PORTFOLIO

끈기와 열정이 넘치는 개발자, 이석호

CONTENTS



- 기본 인적사항
- 보유기술 숙련도
- 002 자격증 및 교육이수 내역
 - 지격증
 - 교육이수 내역
- 003 프로젝트
 - 프로젝트 소개
 - 담당 업무
 - 상세 내용
- 004 이력서 및 참고자료

1.1 기본 인적사항

Personal Information



이름	이석호	8 명	Lee Seok Ho	한문	李錫昊
생년월일	1994.05.18			나이	26세
휴대폰	010-5157-3715	전화번호	-		
E - mail	lsh3715@gmail.com	SNS	Instargram / Facebook		
주소	인천광역시 미추홀구 석정로323번길 20-1, A동 502호				

학력사항 (최종학력: 백석대학교(4년) 졸업)

재학기간	학교명 및 전공	학점	구분
2013.03 ~ 2019.08	백석대학교 정보보호학과	3.2	졸업
2010.03 ~ 2013.02	대인고등학교	-	졸업

1.2 보유 기술 숙련도

업무 수행시 자주 사용되는 프로그램의 숙련도 표시

JAVA
Spring 4
DB
JavaScript
HTML/CSS

2.1 자격증 및 교육이수 내역

어학 자격증 및 컴퓨터 자격증 목록

취득일	자격증 명	기관	합격/점수
2019.05.22	정보처리기사	한국산업인력공단	최종합격

기간	기관/장소	내용
2019.07 ~ 2019.12	쌍용강북교육센터	JAVA를 이용한 웹 응용SW개발자 양성과정

3.1 부동산 중개 사이트 '청춘多방'



단기임대

방올리기 공유방

고객센터







방올리기 공유방 고객센터







이지역 핫한 방



홈스테이# 보증금/월세 6000/38

4/3층,500/40m² 관리비 이 중앙대학교 입니다.)



홈스테이# 보증금/월세 3000/10

30/23층, 400/34m² 관리비 () 연세대 국제캠퍼스)



원,투름# 보증금/월세 4000/30

12/3층, 400/350m² 관리비 18, 공덕역 입니다)



홈스테이# 보증금/월세 4000/30

4/3층,400/30m² 관리비 0, 청계천 근처 입니다.)

글쓰기 답글 수정 삭제 목록



4/3층, 40/15m² 관리비 30, 공덕역 입니다. 반갓보니다)



0 0 0



#주소 #서울 마포구 마포대로 지하 100, 공덕역

인실	월세/보증금	전세	관리비
15		3000	30

층/건물층수: 4층/3층 관리비 포함항목: 수도, 인터넷, TV

반려동물:X

난방종류 : 중앙난방

전용면적: 40m² / 15평

베란다/발코니: X

(C)

입주가능일: 2019-11-21

















자유게시판

All Rights Reserved.

3.1 부동산 중개 사이트 '청춘多방'

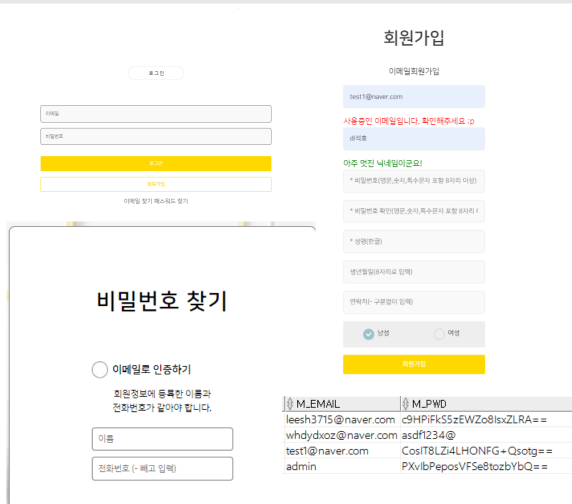
7	H발 PLATFORM	프로젝트 개요
언어	JAVA, HTML, CSS3, JAVASCRIPT, JSP/SERVLET,	
Datebase	Oracle 11g	
Framework	Spring 4.0	Spring Framework를 활용하여
Web Servers	Apache Tomcat	젊은 청춘들의 편한 쉼터를 찾아주는 부동산 중개 사이트 '청춘多방'
IDE & Tools	Spring Tool Suite4, VSCODE	
형상 관리	git	

3.2 담당 업무

담당업무

업무 내용	비고
회원 관리(로그인, 회원가입, 세션) 구현 및 데이터 암호화	AES Crypto, AJAX 비동기 통신
회원 인증을 위한 mailsender 라이브러리 사용하여 이메일 발송, 회원 간의 거래 추진을 위하여 smssender API 사용하여 SMS발송	mailsender, smssender
방 올리기, 상세페이지 구현 및 방을 보여주는 지도 API 사용	Kakao API
회원 마이페이지(찜한 목록, 나의 방, 회원정보 수정 및 탈퇴) 구현	-

3.3 상세 내용(회원 관리)



```
@RequestMapping(value = "/login.do", method = RequestMethod.POST)
public ModelAndView modify(@RequestParam("input_email") String input_email,
       @RequestParam("input_pwd") String input_pwd, HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
   memDTO mdto = new memDTO();
                                               import java.security.Key; 🛄
   mdto.setM_email(input_email);
    System.out.println(AESCrypto.encrypt("1234")); public class AESCrypto {
System.out.println(AESCrypto.encrypt("0000"));
   ModelAndView mav = new ModelAndView();
                                                    private static final String ALGORITHM = "AES":
   HttpSession session = request.getSession();
                                                   private static final String myEncryptionKey = "LEESEOKH01234567";
   memDTO mem = mservice.login(mdto);
                                                   private static final String UNICODE_FORMAT = "UTF8";
   if (mem == null) {
       response.setContentType("text/html;charset=UTF-8");
      Printwhiter out = response.getWriter();
out.println("kscripts");
out.println("alert('아이디와 비밀번호를 확인하세요')"
out.println("history.back()");
out.println("kscripts");
                                                       임의의
                                                       '대칭키를 사용하여, 암호화
 이메일 텍스트창에서 커서 이동시 중복확인 및 정규화 체크
(function() {
 $('#m_email').blur(function(){
 var m_email = $('#m_email').val();
    $.ajax({
       async : false,
       url : "${pageContext.request.contextPath}/checkemail.do?mem_email="+ m_email,
type : "post",
       success : function(data){
         console.log("1 = 중복o / 0 = 중복x : "+ data);
               $("#emailcheck").text("사용중인 이메일입니다. 확인해주세요 :p");
            $("#emailcheck").css("color", "red");
                                                                     이메일 중복 체크 (ạjạx)
            if(emailJ.test(m_email)){
// 이메일 정규 체크
                                                                   RequestMapping(value = "/checkemail.do", method = RequestMethod.POST)
                                                                   ResponseBody
                $("#emailcheck").css("color","green");
$("#emailcheck").text("사용 가능한 아이디입니다.");
                                                                   } else if(m_email == ""){
    $('#emailcheck').text('이메일을 입력해주세요:)');
                                                                      return mservice.checkemail(m_email);
                $('#emailcheck').css('color', 'red');
                $('#emailcheck').text("이메일 형식이 올바르지 않습니다
                                                                    비동기 통 신을 사용하여,컨트롤러를 통해
                $('#emailcheck').css('color', 'red');
                                                                     DB의 값괴 비교, 값 여부를 리턴
       }, error : function() {
             console.log("실 - 패");
                                                                                          Copyright©. Saebyeol Yu. All Rights Reserved.
```

감사합니다

지원자 이석호