public Portfolio getPortfolio()

{ Kim Kwang Hoon }

김광훈 포트폴리오 010. 5136. 3964

Mail. kim772882@naver.com

Git. https://github.com/kim-kwanghoon?tab=repositories



public void index()

01. 팀프로젝트

그룹웨어 프로젝트

- 개발 배경 및 목적
- 개발 환경 및 서비스 개요
- 작업기간
- 서비스 개요
- 프로젝트 ERD
- 기능 구현

02. 개인프로젝트

개인소개 사이트

- 개발 배경 및 목적
- 개발 환경 및 서비스 개요
- 서비스 개요 / 프로젝트 ERD
- 기능 구현



public void myPart()

{ 그룹웨어 전자결재 }

팀프로젝트

String 개발 배경 및 목적;

많은 회사들이 이용하고 있는 그룹웨어 솔루션으로, **사내 업무 및 자원관리를 효율적으로 하기 위한 웹** 애플리케이션



포폴과 이미지는 무관합니다

String 개발 환경 및 서비스 개요;

FrontEnd



JavaScript

JS

JQuery

CZZ



CSS3



Ajax

WAS



Database



BackEnd





Spring 4.3

MyBatis

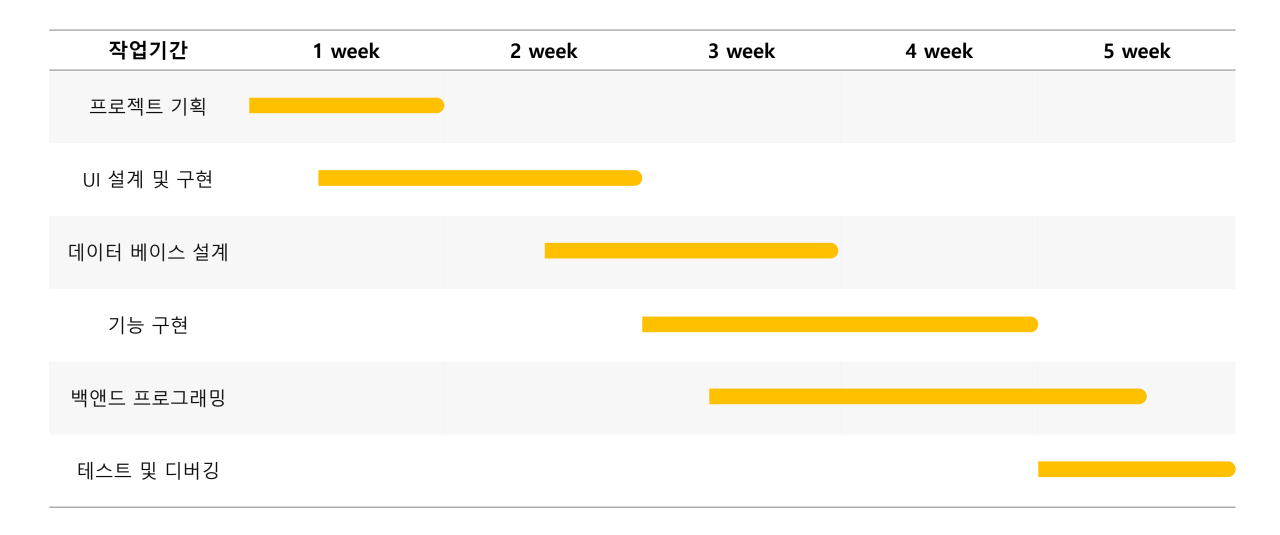


Java 1.8



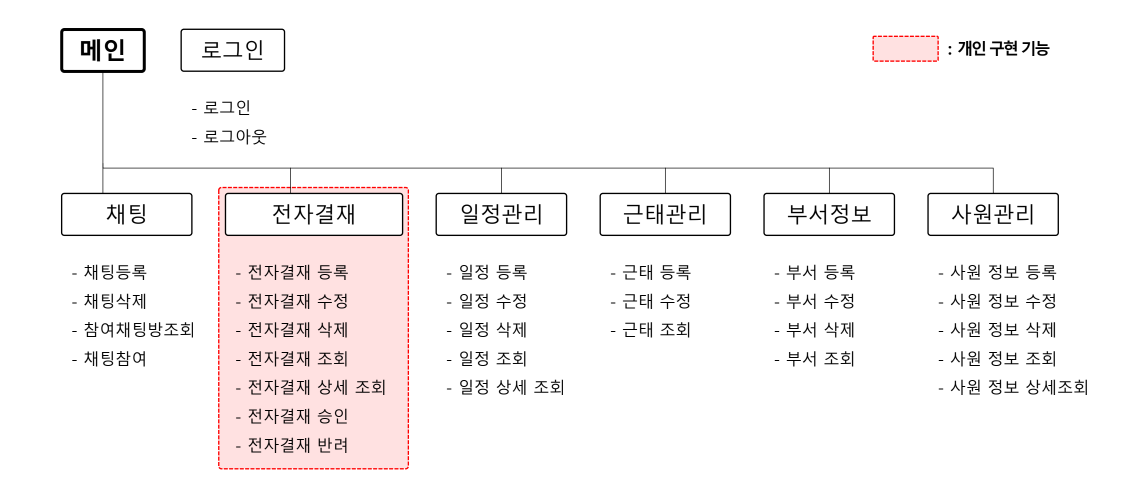
JSP

String 작업기간;



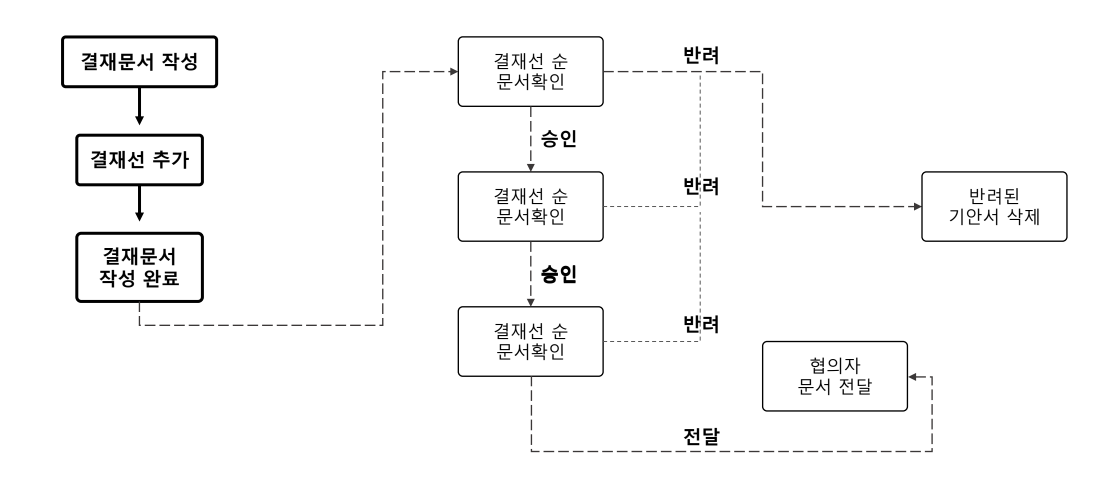
String 서비스 개요;

기능리스트

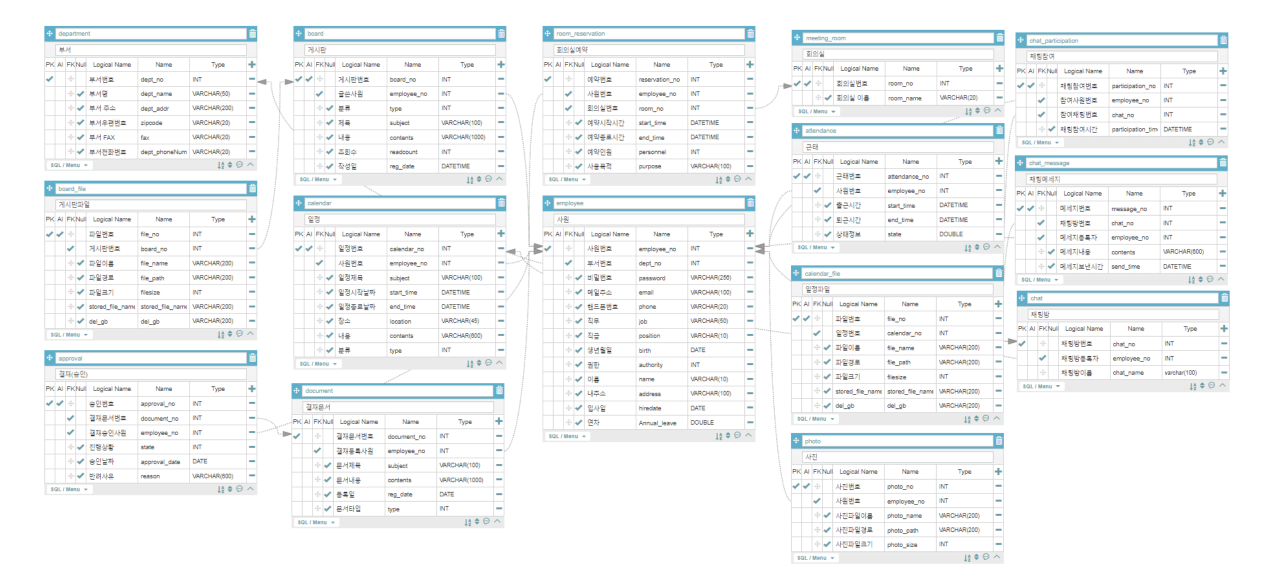


String 서비스 개요;

전자결재 프로세스



String 프로젝트 전체 ERD;

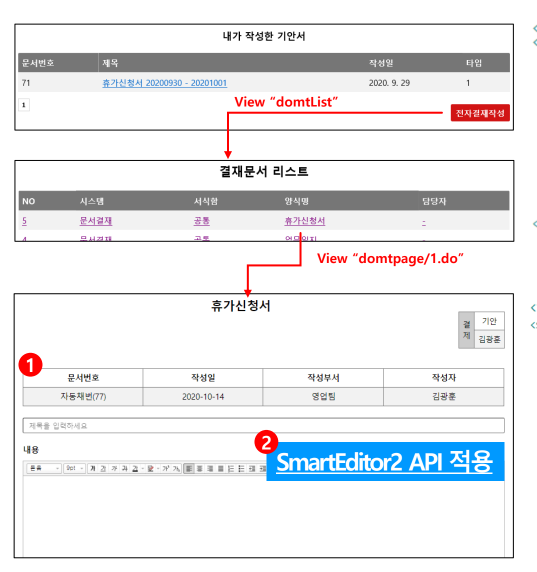


String 기능 구현 전 방법에 대한 고민;

- 1. 구현되어 있지 않은 기능 연동을 어떻게 하지?
 - 가상의 설정값으로 작업하고 연동될 기능이 완성된 후 연동 작업
- 2. 사용자에게 편리한 문서 작성을 위한 방법은?
 - 네이버 스마트 에디터 API를 사용하여 문서작성의 다양한 기능을 한번에 가져오도록 작업
- 3. 결재가 완료된 문서 보는 방법
 - 결재테이블 state(상태)의 합산 결과를 통해 승인여부 확인
- 4. 결재 진행 상태에 따른 표기를 어떻게 해야 할까?
 - DB에서 숫자로 가져온 상태 값을 JSP 부분에서 자바스크립트로 한글로 변환
- 5. 결재가 포함된 직원 순서로 결재 문서를 보여줄 방법은
 - 결재선에 자신이 포함된 문서를 찾고 문서 속 승인번호가 자신보다 적은 사람의 상태 값을 판단하여 가져옴



[0] 전자결재 문서 작성하기



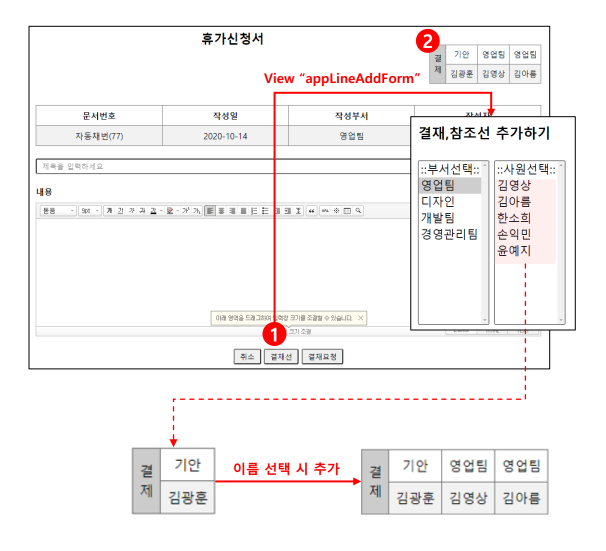
1. 문서 작성시 기본정보 자동 입력

```
<script type="text/javascript">
<h2>휴가신청서</h2>
                                     $(document).ready(
function() {
      とtd>문서번호
                                        var date = new Date();
                                        var yyyy = date.getFullYear();
      작성일
                                        var mm = new String(date.getMonth() + 1);
      각성부서
                                        var dd = new String(date.getDate());
      \td>작성자
                                        var nowdate = yyyy + "-" + (("00" + mm.toString()).slice(-2))
  + "-" + (("00" + dd.toString()).slice(-2));
  $("#now date").html(nowdate);
      >자동채번(${document_no})
                                        $(".now date2").attr("value", nowdate)
       ◀-----
                                     });
     ${dept name}
                                  ⟨script⟩
     ${name}
```

2. Naver 스마트 에디터 API

```
<textarea class="textar" name="contents" id="naversm" class="naversm"></textarea>
<script>
   var oEditors = [];
   $(function() {
                                                                                 // 프로젝트 경로 찾기
       nhn.husky.EZCreator.createInIFrame({
           oAppRef: oEditors,
           elPlaceHolder: "naversm",
           sSkinURI : "<%=request.getContextPath()%>/resources/smarteditor/SmartEditor2Skin.html",
                  htParams : {
                      bUseToolbar : true, // 툴바 사용 여부
                      bUseVerticalResizer : true, // 입력창 크기 조절바 사용 여부
                      bUseModeChanger : true, // 모드 탭(Editor | HTML | TEXT) 사용 여부
                      fOnBeforeUnload : function() {
                  fOnAppLoad : function() {
                      oEditors.getById["naversm"].exec("PASTE_HTML",
                              [ contents 1);
                  fCreator: "createSEditor2"
              });
       $("#save").click(function() {
           oEditors.getById["naversm"].exec("UPDATE_CONTENTS_FIELD", []);
       });
   });
⟨script⟩
```

[1] 전자결재 문서 결재선 추가하기



1. 결재선 추가하기

```
// 1.jsp에서 자식창
<script type="text/iavascript">
                                 (appLineAddForm.jsp) 오픈
   var windowObi;
   function openChildWindow() {
       windowObj = window.open("../emplist_selectAdd.do", "",
              "width=500, height=400, left=700");
</script>
                                 // appLineAddForm.jsp(자식창) 에서
<script type="text/javascript">
                                 선택 시 부모창(1.jsp)에 결재선 테이블 자동 추가
    function sendToParent() {
       var empno = $("#emp option:checked").val();
       $(opener.document).find("#app line add input").append(
               '<input name="employee no1" type="hidden" value="'+empno+'"/>');
       var deptname = $("#dept option:checked").text();
       var name = $("#emp option:checked").text();
       $(opener.document).find("#first").append("" + deptname + "");
       $(opener.document).find("#second").append("" + name + "");
       window.close();
⟨script⟩
```

2. 결재선DB에 다중 insert

```
@RequestMapping(value = "/insert_App_And_Domt.do", method = RequestMethod.POST)
public String insert_App_And_Domt(int[] employee_no1, DomtDto domtdto, DomtApprovalDto domtapp) {
    System.out.println(domtdto.getDocument_no());
    domtdto.setEmployee_no(employee_no1[0]);
    domtService.insert_app_domt(domtdto);
---- domtService.insert_app_domt_app(domtapp, employee_no1);
    domtService.insert_app_domt_app_up(domtdto);
    return "redirect:/appdomt.do";
}
--- public void insert_app_domt_app(DomtApprovalDto domtapp, int[] employee_no1){
    int a = 0;
    for(int i = 0; i < employee_no1.length; i++) {
        domtapp.setEmployee_no(employee_no1[i]);
        a += domtdao.insert_app_domt_app(domtapp);
    }
}</pre>
```

[1] 전자결재 문서 결재선 추가하기



1. 컨트롤러 Ajax JSON파싱

```
@RequestMapping(value = "/appLineAddForm_select_one.do", method = RequestMethod. POST)
public void deptList(HttpServletResponse resp) {
    List<EmployeeDto> list = domtService.appDomt_domt_employee_add_listselect();
    Gson json = new Gson();
    resp.setContentType("text/html;charset=utf-8");
    PrintWriter out;
    try {
        out = resp.getWriter();
        out.print(json.toJson(list));
    } catch (IOException e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
// 데이터 값을 json객체에 담아 전달
```

2. Ajax로 데이터 요청한 값 가져오기

```
<h4>결제,참조선 추가하기</h4>
    <select id="dept" onchange="selectDept()" size="10">
         <option value="">::부서선택::
     </select>
     <select id="emp" onchange="sendToParent()" size="10">
         <option value= "">::사원선택::⟨option>
     </select>
     <div id="empInfo"></div>
-- ► function selectDept() {
        var dept_no = $("#dept").val();
        if (dept_no = "") {
            $("#emp option").each(function() {
                $("#emp option:eq(1)").remove();
            });
            return;
         var params = "dept_no=" + dept_no;
        $.ajax({
            type: "post",
            url : "appLineAddForm_select_two.do",
            data : params,
            dataType : "json"
        }).done(
                function(args) {
                    $("#emp option").each(function() {
                        $("#emp option:eq(0)").remove();
                    $("#emp").append("<option value=''>::사원선택::</option>");
                    for (var idx = 0; idx < args.length; idx++) {
                        $("#emp").append(
                                "<option value='"+args[idx].employee_no+"'>"
                                       + args[idx].name + "</option>");
                }).fail(function(e) {
            alert(e.responseText);
        });
```

[2] 작성된 전자결재 문서 페이지 리스트

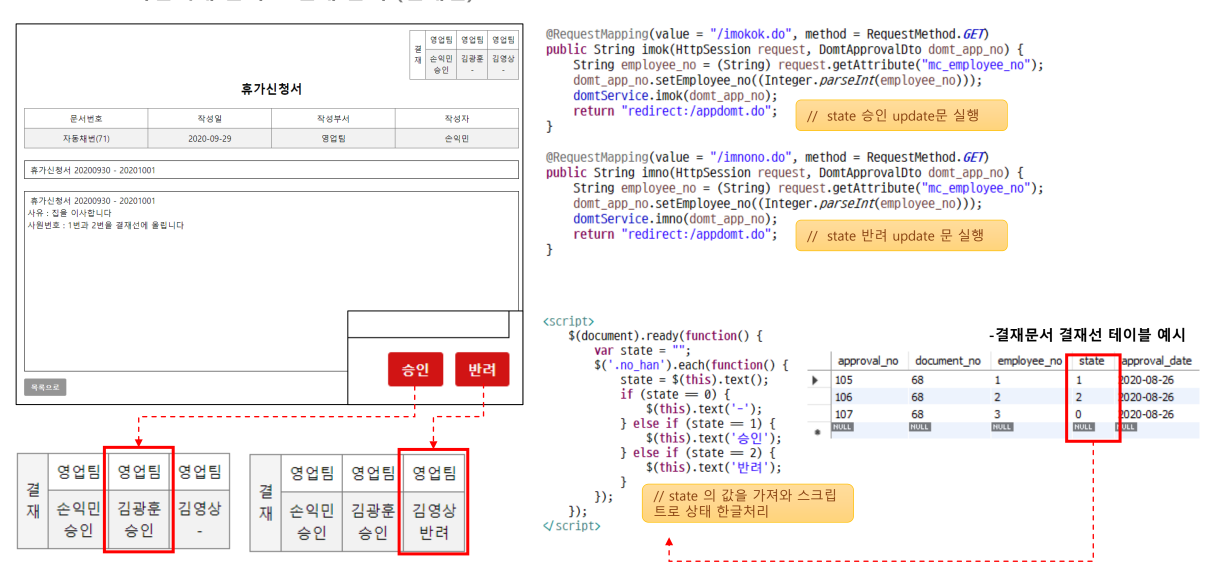


2. 내가 작성한 기안서 SQL

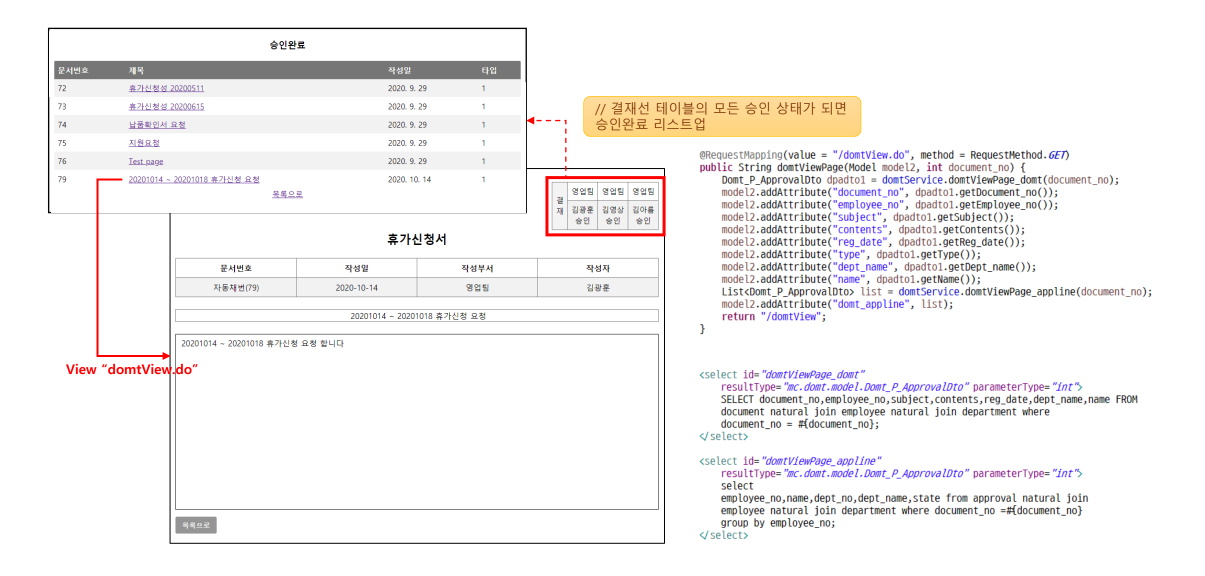
```
@RequestMapping(value = "/appdomt.do", method = RequestMethod.GET)
   public String appDomt domtList(@RequestParam(value = "p", defaultValue = "1") int pageNum,
          @RequestParam(value = "per", defaultValue = "5") int per,
      Model model, HttpSession request) {
      String employee no = (String) request.getAttribute("mc employee no");
      domtListModel myDomt = domtService.list(pageNum, per,employee no);
      model.addAttribute("domt list3", myDomt);
      int number = myDomt.getCount() - (pageNum - 1) * per;
      model.addAttribute("number", number);
      domtListModel ingDomt = domtService.list2(pageNum, per,employee_no);
      model.addAttribute("domt_list4", ingDomt);
      int number2 = ingDomt.getCount() - (pageNum - 1) * per;
      model.addAttribute("number2", number2);
      return "domtList";
   3. 진행중인 기안서 SQL
--≺select id="list2" resultType="mc.domt.model.DomtDto" parameterType="map">
      select * from document d, approval a
      where a.employee no = #{employee no}
      and a.document no = d.document no
                                                  // appLineAddForm.jsp(자식창) 에서
      (select state from approval a1
                                                  선택 시 부모창에 결재선 자동 추가
      where a1.document_no = a.document_no
      and al.approval_no = a.approval_no - 1) = 1
      and state = 0 order by d.document_no DESC limit #{start}, #{per};
  </select>
```

[3] 작성된 전자결재 문서 페이지 상세 조회

- 자신에게 올라온 결재 문서 (결재선)



[4] 승인완료 페이지



public void myPart() { 개인소개 사이트 } 개인프로젝트

String 개발 배경 및 목적;

웹으로 포트폴리오를 보여주기 위한 사이트 **직접작성한 코드와 이미지를 업로드 하기 위한 웹**애플리케이션



String 개발 환경 및 서비스 개요;

FrontEnd



JavaScript

JS

JQuery

CZZ



CSS3



Ajax

WAS



Database



BackEnd





Spring 4.3

MyBatis



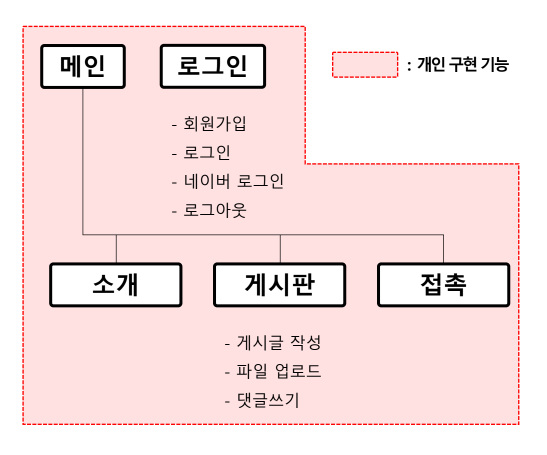
Java 1.8

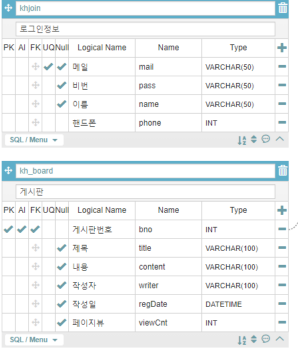


JSP

String 서비스 개요;

기능리스트 / 프로젝트 ERD







View "about.com"





안녕하세요 저는 김광훈입니다. 🥖

새로운 시작을 위해 저의 홈페이지 만들었습니다. 늦은 시작으로 몇 배의 노력을 하고 있어요!! 믿고 맡겨주세요!!!

졸업 후 첫 회사는 SI 개발 회사였고 포지션은 디자이너였습니다. 기획과 디자인의 경계를 오가면서 업무를 하는 중 운 좋게 LHTML+CSS를 작업할 기회가 생겼고 이것이 저의 첫 코딩 경험입니다.

재미있었습니다. 코딩을 하게 되는 상황이 신선하게 다가왔고 개발자의 꿈이 마음에 자그마하게 피어났습니다. 하지만 그것도 잠시 전 본업인 디자인으로 돌아왔고 이직도 경험하면서 다양한 상황과업무로 새로운 꿈은 미루게 되었습니다. 지금 생각해보면 디자인과를 졸업한 제가 새로운 길을 도전하는 걸 겁을 먹어 미뤘던 게 아닌가 생각합니다

20년 디자인하면서 회의감을 느끼고 있던 중 미루었던 꿈이 저에게 크게 다가왔고 도전할 기회는 지금 밖에 없다는 생각이 들어 갑자기 마음이 급해졌습니다. 회사를 그만두었습니다 저는 빠르게 움 직였고 학원에 등록하여 누구보다 열심히 공부했고 10월 개발자 과정을 수료 했습니다

이제 새로운 꿈이 시작된 것입니다

이력서 받아보기(PDF)

// 이력서를 받을수 있는 링크

^넌지게 만들어봅시다!

함께 일하고 싶습니다

항상 발전하는 모습으로 회사와 함께 전진하도록 노력하겠습니다.

새로운 시작을 한 저는 분명 다른 사람보다 실력으로 늦다는 걸 알고 있습니다. 전공 분야도 아닌 제가 도전 한다는 것 자체가 남들보다 몇 배의 노력을 해야 한다는 걸 알기에 학원 생활 6개월 동안 교실의 불을 끄는 건 저였습니다. 항상 끝까지 남아 부족한 부분을 공부하기 위해 노력하였고 이 뜨거운 열정을 가지고 업무에 임할 것입니다. 또한 회사가 바라보는 방향을 똑바로 볼 수 있는 인재가 되겠습니다. 같은 곳을 바라보는 직원의 열정이 업무에 있어 큰 시너지를 발휘하는 건 경험으로 보고 배웠기 때문에 회사에 필요한 인재가 될 것이라 자신합니다.

kim772882@naver.com

이력서 받아보기(PDF)

View "contact.com"

[1] 작성된 게시글 보기

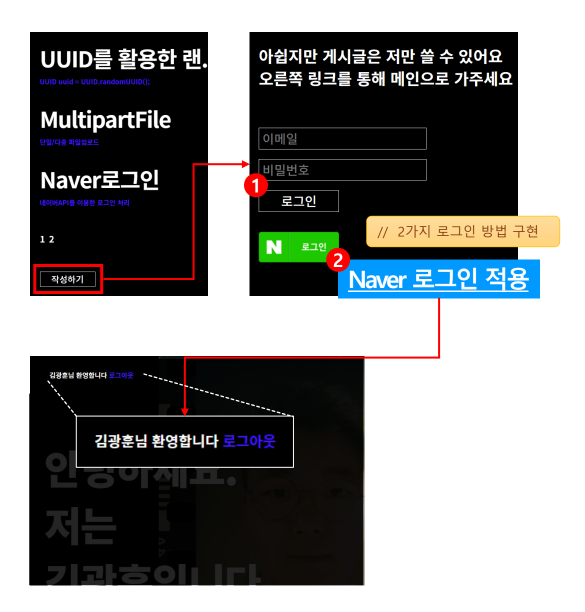
게시글리스트화면



1. 게시글 페이징 처리

```
@RequestMapping(value = "/list.com", method = RequestMethod.GET)
public String getList2(
        @RequestParam(value = "p", defaultValue = "1") int pageNum,
       @RequestParam(value = "per", defaultValue = "10") int per,
    BoardListModel list = service.list(pageNum, per);
   m.addAttribute("list", list);
    int number = list.getCount() - (pageNum - 1) * per;
   m.addAttribute("number", number);
    return "board/list";
2. 게시글 보기
@RequestMapping(value = "/contentView.com", method = RequestMethod.GET)
public ModelAndView contentView(int bno,CommentDto commentDto) {
   ModelAndView mav = new ModelAndView();
   List<BoardDto> list = service.getViewPage(bno);
   List<CommentDto> list_comment = service.contentViewPage_comment_list(commentDto.getBno());
    mav.addObject("contentViewPage", list);
    mav.addObject("contentViewPageComment", list comment);
    mav.setViewName("board/viewPage");
    return mav;
```

[2] 회원가입/로그인/네이버아이디로그인



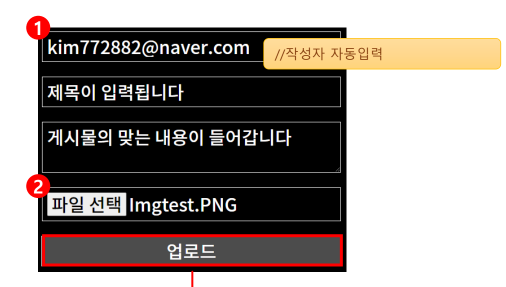
1. 회원가입을 통한 로그인

```
@RequestMapping(value = "/mb_login.com", method = RequestMethod.POST)
public ModelAndView mblogin(String mail, String pass, HttpSession session) {
    ModelAndView mav = new ModelAndView("main");
    Map<String, String> loginMap = service.mblogin(mail);
    if (loginMap == null) {
        mav.addObject("check", 0);
        mav.setViewName("login");
    } else if (!loginMap.get("pass").equals(pass)) {
        mav.addObject("check", 1);
        mav.setViewName("login");
    } else {
        session.setAttribute("mail", mail);
        mav.setViewName("main");
    }
    return mav;
}
```

2. Naver아이디를 통한 로그인

```
@RequestMapping(value = "/login.com", method = { RequestMethod.GET, RequestMethod.POST })
public String login(Model model, HttpSession session) {
   String naverAuthUrl = naverLoginBO.getAuthorizationUrl(session);
   model.addAttribute("url", naverAuthUrl);
   return "login";
@RequestMapping(value = "/callback.com", method = { RequestMethod.6ET, RequestMethod.POST })
public String callback(Model model, @RequestParam String code, @RequestParam String state, HttpSession session)
        throws IOException, ParseException {
   OAuth2AccessToken oauthToken:
   oauthToken = naverLoginBO.getAccessToken(session, code, state);
    apiResult = naverLoginBO.getUserProfile(oauthToken);
   JSONParser parser = new JSONParser();
   Object obj = parser.parse(apiResult);
    JSONObject jsonObj = (JSONObject) obj;
   JSONObject response_obj = (JSONObject) jsonObj.get("response");
   String nickname = (String) response_obj.get("nickname");
                                                               // 네이버에 등록된 이름을 가져옴
   String id = (String) response_obj.get("id");
   String name = (String) response_obj.get("name");
   System.out.println(nickname);
   session.setAttribute("sessionnickname", nickname);
   session.setAttribute("sessionId", id);
   session.setAttribute("sessionname", name);
    model.addAttribute("result", apiResult);
   return "main";
```

[3] 게시글 작성하기





2. 파일업로드

```
@RequestMapping(value = "/writeInsert.com", method = RequestMethod.POST)
 public String writeInsert(BoardDto boardDto, @RequestParam MultipartFile[] file,
        HttpServletRequest request) {
    service.writeInsert(boardDto);
    if (file != null) {
                                         //Null값 체크 후 파일 업로드 실행
        service.fileUp(file, request);
    return "redirect:list.com";
public void fileUp(MultipartFile[] file, HttpServletRequest request) {
    for (MultipartFile fileList : file) {
       String or = fileList.getOriginalFilename();
                                                                 //같은 이름 저장도 가능 하기 위해
       UUID uuid = UUID. randomUUID();
                                                                 파일명을 랜덤+오리지널 으로 변경
       String ch = uuid + "_" + fileList.getOriginalFilename();
                                                                 하여 저장
       int si = (int) fileList.getSize();
       String SAVE_PATH = request.getSession().getServletContext().getRealPath("/resources/");
       System.out.println(SAVE_PATH);
       String saveFileName = SAVE_PATH + ch;
        try {
            fileList.transferTo(new File(saveFileName));
       } catch (IllegalStateException e) {
           e.printStackTrace();
       } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
        BoardFileDto boardFileDto = new BoardFileDto();
       boardFileDto.setBno(maxBon());
       boardFileDto.setFileOr(or);
       boardFileDto.setFileCh(ch);
       boardFileDto.setFileSi(si);
        bdDao.fileInforInsert(boardFileDto);
```

[4] 댓글작성하기



1. Ajax로 댓글작성

```
<script type="text/javascript">
        function commentAdd() {
            if (confirm('댓글을 작성하시겠습니까?')) {
                var CommentDto = $('#commentFrom').serialize();
                $.ajax({
                    url : 'contentViewPage comment.com',
                    type : 'POST',
                    data : CommentDto,
                    dataType : "ison"
                }).done(
                    function(args) {
                        var commentText = args.commentText
                        var commentId = args.commentId
                        var commentDa = args.commentDa
                        $("#commentTable").append(
                            "<div style='border-left: 3px solid #585858; padding-left: 20px;'>"
                            + "<strong style='color:#643dfd;'>" + commentId
                            + "</strong>&nbsp;&nbsp;"
                            + "<br>" + commentText + "<br></div>");
                    });
                                                       //입력된 값 즉시 반영
            } else {
                alert("취소되었습니다");
    </script>
-- ▶ @RequestMapping(value = "/contentViewPage_comment.com", method = RequestMethod. POST)
     @ResponseBody
    public String contentViewPage_comment_insert_select(CommentDto commentDto) {
        service.contentViewPage comment insert(commentDto);
        int commentNo = commentDto.getCommentNo();
        CommentDto list_comment = service.contentViewPage_comment_add(commentNo);
        Gson json = new Gson();
        return json.toJson(list_comment);
```

Thank You!
Return;

김광훈 포트폴리오 010. 5136. 3964

Mail. kim772882@naver.com