

PORTFOLIO

끈기와 열정이 넘치는 개발자, 이석호

CONTENTS



001 Developer SH

- 기본 인적사항
- 보유기술 숙련도



002 자격증 및 교육이수 내역

- 자격증
- 교육이수 내역



003 프로젝트

- 프로젝트 소개
- 담당 업무
- 상세 내용



004 이력서 및 참고자료

1.1 기본 인적사항

Personal Information



이름	이석호	영문	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'



청춘다방

주소를 검색하세요



이지역 핫한 방



홈스테이 #
보증금/월세
6000/38
4/3층, 50Q/40m²
관리비 0, 중앙대 학교 인접합니다



홈스테이 #
보증금/월세
3000/10
3Q/23층, 40Q/34m²
관리비 0, 연세대학교 캠퍼스



원,투룸 #
보증금/월세
4000/30
12/3층, 40Q/350m²
관리비 18, 공덕역 인접합니다



홈스테이 #
보증금/월세
4000/30
4/3층, 40Q/30m²
관리비 0, 정계현 근처 인접합니다



원,투룸 #
보증금/월세
3000
4/3층, 40Q/15m²
관리비 30, 공덕역 인접합니다. 반값보입니다

< >



자유게시판

#주소 #서울 마포구 마포대로 지하 100, 공덕역



인실	월세/보증금	전세	관리비
-	-	3000	30

층/건물층수 : 4층/3층
관리비 포함항목 : 수도, 인터넷, TV
반려동물 : X
난방종류 : 중앙난방

전용면적 : 40m² / 15평
베란다/발코니 : X
입주가가능일 : 2019-11-21



TV
주최가들



책상
필터에이더



침대
레이저



안마산
전자레인지



냉장고
세탁기



냉장고

자유게시판

2019-11-28 12:21

admin

반갑습니다.

댓글 2 | 조회수 8

admin (회원) 2019-11-28 12:21 답글

수정 | 삭제

반가워요~

admin (회원) 2019-11-28 12:21 답글

수정 | 삭제

등록

글쓰기 답글 수정 삭제 목록

3.1 부동산 중개 사이트 '청춘多방'

개발 PLATFORM		프로젝트 개요
언어	JAVA, HTML, CSS3, JAVASCRIPT, JSP/SERVLET,	Spring Framework를 활용하여 젊은 청춘들의 편한 쉼터를 찾아주는 부동산 중개 사이트 '청춘多방'
Datebase	Oracle 11g	
Framework	Spring 4.0	
Web Servers	Apache Tomcat	
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)

회원가입

이메일회원가입

test1@naver.com

사용중인 이메일입니다. 확인해주세요 :p

비밀번호

아주 멋진 닉네임이군요!

* 비밀번호(영문,숫자,특수문자 포함 8자리 이상)

* 비밀번호 확인(영문,숫자,특수문자 포함 8자리 이상)

* 성명(한글)

생년월일(8자리로 입력)

연락처(- 구분없이 입력)

☒ 남성

☐ 여성

회원가입

비밀번호 찾기

☐ 이메일로 인증하기

회원정보에 등록된 이름과
전화번호가 같아야 합니다.

이름

전화번호 (- 빼고 입력)

비밀번호 찾기

M_EMAIL	M_PWD
leesh3715@naver.com	c9HPiFkS5zEWZo8lsxZLRA==
whdydxoz@naver.com	asdf1234@
test1@naver.com	CosIT8LZi4LHONFG+Qsotg==
admin	PXvIbPeposVFSe8tozbYbQ==

```
@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)
    throws Exception {
```

```
    memDTO mdto = new memDTO();
    mdto.setM_email(input_email);
    mdto.setM_pwd(AESCrypto.encrypt(input_pwd));
    System.out.println(AESCrypto.encrypt("1234"));
    System.out.println(AESCrypto.encrypt("0000"));
    ModelAndView mav = new ModelAndView();
    HttpSession session = request.getSession();
    memDTO mem = mservice.login(mdto);
```

```
import java.security.Key; import
```

```
public class AESCrypto {
```

```
    private static final String ALGORITHM = "AES";
    private static final String myEncryptionKey = "LEESEOKH01234567";
    private static final String UNICODE_FORMAT = "UTF8";
```

```
    if (mem == null) {
        response.setContentType("text/html;charset=UTF-8");
        PrintWriter out = response.getWriter();
        out.println("<script>");
        out.println("alert('아이디와 비밀번호를 확인하세요.');"");
        out.println("history.back()");
        out.println("</script>");
```

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);
                if(data == 1){
```

```
                    $('#emailcheck').text("사용중인 이메일입니다. 확인해주세요 :p");
                    $('#emailcheck').css("color", "red");
                } else{
```

```
                    if(emailJ.test(m_email)){
                        // 이메일 정규 체크
                        $('#emailcheck').css("color", "green");
                        $('#emailcheck').text("사용 가능한 아이디입니다.");
                    } else if(m_email == ""){
                        $('#emailcheck').text('이메일을 입력해주세요 :');
                        $('#emailcheck').css('color', 'red');
                    } else {
                        $('#emailcheck').text("이메일 형식이 올바르지 않습니다.");
                        $('#emailcheck').css('color', 'red');
                    }
                }
            }, error : function() {
                console.log("실 - 패");
            }
        });
    });
```

```
// 이메일 중복 체크 [ajax]
```

```
@RequestMapping(value = "/checkemail.do", method = RequestMethod.POST)
@ResponseBody
public int checkemail(@RequestParam("mem_email") String m_email) {
    return mservice.checkemail(m_email);
}
```

비동기 통신을 사용하여, 컨트롤러를 통해
DB의 값과 비교, 값 여부를 리턴

감사합니다

지원자 이석호