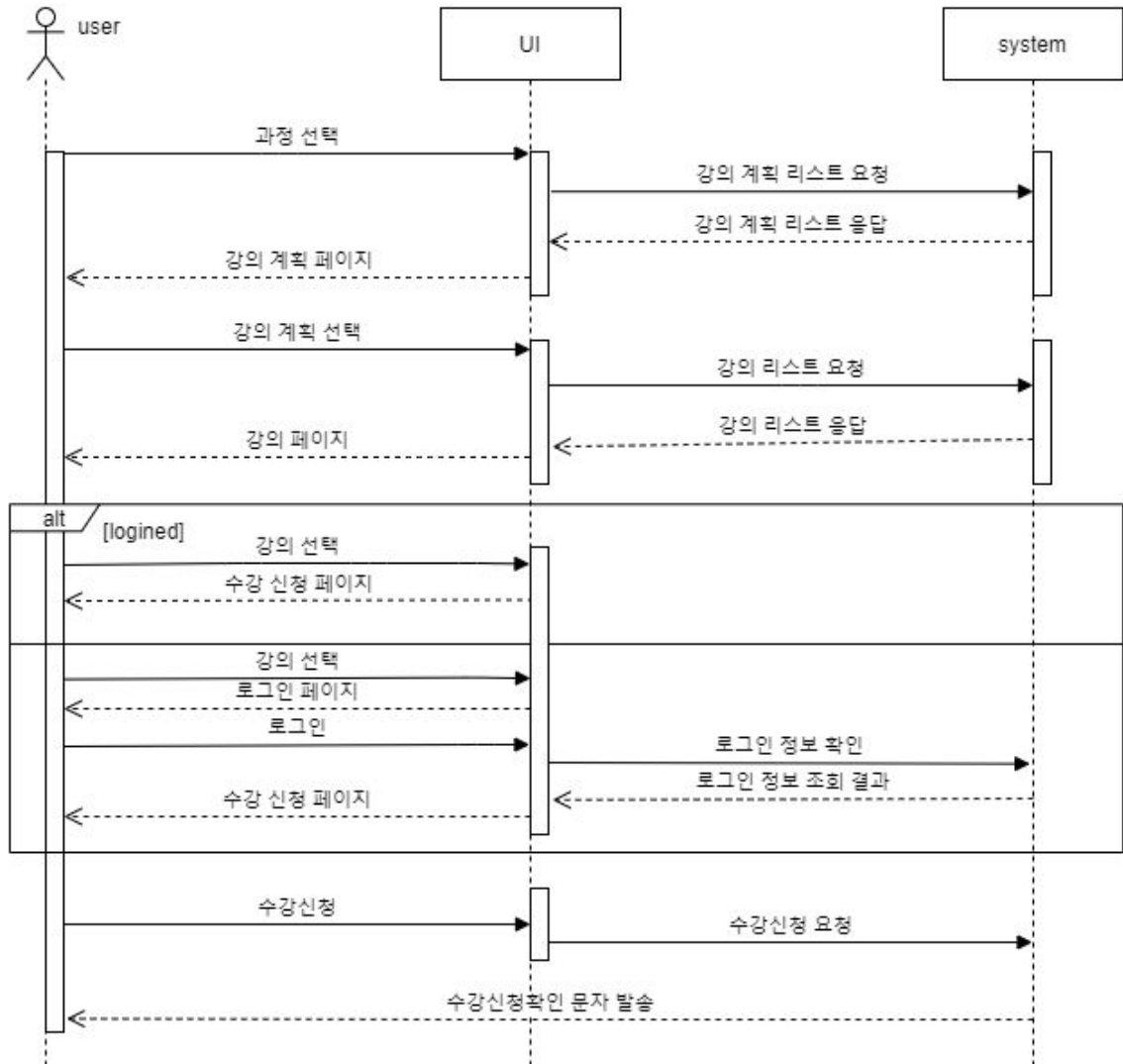
강의 추가

Sequence Diagram



수강신청

Sequence Diagram



관리자 콘솔

오늘은 2021년 6월 29일입니다.

KOSTA 관리콘솔 v001

박태웅 님

메인

- 과정기획
- 과정
- 강의계획
- 강의
- 기본정보
- 회원
- 강사
- 회사
- 강의장
- 강의실
- 수료증
- 메타정보
- 주제
- 교육시간
- 강의운영
- 수강신청 관리

KOSTA 관리콘솔

KOSTA

코스타에듀 | 관리자정보 | 관리자동화 | 로그아웃

수강생현황 대기 12 총 수료 0 재직자 6 채용예정자 32

크롬브라우저(해상도 1920 * 1080)에 최적화 되어있습니다.

관리자 등록 관리자 정보 직원주소록 코스타에듀 KOSTA회원 협약사 5

샘플1 샘플2 등록강사 등록회원수 6 38

Tweets by @swkosta

Jun 24, 2021

개강임박강의

개강예정일	강의명	상태
2021-07-01	[재직자]SW 개발 프로세스의 이해와 적용 [컨소시엄-무료]	수강신청
2021-07-05	[채용예정자]대용량 웹서비스를 위한 MSA Full-Stack SW 개발자 양성과정	수강신청
2021-07-10	[재직자]디지털 혁신을 위한 BPMN 기반의 비즈니스 프로세스 설계	수강신청

종강예정강의

종강예정일	강의명	상태
2021-06-30	[재직자]SW 검토와 인스펙션 [컨소시엄-무료]	개설예정
2021-07-09	[재직자]SW 개발 프로세스의 이해와 적용 [컨소시엄-무료]	수강신청
2021-07-10	[재직자]SW 개발 프로세스의 이해와 적용 [컨소시엄-무료]	개설예정
2021-07-11	[재직자]디지털 혁신을 위한 BPMN 기반의 비즈니스 프로세스 설계	수강신청
2021-07-12	[채용예정자]Front-End 강화 Spring Framework 개발자 양성과정	종강

© KOSTA 관리콘솔 Designed by BOB TEAM

관리자 메인 페이지입니다.

관리자 콘솔에서 다룰 수 있는 전체적인 정보를 제공합니다.

개강 임박 강의와 종강 예정 강의는 현재 날짜 기준으로 한 달 이내의 개강일과 종강이 가까운 강의들을 5개 까지 보여줍니다.

KOSTA LMS

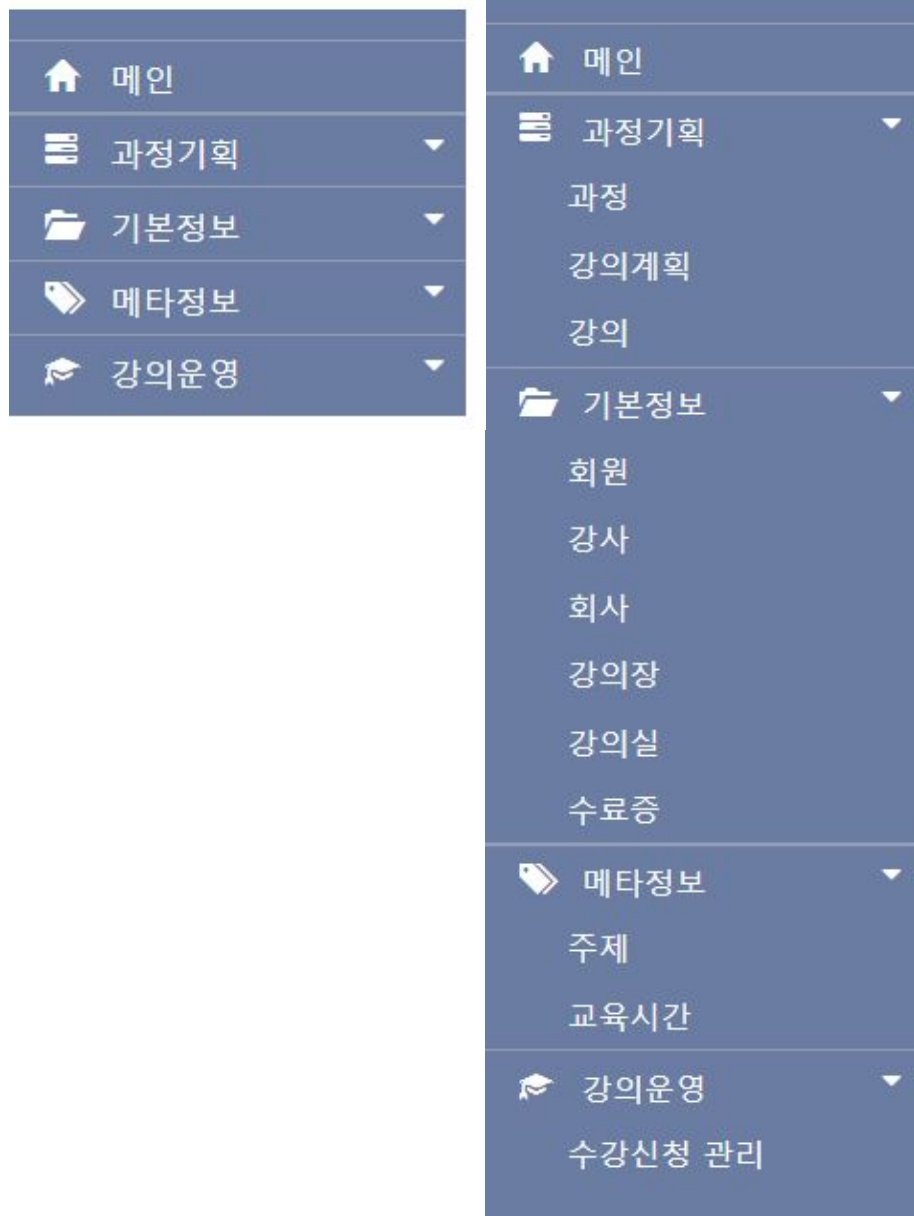
```
//관리자 메인페이지 - 최근 개강예정 강의출력
public List<Classes> selectRecentOpenClasses() {
    //줄 수
    Integer rounum = 5;
    // ClassesList를 "개강일을 기준"으로 오름차순 정렬
    List<Classes> classesList = (List<Classes>)classesRepo.findAllByOrderByClassOpenDateAsc();
    List<Classes> selectList = new ArrayList<>();
    Date Today = new Date();
    Calendar cal = Calendar.getInstance();
    cal.setTime(Today);
    //오늘 날짜에서 30일을 더한다.
    cal.add(Calendar.DATE, 30);
    for(Classes classes : classesList) {
        //오늘 이후 && 오늘로부터 30일 이내 개강예정인 강의
        if(classes.getClassOpenDate().compareTo(Today)>=0 && classes.getClassOpenDate().compareTo(cal.getTime())<=0) {
            if(selectList.size()>=rounum) break;
            selectList.add(classes);
        }
    }
    return selectList;
}
```

개강 임박 강의와 총강 예정 강의를
return 하는 service 함수입니다.

날짜를 기준으로 List<Classes>를
받아와 한 달 범위의 강의들을 따로
저장합니다.

5개를 넘으면 함수를 반복문을
끝내고 함수를 종료합니다.

```
//관리자 메인페이지 - 최근 종강예정 강의출력
public List<Classes> selectRecentCloseClasses() {
    //줄 수 5줄만 출력
    Integer rounum = 5;
    // ClassesList를 "종강일을 기준"으로 오름차순 정렬
    List<Classes> classesList = (List<Classes>)classesRepo.findAllByOrderByClassCloseDateAsc();
    List<Classes> selectList = new ArrayList<>();
    Date Today = new Date();
    Calendar cal = Calendar.getInstance();
    cal.setTime(Today);
    //오늘 날짜에서 30일을 더한다.
    cal.add(Calendar.DATE, 30);
    for(Classes classes : classesList) {
        //오늘 이후이면서 && 오늘로부터 30일 이내 개강예정인 강의
        if(classes.getClassCloseDate().compareTo(Today)>=0 && classes.getClassCloseDate().compareTo(cal.getTime())<=0) {
            if(selectList.size()>=rounum) break;
            selectList.add(classes);
        }
    }
    return selectList;
}
```

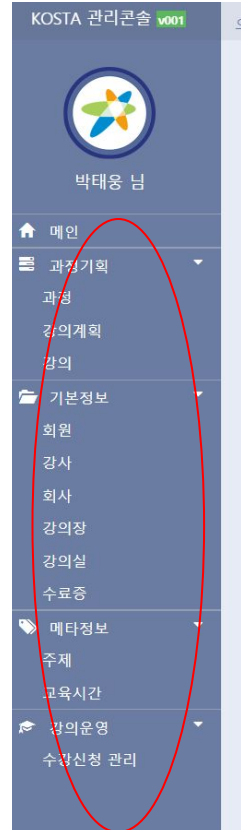


```
/* 사이드메뉴 스크립트 */
/* Loop through all dropdown buttons to toggle between hiding and showing its dropdown content
var dropdown = document.getElementsByClassName("dropdown-btn");
var i;

for (i = 0; i < dropdown.length; i++) {
  dropdown[i].addEventListener("click", function() {
    this.classList.toggle("active");
    var dropdownContent = this.nextElementSibling;
    if (dropdownContent.style.display === "block") {
      dropdownContent.style.display = "none";
    } else {
      dropdownContent.style.display = "block";
    }
  });
}
/* 사이드메뉴 스크립트 여기까지 */
```

관리자 콘솔의 사이드 바입니다.

관련된 항목들을 접고 펼쳐서
페이지의 가독성을 도와줍니다.

This page is titled '강의 등록' (Lecture Registration). It contains several input fields: 강의계획: [채용예정자] 대용량 웹서비스를 위한 MSA Full-Stack SW 개발자 양성과정(2021); 개강일: 연도-월-일; 종강일: 연도-월-일; 강사: 최한길; 강의장 및 강의실: 가산 강의실1; 교육시간: 주간(8시간) 09:00~18:00; 담당자: 관리자수정 : gwanri11; and 설명: (empty text area). Red ovals highlight the '강의계획' dropdown and the '설명' text area.

메타 데이터들입니다. 미리
입력해두면 다른 테이블들을
추가할 때 편하게 사용할 수
있습니다.

토글 시키면 select box가
열립니다.

관리자 콘솔에서는 다양한
CRUD 기능을 제공합니다.

많은 테이블이 연결되어 있기 때문에
입력시 직접 입력이 아닌 메타
데이터들을 통해 편하게 입력 할 수
있습니다.

KOSTA LMS

KOSTA 관리콘솔 v0.01 오늘은 2021년 6월 30일입니다.

KOSTA 관리콘솔 관리자정보 관리자등록 로그아웃

2467번: 품액 KOSTA LMS.pptx - Google Slides KOSTA관리콘솔

▶ 강의 등록

강의계획:

- [제용예정자] 대용량 웹서비스를 위한 MSA Full-Stack SW 개발자 양성과정(2021)
- [제용예정자] 대용량 웹서비스를 위한 MSA Full-Stack SW 개발자 양성과정(2021)
- [제용예정자] Front-End 강화 Spring Framework 개발자 양성과정(2020)
- [제용예정자] Front-End 강화 Spring Framework 개발자 양성과정(2018)
- [제작자] 디자인 혁신에 필수인 Use Case 분석과 Object Design(유료)(2021)
- [제작자] SW 개발 프로세스의 이해와 적용 [컨소시엄-무료](2021)
- [제작자] SW 검토와 인스펙션 [컨소시엄-무료](2021)
- [제작자] 성공적인 프로젝트를 위한 SW 품질관리 [컨소시엄-무료](2021)
- [제작자] SW 아키텍트 Design-요구공학, OO Design, Architect Design, Pattern & Refactoring (산업체)(2021)
- [제작자] SW 아키텍트 Design-요구공학, OO Design, Architect Design, Pattern & Refactoring (산업체)(2020)
- [제작자] SW 비즈니스 모델 설계 [컨소시엄-무료](2021)
- [제작자] 디자인 혁신을 위한 BPMN 기반의 비즈니스 프로세스 설계(2021)
- [제용예정자] C# 월/원도우 응용 SW개발자 양성과정(2021)

파일 편집 검색 쿼리 도구 이용 도움말

데이터베이스 테이블 필터 헤더 테이블: course 데이터 쿼리

호스트: springboot-mariadb-test.cm3x02kv4dug.ap-northeast-2.rds.amazonaws.com 데이터베이스: bobproject 테이블: course 데이터 쿼리

course_no	course_capacity	course_content	course_name	course_price	course_purpose	course_target
36	16.0 KIB	25 <교육내용> 프로그래밍 입문 (40H)Fundamental Java...	내용예정자 MSA 기반의 아키텍처에서 벗어나 M...	1.000	본 과정은 모듈리스 기반의 아키텍처에서 벗어나 M...	<교육시간> 일정
175	16.0 KIB	25 1. Entry Level Java (176시간)2. Web Programming ...	내용예정자 Front-End 강화 Spring Framework 개...	0	본 과정에서는 강화력 있는 개발자의 필수 요소인...	제용예정자
176	48.0 KIB	25 2. Use Case 도구 및 활용나. Use Case Scenario 작...	제작자 디자인 혁신에 필수인 Use Case 분석과 Obj...	0	사업 내 특정 SW개발프로젝트의 환경 및 특성에 적...	
179	32.0 KIB	25 SW개발 프로세스 개요 - SW개발 생명주기 - ISO12...	제작자 SW 개발 프로세스의 이해와 적용 [컨소시...	0	SW 개발 프로세스의 핵심 요소인 SW개발 프로세스...	
180	32.0 KIB	25 SW 검토 개요 이해하기- SW동료검토 현황 이해하...	제작자 SW 검토와 인스펙션 [컨소시엄-무료]	0	SW 품질 확보의 글로벌 베스트 표현리스인 SW 검...	
181	80.0 KIB	25 SW 품질관리 개요 이해하기- SW 품질 현황 이해하...	제작자 성공적인 프로젝트를 위한 SW 품질관리 [...]	0	조직과 프로젝트 차원의 SW 품질 활동과 적용사례...	
182	16.0 KIB	25 3. Introduction to Software Engineering SW Proce...	제작자 SW 아키텍트 Design-요구공학, OO Design...	0	요구사항 정의, 개념과 논리 모델(도메인 모델, 시...	
183	16.0 KIB	25 디자인 패턴과 비즈니스모델 이해하기 - 비즈니스...	제작자 SW 비즈니스 모델 설계 [컨소시엄-무료]	0	신규 사업과 제품 개발, RFP에 따른 제안의 핵심 도...	
184	80.0 KIB	25 4. 디자인 패턴과 비즈니스모델 설계 [컨소시엄-무료]	제작자 SW 개발 프로젝트의 주제로 자리잡고 있는 애자일...	0	SW개발의 주제로 자리잡고 있는 애자일에서의 요...	
185	16.0 KIB	25 5. 디자인 패턴과 비즈니스모델 설계 [컨소시엄-무료]	제작자 디자인 혁신을 위한 BPMN 기반의 비즈니...	0	본 과정은 경영혁신을 위한 BPR 방법론 및 패턴을...	
186	32.0 KIB	25 6. 디자인 패턴과 비즈니스모델 설계 [컨소시엄-무료]	제작자 디자인 혁신을 위한 BPMN 기반의 비즈니...	0	본 교육과정은 협업기업에서 요구하는 Net Fwame...	
187	16.0 KIB	25 7. 디자인 패턴과 비즈니스모델 설계 [컨소시엄-무료]	제작자 디자인 혁신을 위한 BPMN 기반의 비즈니...	0	본 교육에서는 프로젝트 기반의 월 아틀리에 미션 구...	
188	64.0 KIB	25 8. 디자인 패턴과 비즈니스모델 설계 [컨소시엄-무료]	제작자 디자인 혁신을 위한 BPMN 기반의 비즈니...	0	스마트 디바이스 간 통신이 중요해지는 4차 산업혁...	

112 SELECT * FROM `bobproject`.`teacher` LIMIT 1000;

113 SHOW CREATE TABLE `bobproject`.`lecture`;

114 SELECT `lecture_plan_no`, `lecture_ask`, `lecture_capacity`, LEFT(`lecture_online`, 256), `lecture_open_count`, LEFT(`lecture_penalty`, 256), `lecture_plan_year`, LEFT(`lecture_target`, 256), `course_content`

115 SHOW CREATE TABLE `bobproject`.`course`;

116 SELECT `course_no`, `course_capacity`, LEFT(`course_content`, 256), `course_name`, `course_price`, LEFT(`course_purpose`, 256), LEFT(`course_target`, 256), `course_total_day`, `course_total_train_time`,

rt:c1 연결됨: 00:01 h MariaDB 10.4.13 가능 시간: 20 일 22:58 h 서버 시간: 오전 9:35 유흥

검색하려면 여기에 입력하십시오.

24°C 비 악간

오전 9:35 2021-06-30

KOSTA 관리콘솔 v001



박태웅 님

- ▶ 메인
- ▶ 과정기획

 - 과정
 - 강의계획
 - 강의

- ▶ 기본정보

 - 회원
 - 강사
 - 회사
 - 강의장
 - 강의실
 - 수료증

- ▶ 메타정보

 - 주제
 - 교육시간

- ▶ 강의운영

 - 수강신청 관리

오늘은 2021년 6월 30일 입니다.
KOSTA
코스타에듀 | 관리자정보 | 관리자등록 | 로그아웃

강의

주제명	강의명	강사명	기간	강의장명	상태	삭제
Java Web	[채용예정자]대용량 웹서비스를 위한 MSA Full-Stack SW 개발자 양성과정	최한길	2021-07-05~2021-06-05	가산	마감	삭제
Java Web	[채용예정자]대용량 웹서비스를 위한 MSA Full-Stack SW 개발자 양성과정	윤종무	2021-09-13~2022-01-10	판교	개설예정	삭제
Java Web	[채용예정자]Front-End 강화 Spring Framework 개발자 양성과정	박태웅	2021-02-15~2021-07-12	오리	마감	삭제
Java Web	[채용예정자]Front-End 강화 Spring Framework 개발자 양성과정	최한길	2021-06-14~2021-10-11	가산(별관)	마감	삭제
Java Web	[채용예정자]Front-End 강화 Spring Framework 개발자 양성과정	최한길	2021-06-21~2021-10-04	가산(별관)	마감	삭제
SW공학	[재직자]SW 개발 프로세스의 이해와 적용 [컨소시엄-무료]	박태웅	2021-07-01~2021-07-09	오리	수강신청	삭제
SW공학	[재직자]SW 개발 프로세스의 이해와 적용 [컨소시엄-무료]	최한길	2021-09-13~2021-07-10	비대면 온라인 교육	개설예정	삭제
SW공학	[재직자]SW 검토와 인스펙션 [컨소시엄-무료]	최한길	2021-09-03~2021-06-30	가산	개설예정	삭제
SW공학	[재직자]SW 검토와 인스펙션 [컨소시엄-무료]	최한길	2021-12-12~2021-07-31	오리	개설예정	삭제
닷넷	[채용예정자]C# 웹/원도우 응용 SW개발자 양성과정	최한길	2021-06-14~2021-09-20	가산	마감	삭제

총 14 건

이전페이지
1
2
다음페이지

강의 내용들을 엑셀
파일로 저장 할 수
있습니다.

KOSTA LMS

kosta_history (1) - Microsoft Excel (제품 인증 실패)

파일 홈 삽입 페이지 레이아웃 수식 데이터 검토 보기

찰라내기 맑은 고딕 11 가 가 텍스트 줄 바꿈 일반 표준 나쁨 보통
붙여넣기 복사 ✓ 서식 복사 클립보드 글꼴 맞춤 표시 형식 스타일

표준 나쁨 보통
좋음 경고문 계산

자동 합계 채우기 정렬 및 찾기 및 지우기 편집

B24

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	주제명	강의명	강사명	개강	종강	강의장명	상태					
2	Java Web	[채용예정자]대용량 웹서비스를 위한 MSA Full-Stack SW 개발자 양성과정	최한길	2021-07-05	2021-06-05	가산	END					
3	Java Web	[채용예정자]대용량 웹서비스를 위한 MSA Full-Stack SW 개발자 양성과정	윤종무	2021-09-13	2022-01-10	판교	OPENREADY					
4	Java Web	[채용예정자]Front-End 강화 Spring Framework 개발자 양성과정	박태웅	2021-02-15	2021-07-12	오리	END					
5	Java Web	[채용예정자]Front-End 강화 Spring Framework 개발자 양성과정	최한길	2021-06-14	2021-10-11	가산(별관)	END					
6	Java Web	[채용예정자]Front-End 강화 Spring Framework 개발자 양성과정	최한길	2021-06-21	2021-10-04	가산(별관)	END					
7	비즈니스 분석(BA)	[재직자]디지털 혁신에 필수인 Use Case 분석과 Object Design(유료)	윤종무	2021-01-04	2021-02-17	비대면 온라인 교육	END					
8	비즈니스 분석(BA)	[재직자]디지털 혁신에 필수인 Use Case 분석과 Object Design(유료)	윤종무	2021-06-07	2021-06-17	비대면 온라인 교육	END					
9	SW공학	[재직자]SW 개발 프로세스의 이해와 적용 [컨소시엄-무료]	박태웅	2021-07-01	2021-07-09	오리	APPLY					
10	SW공학	[재직자]SW 개발 프로세스의 이해와 적용 [컨소시엄-무료]	최한길	2021-09-13	2021-07-10	비대면 온라인 교육	OPENREADY					
11	SW공학	[재직자]SW 검토와 인스펙션 [컨소시엄-무료]	최한길	2021-09-03	2021-06-30	가산	OPENREADY					
12	SW공학	[재직자]SW 검토와 인스펙션 [컨소시엄-무료]	최한길	2021-12-12	2021-07-31	오리	OPENREADY					
13	비즈니스 분석(BA)	[재직자]SW 비즈니스 모델 설계 [컨소시엄-무료]	최한길	2021-06-12	2021-06-13	비대면 온라인 교육	END					
14	비즈니스 분석(BA)	[재직자]디지털 혁신을 위한 BPMN 기반의 비즈니스 프로세스 설계	최한길	2021-07-10	2021-07-11	비대면 온라인 교육	APPLY					
15	닷넷	[채용예정자]C# 웹/윈도우 응용 SW개발자 양성과정	최한길	2021-06-14	2021-09-20	가산	END					
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												

kosta

준비 검색하려면 여기에 입력하십시오.

25°C 오전 9:58 2021-06-30

KOSTA LMS

```
//강의내역 엑셀다운로드
@RequestMapping("/admin/exceldownload")
public void excelDownload(Model model, HttpServletRequest request, HttpServletResponse response,
HttpSession session) throws Exception {
    OutputStream out = null;
    try {
        List<Classes> list = (List<Classes>) classesRepo.findAll();
        XSSFWorkbook workbook = classesService.listExcelDownload(list);

        response.reset();
        response.setHeader("Content-Disposition", "attachment;filename=kosta_history.xls"); // 엑셀 파일 명
        response.setContentType("application/vnd.ms-excel");
        out = new BufferedOutputStream(response.getOutputStream());

        workbook.write(out);
        out.flush();

    } catch (Exception e) {
        // logger.error("exception during downloading excel file : {}", e);
    } finally {
        if (out != null)
            out.close();
    }
}
```

엑셀 저장을 위한 Controller(왼쪽)와 Service(아래쪽)입니다.

XSSFWorkbook 라이브러리를 사용했습니다.

```
public XSSFWorkbook listExcelDownload(List<Classes> list) throws Exception {
    XSSFWorkbook workbook = new XSSFWorkbook();
    XSSFSheet sheet = workbook.createSheet("kosta");
    XSSFRow row = null;
    XSSFCell cell = null;

    row = sheet.createRow(0);
    String[] headerKey = {"주제명", "강의명", "강사명", "개강", "종강", "강의장명", "상태"}; //엑셀 칼럼명

    for(int i=0; i<headerKey.length; i++) {
        cell = row.createCell(i);
        cell.setCellValue(headerKey[i]);
    }

    for(int i=0; i<list.size(); i++) {
        row = sheet.createRow(i + 1);
        Classes vo = list.get(i);

        cell = row.createCell(0);
        cell.setCellValue(vo.getLecture().getCourse().getSubject().getSubName());
        cell = row.createCell(1);
        cell.setCellValue(vo.getLecture().getCourse().getCourseName());
        cell = row.createCell(2);
        cell.setCellValue(vo.getTeacher().getTeacherName());
        cell = row.createCell(3);
        cell.setCellValue(vo.getClassOpenDate().toString());
        cell = row.createCell(4);
        cell.setCellValue(vo.getClassCloseDate().toString());
        cell = row.createCell(5);
        cell.setCellValue(vo.getClassRoom().getLectureHall().getLectureHallName());
        cell = row.createCell(6);
        cell.setCellValue(vo.getClassState().toString());
    }
    return workbook;
}
```

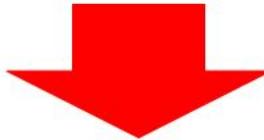
관리자 업무 -

스프링 코딩

강의명	[채용예정자]대용량 웹서비스를 위한 MSA Full-Stack SW 개발자 양성과정
정원	25
기간	2021-07-18~2021-09-29
강사명	최한길
강의장	강의장



상태	아이디	이름	직무	직함	전화번호	이메일	주민번호	협약사	소속회사	수강신청일	상태변경
대기	hyk123	김현유			010-1234-5678	rlagudwls433@naver.com		X		2021-06-29 12:23:17	확정 취소



상태	아이디	이름	직무	직함	전화번호	이메일	주민번호	협약사	소속회사	수강신청일	상태변경
확정	hyk123	김현유			010-1234-5678	rlagudwls433@naver.com		X		2021-06-29 12:23:17	대기 취소

- 관리자는 면접 진행후 “대기” 상태를 “확정” 또는 “취소”로 처리

관리자 업무 -

수강생 관리

강의명	[채용예정자]대용량 웹서비스를 위한 MSA Full-Stack SW 개발자 양성과정
정원	25
기간	2021-07-18~2021-06-29
강사명	최한길
강의장	강의장



상태	아이디	이름	직무	직함	전화번호	이메일	주민번호	협약사	소속회사	수강신청일	상태변경
수료	hyk123				010-1234-5678			X		2021-06-29 12:23:17	미수료
수료	yuzin123				010-5235-5554			X		2021-06-29 12:23:49	미수료
수료	kimyj12				010-5151-5423			X		2021-06-29 12:24:51	미수료
수료	qazxcv8640				010-8640-5078			X		2021-06-29 12:25:18	미수료

- Scheduler가 종강일이 지난 강의 중 “확정인 수강생”에 대해 “수료”로 상태 변경
- 관리자는 출석률을 보고 미달인 수강생은 “미수료”로 처리

핵심 기능 - 강의상태 변경



상태가 “수강신청”인 강의만 수강신청이 가능
최초 강의 등록시 상태는 “개설예정”

엑셀저장 등록

표시 개수: 10 ▾

검색:

주제명	▲ 강의명	강사명	기간	강의장명	상태	삭제
Java Web	[채용예정자]대용량 웹서비스를 위한 MSA Full-Stack SW 개발자 양성과정	최한길	2021-07-05~2021-06-05	가산	마감	<button>삭제</button>
Java Web	[채용예정자]대용량 웹서비스를 위한 MSA Full-Stack SW 개발자 양성과정	윤종무	2021-09-13~2022-01-10	판교	개설예정	<button>삭제</button>
Java Web	[채용예정자]Front-End 강화 Spring Framework 개발자 양성과정	박태웅	2021-02-15~2021-07-12	오리	종강	<button>삭제</button>
Java Web	[채용예정자]Front-End 강화 Spring Framework 개발자 양성과정	최한길	2021-06-14~2021-10-11	가산(별관)	종강	<button>삭제</button>
Java Web	[채용예정자]Front-End 강화 Spring Framework 개발자 양성과정	최한길	2021-06-21~2021-10-04	가산(별관)	종강	<button>삭제</button>
SW공학	[재직자]SW 개발 프로세스의 이해와 적용 [컨소시엄-무료]	박태웅	2021-07-01~2021-07-09	오리	수강신청	<button>삭제</button>
SW공학	[재직자]SW 개발 프로세스의 이해와 적용 [컨소시엄-무료]	최한길	2021-09-13~2021-07-10	비대면 온라인 교육	개설예정	<button>삭제</button>
SW공학	[재직자]SW 검토와 인스펙션 [컨소시엄-무료]	최한길	2021-09-03~2021-06-30	가산	개설예정	<button>삭제</button>
SW공학	[재직자]SW 검토와 인스펙션 [컨소시엄-무료]	최한길	2021-12-12~2021-07-31	오리	개설예정	<button>삭제</button>
닷넷	[채용예정자]C# 웹/윈도우 응용 SW개발자 양성과정	최한길	2021-06-14~2021-09-20	가산	종강	<button>삭제</button>

총 14 건

이전페이지

1

2

다음페이지

- 매일 00시 정각에 “개강일”이 60일 남은 강의는 “개설 예정 ->수강신청”
- 매일 00시 정각에 “개강일”이 지난 강의는 “마감”

```
④ ClassesService.java ✘ 106  
107 // Scheduler에서 classState를 바꿔주기 위한 메서드  
108 public void manageClassState() {  
109     List<Classes> classesList = (List<Classes>)classesRepo.findAll();  
110     for(Classes classes:classesList) {  
111         Calendar cal = Calendar.getInstance();  
112         Date Today = new Date();  
113         cal.setTime(Today);  
114         cal.add(Calendar.DATE, 60);  
115  
116         // 개강일 - (현재날짜+60일) <= 0 [60일도 안남았다면]  
117         if(classes.getClassOpenDate().compareTo(cal.getTime())<=0) {  
118             classes.setClassState(ClassStateEnumType.APPLY);  
119             classesRepo.save(classes);  
120         }  
121  
122         // 개강일 - 현재날짜 <= 0 [마감]  
123         if(classes.getClassOpenDate().compareTo(Today)<=0){  
124             classes.setClassState(ClassStateEnumType.END);  
125             classesRepo.save(classes);  
126         }  
127     }  
128 }  
129
```

if(개강일 - 현재날짜 <= 60)
강의 상태를
“APPLY(강의신청)”으로 변경

if(개강일<= 현재날짜)
강의 상태를 “END(마감)”으로
변경

```
1 package com.kosta.springbootproject.scheduler;
2
3+import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;□
9
10 @Component
11 public class Scheduler {
12
13@  @Autowired
14    ClassesService classesService;
15
16@  @Autowired
17    ClassHistroyService classHistroyService;
18
19// "0 0 0 * * *" : 0초 0분 0시 매일 매월 매요일
20@Scheduled(cron = "0 0 0 * * *")
21    public void ClassOpen() {
22        classHistroyService.commitToComplete();
23        classesService.manageClassState();
24    }
25
26}
27
```

Scheduler.java를 만듦

@Scheduled를 사용

cron = “0 0 0 * * *” 사용
(0초 0분 0시 매일 매월 매요일)

수강신청 상세보기

현재 날짜 2021년 6월 29일

기간	강의장명	상태	대기/확정/취소
2021-07-05~2021-06-05	가산	마감	0/25/0
2021-09-13~2022-01-10	판교	개설예정	0/0/0
2021-02-15~2021-07-12	오리	종강	0/0/0

강의명	[채용예정자]대용량 웹서비스를 위한 MSA Full-Stack SW 개발자 양성과정
정원	25
기간	2021-07-05~2021-06-05
강사명	최한길
강의장	강의장



상태	아이디	이름	직무	직함	전화번호	이메일	주민번호	협약사	소속회사	수강신청일	상태변경
확정	hyk123				010-1234-5678			X		2021-06-29 12:23:17	<button>대기</button> <button>취소</button>

확정 인원 \geq 정원 이면 “강의상태”를 “마감”

```
*AdminManageClassService.java ✎
21@Autowired
22 ClassesRepository classrepo;
23@Autowired
24 ClassHistoryRepository classhistoryrepo;
25
26public List<Classes> selectAll(){
27    List<Classes> classList = (List<Classes>) classrepo.findAll();
28    for(Classes classes:classList) {
29        Integer capa= classes.getLecture().getCourse().getCourseCapacity();
30        Date Today = new Date();
31        // 강의상태 == APPLY && 목표정원 <= 확정인원 && 개강일 > 오늘날짜
32        // (강의상태 == APPLY는 OPENREADY때문에 넣어줌.)
33        if(classes.getClassState()==ClassStateEnumType.APPLY
34            &&capa <= classes.getCommitCount()
35            &&classes.getClassOpenDate().compareTo(Today)>0) {
36            classes.setClassState(ClassStateEnumType.END);
37            classrepo.save(classes);
38        // 강의상태 == END && 목표정원 > 확정인원 && 개강일 > 오늘날짜
39        } else if(classes.getClassState()==ClassStateEnumType.END
40            &&capa > classes.getCommitCount()
41            &&classes.getClassOpenDate().compareTo(Today)>0){
42            classes.setClassState(ClassStateEnumType.APPLY);
43            classrepo.save(classes);
44        }
45    }
46    return classList;
47}
48
```

if(강의상태==APPLY(강의신청)
&&정원<= 확정인원수
&&개강일>오늘날짜)

- 강의상태를 “END”로 변경

if(강의상태==END(마감)
&&정원> 확정인원수
&&개강일>오늘날짜)

- 강의상태를 “APPLY”로 변경

KOSTA LMS

```
AdminController2.java ✘
53     TraineeService traineeService;
54     @Autowired
55     ClassesService classesService;
56
57 // 수강신청 관리메인
58 @GetMapping("/admin/manageclassmain")
59 public void selectAllClassHistory(Model model) {
60     List<Classes> classesResult = adminManageClassService.selectAll();
61     model.addAttribute("ClassesList", classesResult);
62 }
63
관리자가 강의List를 가져올때
```

```
CourseController.java ✘
55     public ModelAndView searchLecture(@PathVariable Long subjectNo) {
56         ModelAndView mv = new ModelAndView("/user/userCourse");
57         List<Object[]> CourseList = cservice.findCourseWithLecture(subjectNo);
58         mv.addObject("CourseList", CourseList);
59         return mv;
60     }
61
62 //과목 디테일
63 @GetMapping("/courseInfo/{courseNo}/{lectureYear}")
64 public ModelAndView searchCourseInfo(@PathVariable Course courseNo, @PathVariable int lectureYear)
65     ModelAndView mv = new ModelAndView("/user/userCourseInfo");
66     Lecture lecture = cservice.findLectureByCourse(courseNo, lectureYear);
67     List<Classes> classList = cservice.findClassByLecture(lecture);
68     mv.addObject("lecture", lecture);
69     mv.addObject("classList", classList); 사용자가 강의List를 가져올때
70     return mv;
71 }
72
```

1. 관리자 강의신청 관리 페이지 조회시
2. 사용자가 강의 리스트 조회시

class리스트를 가져오면서 확인해서 state를 변경

핵심 기능 - TableSorter

표시 개수: 10 ▾

검색: 가산

주제명	강의명	강사명	기간	강의장명	상태	삭제
Java Web	[채용예정자]대용량 웹서비스를 위한 MSA Full-Stack SW 개발자 양성과정	최한길	2021-07-05~2021-06-05	가산	마감	<button>삭제</button>
Java Web	[채용예정자]Front-End 강화 Spring Framework 개발자 양성과정	최한길	2021-06-14~2021-10-11	가산(별관)	마감	<button>삭제</button>
Java Web	[채용예정자]Front-End 강화 Spring Framework 개발자 양성과정	최한길	2021-06-21~2021-10-04	가산(별관)	마감	<button>삭제</button>
SW공학	[재직자]SW 검토와 인스펙션 [컨소시엄-무료]	최한길	2021-09-03~2021-06-30	가산	개설예정	<button>삭제</button>
닷넷	[채용예정자]C# 웹/윈도우 응용 SW개발자 양성과정	최한길	2021-06-14~2021-09-20	가산	마감	<button>삭제</button>

검색:

총 5 건

이전페이지 1 다음페이지

기간	강의장명	상태	삭제
2021-07-10~2021-07-11	비대면 온라인 교육	수강신청	<button>삭제</button>
2021-07-01~2021-07-09	오리	수강신청	<button>삭제</button>
2021-06-14~2021-09-20	가산	마감	<button>삭제</button>
2021-07-05~2021-06-05	가산	마감	<button>삭제</button>
2021-06-14~2021-10-11	가산(별관)	마감	<button>삭제</button>
2021-06-21~2021-10-04	가산(별관)	마감	<button>삭제</button>
2021-01-04~2021-02-17	비대면 온라인 교육	마감	<button>삭제</button>
2021-06-07~2021-06-17	비대면 온라인 교육	마감	<button>삭제</button>
2021-06-12~2021-06-13	비대면 온라인 교육	마감	<button>삭제</button>
2021-02-15~2021-07-12	오리	마감	<button>삭제</button>

- 검색
- 정렬
- 페이지

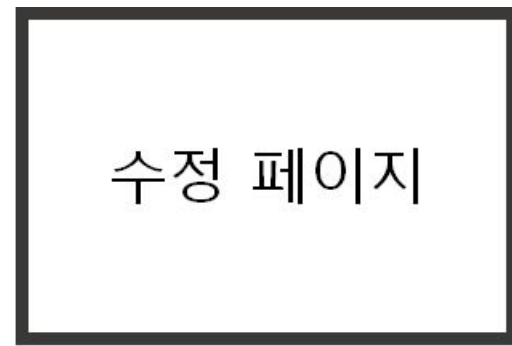
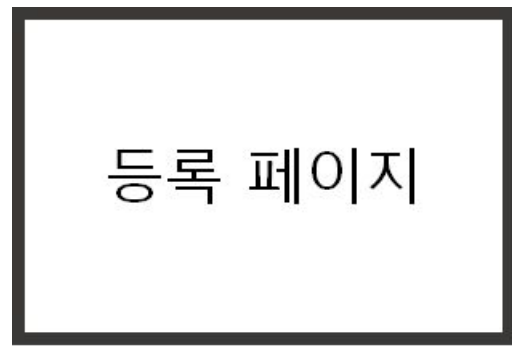
```
*layoutadmin.html ✘
14
15 <!-- 게시판 -->
16 <!-- table_sorting, paging, searching을 위한 iQuery_tableSorter 추가-->
17 <script src="//cdn.datatables.net/1.10.10/js/jquery.dataTables.min.js"></script>
18 <link rel="stylesheet" type="text/css"
19 href="//cdn.datatables.net/1.10.10/css/jquery.dataTables.min.css">
20
21 <script>
22 /*
23
24     <table sort,search,paging을 위한 script>
25
26     table에 table table-striped table-bordered table-hover 클래스 추가
27     tablesort 클래스 추가
28     dataTable 함수를 사용해서 실행
29
30 */
31 $(function(){
32     $("table").addClass("table table-striped table-bordered table-hover");
33     $("table").addClass("tablesort");
34     $(".tablesort").dataTable();
35 });
36 </script>
37
38 <!-- 게시판 끝 -->
39
40
```

1. dataTable script,css를
위한 link추가

2. tableSorter를 적용하기
위해 table에 class 추가

3. dataTable() 함수 실행.

상세페이지 – 등록, 수정시 사용



신규 등록을 위한 html, 수정을 위한 html을 분리하지 않고 하나로 합쳐 차지하는 파일을 줄였다.



주제명을 클릭해서 수정하려고 할 때

신규로 등록할 때

등록

검색:

순서	주제명	훈련대상	설명
0	융합소프트웨어	채용예정자	융합소프트웨어 입니다.
0	Java Web	채용예정자	Java Web 입니다
0	글로벌 SW아카데미	재직자	글로벌 SW아카데미 입니다.
0	스마트팩토리	재직자	스마트팩토리 입니다
1	인공지능(AI)	채용예정자	인공지능(AI) 입니다.
1	빅데이터	채용예정자	빅데이터 입니다
1	경영/비즈니스	재직자	경영/비즈니스 입니다.
1	컨설팅/EA	재직자	컨설팅/EA 입니다.
2	UI/UX	채용예정자	UI/UX 입니다
2	VR/AR	채용예정자	VR/AR 입니다.

```
subjectmain.html ✘ 1/  
18  
19  <div class="pull-right">  
20  <h3><a class="btn btn-default" th:href="@{/admin/subjectInsert}">등록</a></h3>  
21  </div>  
22  
23 <table border="1">  
24  <thead>  
25  <tr>  
26    <th>순서</th>  
27    <th>주제명</th>  
28    <th>훈련대상</th>  
29    <th>설명</th>  
30  </tr>  
31  </thead>  
32  <tbody>  
33  <tr th:each="subject:${SubjectResult}">  
34    <td th:text="${subject.subPriority}">순서</td>  
35    <td>  
36      <a th:href="@{'/admin/subjectModify/' + ${subject.subjectNo}}" th:text="${subject.subName}">주제명</a>  
37    </td>  
38    <td th:text="${subject.trainee.traineeName}">훈련대상</td>  
39    <td th:if="#strings.isEmpty(subject.subExplain)" th:text="${subject.subExplain}">설명</td>  
40    <td th:if="#strings.isEmpty(subject.subExplain)" th:text=" " >설명빈칸출력</p>  
41  </tr>  
42  </tbody>  
43 </table>
```

신규로 등록할 때

주제명을 클릭해서 수정하려고 할 때

KOSTA LMS

```
AdminController2.java ✘
143
144 // 주제 추가 Get
145 @GetMapping("/admin/subjectInsert")
146 public String insertSubject(Model model) {
147     model.addAttribute("traineeList", traineeService.selectAll());
148     return "/admin/subjectdetail";
149 }
150
151 // 주제 추가 및 수정 Post
152 @PostMapping("/admin/subjectInsert")
153 public String insertSubject(Subject subject) {
154
155     subjectService.updateOrInsert(subject);
156     return "redirect:/admin/subjectmain"; → 주제명을 클릭해서 수정하려고 할 때
157 }
158
159 // 주제 수정 Get
160 @GetMapping("/admin/subjectModify/{subjectNo}")
161 public ModelAndView modifySubject(@PathVariable Long subjectNo, Model model) {
162     ModelAndView mv = new ModelAndView("/admin/subjectdetail");
163     model.addAttribute("traineeList", traineeService.selectAll());
164     Subject subject = subjectService.findSubjectBySubjectNo(subjectNo);
165     mv.addObject("subject", subject);
166     return mv;
167 }
168
169 //
```

신규로 등록할 때

주제명을 클릭해서 수정하려고 할 때

해당 subjectNo에 해당하는 subject를 찾아서 subjectdetail로 보내준다.

```
subjectdetail.html ✘
21<form id="frm" th:action="@{/admin/subjectInsert}" method="post">
22  <div class="form-group">
23
24    <th:block th:unless="${subject == null}">
25      <input type="hidden" id="subjectNo" name="subjectNo" th:value="${subject.subjectNo}">
26    </th:block>
27
28    <label for="subName">주제명:</label>
29    <input
30      type="text"
31      class="form-control"
32      id="subName"
33      name="subName"
34      th:value="${subject != null}?${subject.subName}: ${null}">
35
36  </div>
37  <div class="form-group">
38    <label for="subPriority">순서:</label>
39    <input
40      type="number"
41      class="form-control"
42      id="subPriority"
43      name="subPriority"
44      th:value="${subject != null}?${subject.subPriority}: ${null}">
45
46
47</div>
```

Subject가 있다면,
hidden으로 subjectNo를 숨겨둔다.

Subject가 있다면,
해당 subject의 subName을 value로 넣는다.

사용자 페이지

The screenshot shows the KOSTA LMS homepage. At the top, there is a navigation bar with links for '회원가입' and '로그인'. Below the navigation is a search bar with a placeholder 'Search' and a magnifying glass icon. The main header features the text '대한민국 소프트웨어 기술진흥·인력양성 대표기관' and '1,000여개의 기업과 함께하는 대한민국 소프트웨어 기술진흥·인력양성 대표기관'. A search input field with placeholder '과정명, 강사명, 주제 검색어를 입력해 주세요' and a '검색' button are also present. On the left, there are three checked checkboxes with labels: 'SW시장 글로벌', 'SW기술 고도화', and 'SW정책 인재중심'. Below these checkboxes are two icons: a graduation cap and a briefcase. The page is divided into sections for '재직자 과정' and '채용예정자 과정'. The '재직자 과정' section includes categories like '글로벌 SW아카데미', '스마트팩토리', '경영/비즈니스', '컨설팅/EA', 'SW공학', '비즈니스 분석(BA)', and 'SOA'. The '채용예정자 과정' section includes categories like '융합소프트웨어', 'Java Web', '인공지능(AI)', '빅데이터', 'UI/UX', 'VR/AR', '닷넷', and 'IoT'. At the bottom, there is a footer with the KOSTA logo and copyright information: '© 2021 KOSTA All rights reserved.', '[산업계 주도 맞춤형] 재직자: 02-6278-9352 / 채용예정자: 031-606-9304', and '[컨소시엄] 재직자: 031-606-9337 / 채용예정자: 031-606-9319'.

사용자 페이지 입니다.

회원가입, 로그인이 가능하고 검색이 가능합니다.

재직자, 채용예정자 과정을 통해 강의 들을 볼 수 있습니다.

SW공학

강의 계획 페이지입니다.

관련된 강의들을 조회할 수 있습니다.

SW공학과정

과목명	연간회수	훈련시간
[재직자]SW 개발 프로세스의 이해와 적용 [컨소시엄-무료]	1	8
[재직자]SW 검토와 인스펙션 [컨소시엄-무료]	2	8
[재직자]성공적인 프로젝트를 위한 SW 품질관리 [컨소시엄-무료]	2	8
[재직자]SW아키텍트 Design-요구공학, OO Design, Architect Design, Pattern & Refactoring (산업체)	3	24



© 2021 KOSTA All rights reserved.

[산업계 주도 맞춤형] 재직자:02-6278-9352 / 채용예정자:031-606-9304

[컨소시엄] 재직자:031-606-9337 / 채용예정자:031-606-9319

재직자 | 채용예정자 | Search | 

[재직자]SW 개발 프로세스의 이해와 적용 [컨소시엄-무료]

교육 일정

07월01일~07월09일 주간(8시간) 09:00~18:00	강의실3 / 25명	박태웅	<input type="button" value="수강신청"/>
09월13일~07월10일 주간(8시간) 09:00~18:00	비대면 온라인 교육	최한길	개설예정

교육 목표

SW 개발 프로젝트의 핵심 요소인 SW개발 프로세스에 대하여 이해하고, 적용 방안에 대하여 실습을 통하여 배움.
전통적인 SW개발 프로세스와 함께 Agile (Scrum, XP, SAFe, LeSS) 프로세스를 포함함.

교육 내용

- SW개발 프로세스 개요
- SW개발 생명주기
- ISO12207:2017 이해
- SW 공학 이해하기
- Open UP(Unified Process) 이해
- Open UP 개요
- Open UP 프로세스
- Open UP 적용 실습
- Agile SW개발 프로세스
- Agile : SCRUM, XP, SAFe, LeSS 이해와 적용 방안
- DevOps 이해와 적용 방안

교육 대상

문의센터

[판교 교육장] 031-606-9337, [가산 교육장] 02-6278-9352

패널티안내

선택순으로 마감되는 교육과정일 경우 교육을 받고 싶어도 받지 못하는 분들이 계실 수 있습니다.
원활한 강의 진행을 위해 아래 경우에 패널티가 부여됨을 알려드립니다.

- 신청 후 개인사정에 의해 교육 당일 사전 연락없이 결석 시.
- 신청 후 개강 3일 이내에 수강 취소한 경우.
- 강좌 미수료 시.
- 교육담당자에게 별도 전달 없이 20분 이상 자리를 이탈하는 경우

패널티를 3회 이상 부여받은 수강생은 3개월 간 수강제한 처리됩니다.
패널티 5회 누적 시 개인 포함 재직 중이신 회사의 모든 임직원은 3개월 수강제한을 받습니다.

강의 페이지입니다.

강의 내용을 볼 수 있고
수강신청을 할 수 있습니다.

SW 개발 프로세스의 이해와 적용 [컨소시엄-무료]

훈련일정	07월01일~07월09일
교육시간	주간(8시간) 09:00~18:00
훈련일수	1일
훈련시간	8시간
강사	박태웅
강의장	오리
강의실번호	강의실3호
주제명	SW공학
정원	25명

과정명	SW 개발 프로세스의 이해와 적용 [컨소시엄-무료]
강사명	박태웅
기간	07월01일~07월09일
총훈련시간	8시간
문의센터	[판교 교육장] 031-606-9337, [가산 교육장] 02-6278-9352

수강신청

교육목표

SW 개발 프로젝트의 핵심 요소인 SW개발 프로세스에 대하여 이해하고, 적용 방안에 대하여 실습을 통하여 배움.
전통적인 SW개발 프로세스와 함께 Agile (Scrum, XP, SAFe, LeSS) 프로세스를 포함함.

교육내용

- SW개발 프로세스 개요
- SW개발 생명주기
- ISO12207:2017 이해
- SW 공학 이해하기
Open UP(Unified Process) 이해
- Open UP 개요
- Open UP 프로세스
- Open UP 적용 실습
- Agile SW개발 프로세스
- Agile : SCRUM, XP, SAFe, LeSS 이해와 적용 방안
- DevOps 이해와 적용 방안

교육대상

문의센터

[판교 교육장] 031-606-9337, [가산 교육장] 02-6278-9352

패널티안내

선착순으로 마감되는 교육과정일 경우 교육을 받고 싶어도 받지 못하는 분들이 계실 수 있습니다.
원활한 강의 진행을 위해 아래 경우에 패널티가 부여됨을 알려드립니다.

- 신청 후 개인사정에 의해 교육 당일 사전 연락없이 결석 시.
- 신청 후 경과 3일 이내에 수강 취소한 경우.
- 강좌 미수료 시.
- 교육담당자에게 별도 전달 없이 20분 이상 자리를 이탈하는 경우

패널티를 3회 이상 부여받은 수강생은 3개월 간 수강제한 처리됩니다.
패널티 6회 누적 시 개인 포함 제작 중이신 회사의 모든 임직원은 3개월 수강제한을 받습니다.

수강신청 페이지 입니다.

강의 내용을 한 번 더
확인하고 수강신청을 할 수
있습니다.

SW 개발 프로세스의 이해와 적용 [컨소시엄-무료]

수강신청을 완료한 화면입니다.

관리자가 면접을 보고 확정을 누르면
수업을 들을 수 있습니다.

휴대전화 번호	010-8640-5078	과정명	SW 개발 프로세스의 이해와 적용 [컨소시엄-무료]
이메일	chigksrlf111@naver.com	강사명	박태웅
이름	한길최	기간	07월01일~07월09일
		총훈련시간	8시간
		문의센터	[판교 교육장] 031-606-9337, [가산 교육장] 02-6278-9352

접수하기



마이페이지 | 로그아웃



© 2021 KOSTA All rights reserved.

[산업계 주도 맞춤형] 제작자:02-6278-9352 / 채용예정자:031-606-9304

[컨소시엄] 제작자:031-606-9337 / 채용예정자:031-606-9319

제작자 ▾ 채용예정자 ▾

Search



수강신청완료

교육신청은 대기상태로 협회의 교육 승인(확정) 후 수강이 가능합니다.

교육 대기상태에서는 수강에 제한이 있을 수 있으니 이 점 참고하시기 바랍니다.(정원외 수강제한, 고용보험 미가입)

개강안내 메일 및 문자는 교육 승인(확정)되신 분들에 한하여 개강 일주일 전에 발송됩니다.



© 2021 KOSTA All rights reserved.

[산업계 주도 맞춤형] 제작자:02-6278-9352 / 채용예정자:031-606-9304

[컨소시엄] 제작자:031-606-9337 / 채용예정자:031-606-9319

재직자 ▾ 채용예정자 ▾

Search 

회원정보 수강현황

이름	한길최
아이디	chlgksrlf111
휴대전화 번호	010-8640-5078
이메일	chlgksrlf111@naver.com

수강정보

전체 1 미수료 0 수강중 0 신청중 1 취소 0

수강신청목록

강의명	강사명	기간	신청상태
[재직자]SW 개발 프로세스의 이해와 적용 [컨소시엄-무료]	박태웅	2021-07-01 ~ 2021-07-01	대기

마이페이지 입니다.

수강신청을 하였고
면접을 보지 않아
신청 중인 상태입니다.



© 2021 KOSTA All rights reserved.

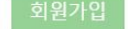
[산업계 주도 맞춤형] 재직자:02-6278-9352 / 채용예정자:031-606-9304

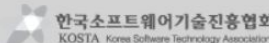
[컨소시엄] 재직자:031-606-9337 / 채용예정자:031-606-9319

재직자 ▾ 채용예정자 ▾

Search 

회원가입

아이디 *	이름 *		
<input type="text" value="4~20자 소문자 또는 숫자"/>	<input type="text" value="ex) 홍길동"/>		
비밀번호 *	비밀번호 확인 *		
<input type="text" value="8~16자 숫자,소문자,대문자를 포함"/>	<input type="text"/>		
휴대전화 번호 *	성별 *		
<input type="text" value="ex) 010-1234-1234"/>	<input checked="" type="radio"/> 남 <input type="radio"/> 여		
우편번호 *	주소 *	상세주소 *	주소찾기
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="주소찾기"/>
생년월일 *			
<input type="text" value="연도-월-일"/>			
이메일 *	인증번호		
<input type="text" value="ex) user@kosta.or.kr"/>	<input type="button" value="인증번호발송"/>	<input type="text" value="인증번호를 입력해 주세요."/>	<input type="button" value="인증"/>
 회원가입  취소			

 한국소프트웨어기술진흥협회
KOSTA Korea Software Technology Association

© 2021 KOSTA All rights reserved.
[산업계 주도 맞춤형] 재직자:02-6278-9352 / 채용예정자:031-606-9304
국내 기관 및 기업에 대한 지원과 협력 프로그램을 운영하는 대한민국 최대 IT 협회입니다.

회원 가입 페이지 입니다.

카카오 주소 api와
spring mailsender를
사용하였습니다.

재직자 ▾ 채용예정자 ▾

Search



회원가입

아이디 *

4~20자 소문자 또는 숫자를 넣어주세요

ZXC

이름 *

○ ○

비밀번호 *

비밀번호 확인 *

비밀번호가 일치하지 않습니다.

...

.....

휴대전화 번호 *

성별 *

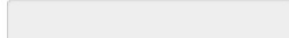
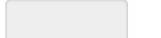
ex) 010-1234-1234

남 여

우편번호 *

주소 *

상세주소 *



주소찾기

생년월일 *

연도-월-일



이메일 *

인증번호

ex) user@kosta.or.kr

인증번호발송

인증번호를 입력해 주세요.

인증

회원가입

취소



© 2021 KOSTA All rights reserved.

[산업계 주도 맞춤형] 재직자:02-6278-9352 / 채용예정자:031-606-9304

아이디의 조건에 부합하지
못하거나 비밀번호와
비밀번호 확인이 다르면
경고표시를 띄웁니다.

재직자 ▾ 채용예정자 ▾



tip
아래와 같은 조합으로 검색을 하시면 더욱 정확한 결과가 검색됩니다.

- 도로명 + 건물번호
예) 판교역로 235, 제주 첨단로 242
- 지역명(동/리) + 번지
예) 삼평동 681, 제주 영평동 2181
- 지역명(동/리) + 건물명(아파트명)
예) 분당 주공, 연수동 주공3차
- 사서함명 + 번호
예) 분당우체국사서함 1~100

Powered by kakao | 우편번호 서비스 안내

한국소프트웨어기술진흥협회
KOSTA Korea Software Technology Association

© 2021 KOSTA All rights reserved.
[사업자] 주도 만춘현1 재진자-02-6278

카카오 주소 api입니다.

```
**
*
*/
unction addressSearch(){
new daum.Postcode({
oncomplete: function(data) {
// 팝업에서 검색결과 항목을 클릭했을때 실행할 코드를 작성하는 부분.

// 각 주소의 노출 규칙에 따라 주소를 조합한다.
// 내려오는 변수가 값이 없는 경우엔 공백('')값을 가지므로, 이를 참고하여 분기 한다.
var addr = ''; // 주소 변수

// 사용자가 선택한 주소 타입에 따라 해당 주소 값을 가져온다.
if (data.userSelectedType === 'R') { // 사용자가 도로명 주소를 선택했을 경우
addr = data.roadAddress;
} else { // 사용자가 지번 주소를 선택했을 경우(J)
addr = data.jibunAddress;
}

// 우편번호와 주소 정보를 해당 필드에 넣는다.
document.getElementById("zipCode").value = data.zonecode;
document.getElementById("address").value = addr;
// 커서를 상세주소 필드로 이동한다.
document.getElementById("detailAddress").focus();
}
}).open();
}
```

채용자 ▾ 채용예정자 ▾ Search

회원가입

아이디 * 사용 가능한 아이디입니다. 이름 *

비밀번호 * 비밀번호 확인 * 사용 가능한 비밀번호입니다.

휴대전화 번호 * 010-8640-507

우편번호 * 0409

생년월일 * 2016-06-13

이메일 * chlgksrlf111@naver.com

인증 결과

인증번호가 전송되었습니다.

확인

회원가입 취소

메일 인증 과정입니다.

메일을 입력하고 3분안에
인증을 해야합니다.

YG1110 BLOG 메일인증 안내입니다.

환영합니다.
KOSTA에 가입해 주셔서 진심으로 감사드립니다.
아래 '메일 인증' 이메일 코드를 입력하여 회원가입을
완료해 주세요.
감사합니다.

인증 번호 :SON4937

회원가입

아이디 * 사용 가능한 아이디입니다. 이름 *

비밀번호 * 비밀번호 확인 * 사용 가능한 비밀번호입니다.

휴대전화 번호 * 010-8640-507

우편번호 * 0409

생년월일 * 2016-06-13

이메일 * chlgksrlf111@naver.com

인증 번호발송 SON4937

확인

주소찾기

인증 결과

인증되었습니다

회원가입 취소

KOSTA LMS

```
@Service
public class EmailService {

    private JavaMailSender javaMailSender;

    public EmailService(JavaMailSender javaMailSender) {
        this.javaMailSender = javaMailSender;
    }

    public void checkMain(String email, String subject, String contents) throws MessagingException {
        MimeMessage mimeMessage = javaMailSender.createMimeMessage();
        MimeMessageHelper message = new MimeMessageHelper(mimeMessage, "utf-8");

        message.setTo(email); //스크립트에서 보낸 메일을 받을 사용자 이메일 주소
        message.setSubject(subject);
        message.setText(contents, true);

        javaMailSender.send(mimeMessage);
    }
}

//이메일인증
@ResponseBody
@PostMapping("/user/email/send")
public void sendmail(String email, HttpServletRequest request) throws MessagingException {
    HttpSession session = request.getSession();
    //코드 생성
    //난수 생성을 위한 랜덤 클래스
    Random random=new Random();
    //인증번호
    String key="";
    //입력 카를 위한 코드
    for(int i = 0; i<3;i++) {
        int index=random.nextInt(25)+65; //A~Z까지 랜덤 알파벳 생성
        key+=(char)index;
    }
    int numIndex=random.nextInt(9999)+1000; //4자리 랜덤 정수를 생성
    key+=numIndex;

    //본문 작성
    StringBuffer emailcontent = new StringBuffer();
    emailcontent.append("<!DOCTYPE html>");
    emailcontent.append("<html>");
    emailcontent.append("<head>");
    emailcontent.append("<body>");
    emailcontent.append(
        "    <div"
        + "        style=\"font-family: 'Apple SD Gothic Neo', 'sans-serif' !important; width: 400px; height: 600px; border-top: 4px solid #02b875; margin: 10px auto; padding: 10px; background-color: white; border-radius: 10px; font-size: 14px; color: black; text-align: center; font-weight: bold; letter-spacing: 0.5px; line-height: 1.5; font-family: inherit;\""
        + "        <h1 style=\"margin: 0; padding: 0 5px; font-size: 28px; font-weight: 400;\">"
        + "            <span style=\"font-size: 15px; margin: 0 10px 3px;\">YG1110 BLOG</span><br />"
        + "            <span style=\"color: #02b875;\">메일인증</span> 안내입니다."
        + "        </h1>\n"
        + "        <p style=\"font-size: 16px; line-height: 26px; margin-top: 50px; padding: 0 5px;\">"
        + "            환영합니다.<br />"
        + "            KOSTA에 가입해 주셔서 진심으로 감사드립니다.<br />"
        + "            아래 <b style=\"color: #02b875;\">'메일 인증'</b> 이메일 코드를 입력하여 회원가입을 완료해 주세요.<br />"
        + "            감사합니다."
        + "        </p>\n"
        + "        <p"
        + "            style=\"display: inline-block; width: 210px; height: 45px; margin: 30px 5px 40px; background: #02b875; line-height: 45px; vertical-align: middle; border-radius: 10px; border: 1px solid #02b875; font-size: 14px; color: white; text-align: center; font-weight: bold; letter-spacing: 0.5px; font-family: inherit;\""
        + "            >인증 번호 :"
        + "            <input type='text' value='"
        + "                key
        + "            '"
        + "            </input>"
        + "            <div style=\"border-top: 1px solid #DDD; padding: 5px;\"></div>"
        + "        </p>\n    ");
    emailcontent.append("</body>");
    emailcontent.append("</html>");
    emailService.checkMain(email, "[KOSTA 이메일 인증]", emailcontent.toString());
    session.setAttribute("key", key);
}
}
```

EmailService(위쪽) JavaMailSender를 사용했습니다.

Controller(오른쪽)에서 메일을 보내는 함수입니다.

KOSTA LMS

```
//이메일인증 키확인
@ResponseBody
@PostMapping("/user/email/certificate")
public Map<String, Object> emailCertificate(String authNum, HttpServletRequest request) {
    String emailKey="";
    String message="";
    String info="";
    boolean emailOk = false;
    Map<String, Object> map = new HashMap<>();
    HttpSession session = request.getSession();
    emailKey = (String)session.getAttribute("key");
    //테스트용 콘솔창 키 표시
    //System.out.println(session.getAttribute("key"));
    if(authNum.equals ""){
        message = "메일 주소가 입력되지 않았습니다.";
        info = "warning";
    }
    else if (authNum.equals(emailKey)) {    //인증 키 값을 비교를 위해 텍스트인풋과 별류를 비교
        message = "인증되었습니다";
        info = "success";
        emailOk = true;
    } else {
        message = "인증 실패";
        info = "warning";
    }
    map.put("message", message);
    map.put("info", info);
    map.put("emailOk", emailOk);
    session.removeAttribute("key");
    return map;
}
```

메일을 보내며 인증 키를 세션에 저장합니다.(아래쪽)

메일로 받은 키를 인증합니다.(왼쪽)

```
//이메일인증 키 세션저장
@ResponseBody
@PostMapping("/user/email/end")
public void deleteSession(HttpServletRequest request) {
    HttpSession session = request.getSession();
    session.removeAttribute("key");
}
```

KOSTA LMS

```
//이메일 인증
var AuthTimer=0;
$("#emailSendBtn").click(function() { // 메일 입력 유효성 검사
    var mail = $("#email").val(); //사용자의 이메일 입력값.
    if (mail == "") {
        alert("메일 주소가 입력되지 않았습니다.", "info");
    } else {
        //mail = mail+"@"+$(".domain").val(); //셀렉트 박스에 @뒤 값을 더함.
        $.ajax({
            type : "post",
            url : "/user/email/send",
            data : {
                email:mail
            },
            dataType : 'json',
        });
        alert("인증번호가 전송되었습니다.", "info");
        emailOk = false;
        if(AuthTimer!=0){
            AuthTimer.fnStop();
        }
        timerStarter();
    }
});

//이메일 코드 일치 확인
$("#emailConfirm").click(function() {
    var authNum = $("#authNum").val();
    $.ajax({
        type:"post",
        url:"/user/email/certificate",
        data:{'authNum':authNum},
        dataType :'json',
        success:function(item){
            alert(item.message,item.info);
            emailOk = item.emailOk;
            if(emailOk){
                AuthTimer.fnStop();
                $("#email").attr("readonly","readonly");
            }
            isOk = allOk( idOk, pw10k, pw20k, emailOk );
            if( isOk == true ){
                $("#insertBtn").prop("disabled",false);
            }
            //$("#chkAllOk").text(idOk + ' , ' + pw10k + ' , ' + pw20k + ' , ' + emailOk + '마지막 idOk:' + isOk );
        }
    });
});

//타이머 설정
function timerStarter(){
    AuthTimer = new $ComTimer()
    AuthTimer.comSecond = 180; // 제한 시간
    AuthTimer.fnCallback = function(){alert("다시인증을 시도해주세요.", "warning"); // 제한 시간 만료 메세지
    AuthTimer.timer = setInterval(function(){AuthTimer.fnTimer()},1000);

    AuthTimer.domId = document.getElementById("emailTimer");
}

//이메일 인증 알림창
var alert = function(msg, info) {
    swal({
        title : "인증 결과",
        text : msg,
        icon : info,
        timer : 3000,
        customClass : "sweet-size",
        button: {
            text: "확인"
        },
        showConfirmButton : true,
        closeOnConfirm : true
    });
}
```

메일 인증 관련 js 함수들 입니다.

주제명

[Java Web](#) [닷넷](#) [SW공학](#) [비즈니스 분석\(BA\)](#)

강의장

[가산](#) [오리](#) [판교](#) [가산\(별관\)](#) [비대면 온라인 교육](#)

과정명, 강사명, 주제로 검색이 가능합니다.

검색을 하게되면 주제명, 강의장으로 옵션검색을 할 수 있습니다.

수강신청이 가능한 강의만 링크가 걸려 수강신청이 가능합니다.

표시 개수: 10

과정명	개강일	종강일	교육시간	강의장	상태	검색:
[재직자]SW 개발 프로세스의 이해와 적용 [컨소시엄-무료]	2021-07-01	2021-07-09	09:00~18:00	오리	수강신청	
[재직자]SW 개발 프로세스의 이해와 적용 [컨소시엄-무료]	2021-09-13	2021-07-10	09:00~18:00	비대면 온라인 교육	개설예정	
[재직자]SW 검토와 인스펙션 [컨소시엄-무료]	2021-09-03	2021-06-30	09:00~18:00	가산	개설예정	
[재직자]SW 검토와 인스펙션 [컨소시엄-무료]	2021-12-12	2021-07-31	09:00~18:00	오리	개설예정	
[재직자]SW 비즈니스 모델 설계 [컨소시엄-무료]	2021-06-12	2021-06-13	09:00 ~ 18:00	비대면 온라인 교육	마감	
[재직자]디지털 혁신에 필수인 Use Case 분석과 Object Design(유료)	2021-01-04	2021-02-17	09:00 ~ 18:00	비대면 온라인 교육	마감	
[재직자]디지털 혁신에 필수인 Use Case 분석과 Object Design(유료)	2021-06-07	2021-06-17	09:00~18:00	비대면 온라인 교육	마감	
[재직자]디지털 혁신을 위한 BPMN 기반의 비즈니스 프로세스 설계	2021-07-10	2021-07-11	09:00 ~ 18:00	비대면 온라인 교육	수강신청	
[채용예정자]C# 웹/원도우 응용 SW개발자 양성과정	2021-06-14	2021-09-20	09:00~18:00	가산	마감	
[채용예정자]Front-End 강화 Spring Framework 개발자 양성과정	2021-02-15	2021-07-12	09:00~18:00	오리	마감	

총 14 건

이전페이지 1 2 다음페이지

```
public default Predicate makePredicateSubHallClasses(String keyword, Long subNo, Long lecHallNo) {  
    BooleanBuilder builder = new BooleanBuilder();  
    QClasses classes = QClasses.classes;  
    // 강사명  
    builder.or(classes.teacher.teacherName.contains(keyword));  
    // 과정명  
    builder.or(classes.lecture.course.courseName.contains(keyword));  
    // 주제  
    builder.or(classes.lecture.course.subject.subName.contains(keyword));  
  
    //과정명과 주제의 classes로의 깊이가 2단계 이상이기 때문에 @QueryInit을 사용해야 한다.
```

```
if(subNo != null) {  
    builder.and(classes.lecture.course.subject.subjectNo.eq(subNo));  
}  
//강의장  
if(lecHallNo != null) {  
    builder.and(classes.classRoom.lectureHall.lectureHallNo.eq(lecHallNo));  
}  
return builder;  
}
```

Querydsl을 사용했습니다.

Querydsl은 처음 2레벨의 깊이까지만 초기화합니다.

더 깊은 경로를 조회해야 한다면 해당 Column에 QueryInit으로 초기화 시켜줘야 합니다.

```
//Querydsl은 처음 2레벨의 깊이까지만 초기화한다.  
//더 깊은 경로로 초기화 해야한다면 @QueryInit으로 초기화 시켜줘야한다.  
@ManyToOne  
@QueryInit("course.*")  
private Lecture lecture;  
@ManyToOne  
private Teacher teacher;  
  
//Querydsl은 처음 2레벨의 깊이까만 초기화한다.  
//더 깊은 경로로 초기화 해야한다면 @QueryInit으로 초기화 시켜줘야한다.  
@ManyToOne  
@QueryInit("lectureHall.*")  
private ClassRoom classRoom;  
@ManyToOne  
private EducationTime educationTime;  
@ManyToOne  
private Admin admin;
```

```
//옵션 검색에 주제명과 강의장을 구현하기 위해
//Set에 넣어 중복을 제거하고, List로 변환하여 정렬을 함
@GetMapping("/search/searchResult")
public void searchResult(Model model, String keyword) {
    List<Classes> result = service.selectOption(keyword);

    HashSet<Subject> subset = new HashSet<>();
    HashSet<LectureHall> hallset = new HashSet<>();
    for(Classes c:result) {
        subset.add(c.getLecture().getCourse().getSubject());
        hallset.add(c.getClassRoom().getLectureHall());
    }
    List<Subject> sublist = new ArrayList<>(subset);
    List<LectureHall> hlist = new ArrayList<>(hallset);
    sublist.sort(null);
    hlist.sort(null);

    model.addAttribute("word", keyword);
    model.addAttribute("hlist", hlist);
    model.addAttribute("sublist", sublist);
    model.addAttribute("word", keyword);
    model.addAttribute("result", result);
}
```

중복되는 옵션들을 처리하기 위해
Set에 넣어 중복을 제거하고 List로
변환하여 정렬을 했습니다.

정렬을 위해 Comparable을
implements 받았습니다.

```
public class Subject implements Comparable<Subject> {

    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.AUTO)
    private Long subjectNo;
    private int subPriority;
    @Column(nullable = false)
    private String subName;

    @Column(length = 1000)
    private String subExplain;

    @ManyToOne
    private Trainee trainee;

    //정렬을 위해서 override
    @Override
    public int compareTo(Subject o) {
        return Long.compare(this.subjectNo, o.subjectNo);
    }
}
```

과정명, 강사명, 주제 검색어를 입력해 주세요	<input type="button" value="검색"/>
---------------------------	-----------------------------------

주제명

Java Web 디넷 SW공학 비즈니스 분석(BA)

강의장

가산 오리 판교 가산(별관)

표시 개수: 10

과정명	개강일	종강일	교육시간	강의장	상태
[채용예정자]Front-End 강화 Spring Framework 개발자 양성과정	2021-02-15	2021-07-12	09:00~18:00	오리	마감
[채용예정자]Front-End 강화 Spring Framework 개발자 양성과정	2021-06-14	2021-10-11	09:00~18:00	가산(별관)	마감
[채용예정자]Front-End 강화 Spring Framework 개발자 양성과정	2021-06-21	2021-10-04	09:00~18:00	가산(별관)	마감
[채용예정자]대용량 웹서비스를 위한 MSA Full-Stack SW 개발자 양성과정	2021-07-05	2021-06-05	09:00~21:00	가산	마감
[채용예정자]대용량 웹서비스를 위한 MSA Full-Stack SW 개발자 양성과정	2021-09-13	2022-01-10	09:00~18:00	판교	개설예정

총 5 건

검색:

이전페이지 1 다음페이지

선택된 옵션은 **active** 상태가 되어 어떤 상태로 검색이 되었는지 확인 할 수 있습니다.

Ajax를 이용해 구현하였습니다.

과정명, 강사명, 주제 검색어를 입력해 주세요	<input type="button" value="검색"/>
---------------------------	-----------------------------------

주제명

Java Web 디넷 SW공학 비즈니스 분석(BA)

강의장

가산 오리 판교 가산(별관)

표시 개수: 10

과정명	개강일	종강일	교육시간	강의장	상태
[채용예정자]Front-End 강화 Spring Framework 개발자 양성과정	2021-06-21	2021-10-04	09:00~18:00	가산(별관)	마감
[채용예정자]Front-End 강화 Spring Framework 개발자 양성과정	2021-06-14	2021-10-11	09:00~18:00	가산(별관)	마감

총 2 건

검색:

이전페이지 1 다음페이지

KOSTA LMS

```
//과목 검색
$(function() {
    var formObj = $(".form2");

    $("#sub .smenu").click(function() {
        subNo = $(this).attr("value");

        //선택한 버튼만 활성화
        $("#sub .smenu").each(function(idx, item) {
            $(item).removeClass('active');
        });
        $("#sub .smenu").each(function(idx, item) {
            if ($(item).val() == subNo) {
                $(item).addClass('active');
            }
        });
        $.ajax({
            url : "searchSubject",
            data : {
                "subNo" : $(this).attr("value"),
                "keyword" : "[[$word]]"
            },
            method : "get",
            success : function(response) {
                $("#table_content").html(response);
            }
        });
    });
});

//강의장 검색
$(function() {
    var formObj = $(".form2");

    $(".space .hmenu").click(function() {
        hallNo = $(this).attr("value");

        //선택한 버튼만 활성화
        $(".space .hmenu").each(function(idx, item) {
            $(item).removeClass('active');
        });
        $(".space .hmenu").each(function(idx, item) {
            if ($(item).val() == hallNo) {
                $(item).addClass('active');
            }
        });
        $.ajax({
            url : "searchHall",
            data : {
                "subNo" : "[[$subNo]]",
                "lecHallNo" : hallNo,
                "keyword" : "[[$word]]"
            },
            method : "get",
            success : function(response) {
                $("#final_content").html(response);
            }
        });
    });
});
```

옵션 검색에 대한 jquery
함수입니다.

선택한 버튼을 활성화 시키고
ajax를 사용해 화면에 새로운 검색
결과를 보여줍니다.

Spring Security

KOSTA

로그인

아이디

비밀번호

Login

[회원가입](#)

mid	mname	mpassword	mrole
bible123	이성경	\$2a\$10\$JbRC.aGNb7tLX.rkOj4C3OFnJc3GSz9XFVU...	USER
buchonsi	윤종무	\$2a\$10\$qZ5YInjDDOjGNEj5Eag6quceLXp3xmhHz...	USER
byun123	변대일	\$2a\$10\$Uxlw21ladh6GX4kXF9dTUp2Q/b0NheA6...	USER
choihong123	최홍선	\$2a\$10\$i9TQL/nfo2mBwgo7QzHBNO1pj2atPjZtj0...	USER
diamond	김다야	\$2a\$10\$UlevzbvFRqrY/uVC0ZYaaupoaJywn5P...	USER
gwangmomo	강광모	\$2a\$10\$Z0ZtCat71x8FrDBfm3tNPuHB1LY3Vb...	USER
haha11	하동훈	\$2a\$10\$UtYZXNZcgcAnrO328wONu.G7RR5GsGM...	USER
hangil	김한길	\$2a\$10\$Zqn.l.kMiK6xdK7Uqu2ou.UM/XU/1PdEm8...	USER
heesu123	김희수	\$2a\$10\$u.KCr1snxdHc8MdGKoB8y.UISSAoRYft2K...	USER
heonhe11	전현혜	\$2a\$10\$BMsNqchl2YzLjdSgZDh8.OEFPy4mXmbz...	USER
hr	박태웅	\$2a\$10\$60UfEAyL6T2oGDt7LFmIS.CghqkQoOLvsg...	ADMIN
hyk123	김현유	\$2a\$10\$IOnhSqMpovgcSXcQyR//XOTf8mGLU/ni...	USER
hyunbae12	김현배	\$2a\$10\$PFUyCw8gK3a5pTZ1ijzxo.b.5Wkyd19Lf...	USER
janghee123	장희선	\$2a\$10\$Lt9aYtDQcuAwf691kr1Mo.Bvf7fDHqPArd...	USER
kang12	강준원	\$2a\$10\$fe9wYFZv1cYZ/jf9JmKfLOSxSXy0Qhr1YD...	USER
kimgaetaek12	김계택	\$2a\$10\$JTE7i9P7LGCgrJXgiIRfK.7cNAfnMOZq0RA...	USER
kimjeesu12	김지수	\$2a\$10\$xhixgKmeNqvPolr.mwoEUu357TsncwploT...	USER
kimsueun123	김수은	\$2a\$10\$nMCfs/ISKvOmlZt9w4FW0.sEU02yxMDuV...	USER
kimwanok12	김완욱	\$2a\$10\$QN9m6u8PS7kLYB.SgSJwhOo9sFef4wcE...	USER
kimyeji123	김예지	\$2a\$10\$6435vuBwmQp5FyhL3KhquOeLy78QiCTT...	USER
kimyj12	김의주	\$2a\$10\$uncjak42Yh0FuGds7wth..do7SzdETr7Dq...	USER
kimyoung12	김영걸	\$2a\$10\$UDfqnxYpIA2X/sC1EpURSOtWfZ0s5e0/7P...	USER
kunha12	박건하	\$2a\$10\$4mMfjgM2vHWRL8rpvC.ZqOjp3bl5ITkqO...	USER
kwon12	권민석	\$2a\$10\$aXXyzGP2wFPhvZPwBzAM2u3FCHqbLcX...	USER
leej112	이지금	\$2a\$10\$25F/LPOLmTIGL4uplMH5Z.M/ySUOKgTrP...	USER
leejong123	이종현	\$2a\$10\$2gbfYhNSg28FABfPjNK.u.r7RC2MIOPC9...	USER
leemjong11	임종혁	\$2a\$10\$nlxQqukE//SppnE5zEoshOkm7zqT5BQjNe...	USER

Security를 통해
암호화되어 있는
모습입니다.

```

@Override
public void configure(WebSecurity web) throws Exception {
    web.ignoring().antMatchers("/css/**", "/js/**", "/img/**", "/lib/**");
}

protected void configure(HttpSecurity http) throws Exception {
    log.info("security config.....");
    //url 패턴에 대한 접근 허용
    http.authorizeRequests()
        .antMatchers("/auth/**", "/search/**", "/fragme")
        .antMatchers("/admin/**").hasRole("ADMIN")
        .antMatchers("/course/enroll/**").hasRole("USE")
        .anyRequest().authenticated()
    .and()
    //로그인 처리
    .formLogin()
    .loginPage("/auth/login")
    .defaultSuccessUrl("/loginSuccess")
    .and()
    //로그아웃
    .logout()
    .logoutRequestMatcher(new AntPathRequestMatcher(
        "/user/userMain"))
    .logoutSuccessUrl("/")
    .invalidateHttpSession(true)
    .and().csrf().disable();
    //잘못된 권한으로 접근 했을 때
    http.exceptionHandling().accessDeniedPage("/accessDeni
}
}

public class MemberService implements UserDetailsService{
    @Autowired
    MemberReposiroty repo;

    @Autowired
    PasswordEncoder passwordEncoder;

    @Transactional
    public MemberDTO joinUser(MemberDTO member) {
        member.setMpassword(passwordEncoder.encode(member.getPassword()));
        return repo.save(member);
    }

    @Override
    public UserDetails loadUserByUsername(String mid) throws UsernameNotFoundException {
        UserDetails member = repo.findById(mid)
            .filter(m -> m != null).map(m -> new SecurityUser(m)).get();
        return member;
    }

    //멤버 업데이트
    public void updateMember(Users user) {
        repo.findById(user.getUserId()).ifPresent(member->{
            String newUserName = user.getUserName();
            if(!member.getMname().equals(newUserName)){
                member.setMname(user.getUserName());
                repo.save(member);
            }
        });
    }

    //멤버 삭제
    public void deleteMember(String mid) {
        repo.deleteById(mid);
    }
}

```

위에서부터 순서대로
SecurityConfig
MemberService
SecurityUser입니다.

```

    @Getter
    @Setter
    public class SecurityUser extends User{
        private static final long serialVersionUID = 1L;
        private static final String ROLE_PREFIX="ROLE_";
        private MemberDTO member;
        public SecurityUser(String username, String password, Collection<? extends GrantedAuthority> authorities) {
            super(username, password, authorities);
        }
        public SecurityUser(MemberDTO member) {
            super(member.getMid(), member.getPassword(), makeRole(member));
            this.member = member;
        }
        //Role을 여러개 가질수 있도록 되어있음
        private static List<GrantedAuthority> makeRole(MemberDTO member) {
            List<GrantedAuthority> roleList = new ArrayList<>();
            roleList.add(new SimpleGrantedAuthority(ROLE_PREFIX + member.getMrole()));
            return roleList;
        }
    }
}

```

KOSTA LMS

```
@PostMapping("/admin/adminInsert")
public String adminInsertPost(Admin admin, HttpServletResponse response) {
    //Optional이 null을 가지면 에러가 난다. 그래서 isEmpty()를 사용한다.
    Boolean flag = mrepo.findById(admin.getAdminId()).isEmpty();

    if(!flag) {
        response.setContentType("text/html; charset=UTF-8");
        PrintWriter out;
        try {
            out = response.getWriter();
            out.println("<script>alert('이미 있는 아이디입니다.'); location.href='/admin/adminInsert';</script>");
            out.flush();
        } catch (IOException e) {
            // TODO Auto-generated catch block
            e.printStackTrace();
        }
        return "";
    }
    MemberDTO new_member = MemberDTO.builder()
        .mid(admin.getAdminId())
        .mname(admin.getAdminName())
        .mpassword(admin.getAdminPw())
        .mrole(MemberRoleEnumType.ADMIN)
        .build();
    mservice.joinUser(new_member);

    Admin new_admin = Admin.builder()
        .adminEmail(admin.getAdminEmail())
        .adminName(admin.getAdminName())
        .adminId(admin.getAdminId())
        .adminPhone(admin.getAdminPhone())
        .adminPw(admin.getAdminPw())
        .build();
    repo.save(new_admin);
```

Optional은 자바8에서 null 이 올 수 있는 값을
감싸는 Wrapper 클래스이다.
== null로 확인하기 보다 isEmpty()를
사용해야 한다.

Q & A

감사합니다