WEB 기반 사내 인사관리 ERP 시스템

HI.ERP

목차

01	02	03	04	05
소개	개발 일정	설계	화면 UI	시연 및 후기
팀윈 소개	개발 일정	ERD 설계	상세 화면	프로젝트 시연
프로젝트 소개		DB 설계	관리자 상세 페이지	문제점 및 해결책
적용기술/개발환경		클래스/JSP 설계	사원 상세 페이지	후기
		메소드 설계		Q&A

01 소개

팀원소개

팀원 소개



Kang ha kyeong



Kim young chan



Yoo eun hee



Ko ji hoon



Park jong yun



Yoon ji woo



Yoon dong lim

프로젝트 소개

프로젝트 소개

WEB 기반 사내 인사관리 ERP 시스템

- 경염 자원을 최적화하여 효율적인 의사결정 지원
- 전사적 자원관리를 통한 효율적인 경염으로 기업 경쟁력 제고 및 기업가치 향상
- 데이터를 기반으로 한 업무 절차의 재정립 및 선진화를 통한 기업 내부 프로세스 개선

적용기술/개발환경

적용기술/개발환경



























Bootstrap





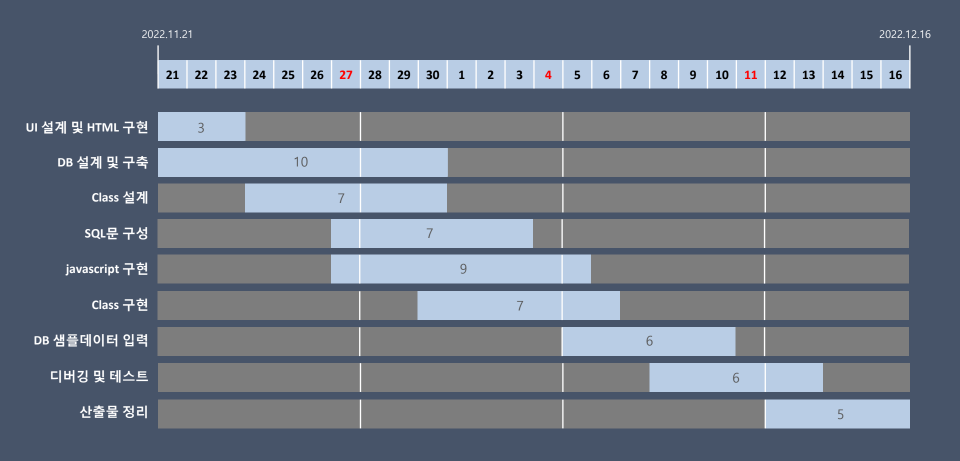


GitHub

	보유 기술		개발 환경	사용 가늠 도구		
	Java / Spring / JSP	OS	Windows10 / mac OS	개발 도구	Eclipse / VS Code / Dbeaver / SQLgate / CKEditor 4	
	HTML / CSS	Server	Apache Tomcat 8.5	게글 소ㅜ		
언어 / 개발 툴	lavacorint / lavory	Framework	Spring / Pootstrap / Muhatica	형삼 관리	Git / Github	
	Javascript / Jquery	rrumework	Spring / Bootstrap / Mybatis3			
	Ajαx	Database	Oracle 11g	문서 관리	Powerpoint / Excel	

02 개발 일정

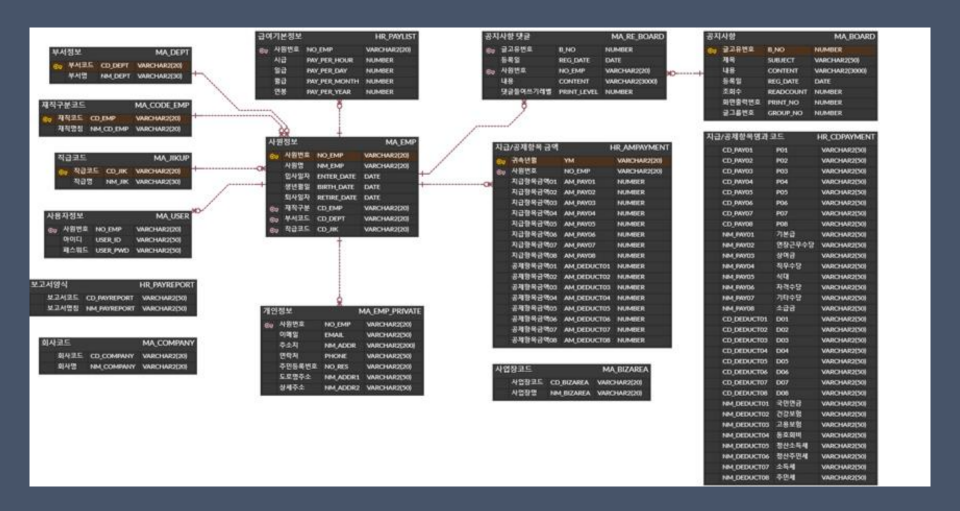
개발 일정



03 설계

ERD 설계

ERD 설계



공지사항 테이블

물리적 테이블명	물리적 컬럼명	논리적 테이블명	논리적 컬럼명	PK FK NULL	TYPE	DEFAULT	참조 테이블
MA BIZAREA	CD_BIZAREA	사업장코드	사업장코드		VARCHAR2(20)		
IVIA_DIZAREA	NM_BIZAREA	테이블	사업장명		VARCHAR2(20)		

회사코드 테이블

물리적 테이블명	물리적 컬럼명	논리적 테이블명	논리적 컬럼명	PK FK NULL	TYPE	DEFAULT	참조 테이블
MA COMPANY	CD_COMPANY	회사코드	회사코드		VARCHAR2(20)		
IVIA_COIVIPAINT	NM_COMPANY	테이블	회사명		VARCHAR2(20)		

사용자정보 테이블

물리적 테이블명	물리적 컬럼명	논리적 테이블명	논리적 컬럼명	PK FK NULL	TYPE	DEFAULT	참조 테이블
	NO_EMP		사원번호	Υ	VARCHAR2(20)		MA_EMP
MA_USER	USER_ID	사용자정보 테이블	아이디		VARCHAR2(50)		
	USER_PWD		패스워드		VARCHAR2(50)		

사원정보 테이블

물리적 테이블명	물리적 컬럼명	논리적 테이블명	논리적 컬럼명	PK	FK	NULL	TYPE	DEFAULT	참조 테이블
	NO_EMP		사원번호	Υ			VARCHAR2(20)		
	NM_EMP		사원명				VARCHAR2(20)		
	ENTER_DATE		입사일자				DATE		
MA_EMP	BIRTH_DATE	사원정보 테이블	생년월일				DATE		
IVIA_CIVIF	RETIRE_DATE	자권경보 네이글	퇴사일자			Υ	DATE		
	CD_EMP		재직구분		Υ		VARCHAR2(20)	001	MA_CODE_EMP
	CD_DEPT		부서코드		Υ		VARCHAR2(20)		MA_DEPT
	CD_JIK		직급코드		Υ		VARCHAR2(20)		MA_JIKUP

개인정보 테이블

물리적 테이블명	물리적 컬럼명	논리적 테이블명	논리적 컬럼명	PK	FK	NULL	TYPE	DEFAULT	참조 테이블
	NO_EMP	사원번호		Υ		VARCHAR2(20)		MA_EMP	
	EMAIL		이메일			Υ	VARCHAR2(50)		
	NM_ADDR		주소지			Υ	VARCHAR2(200)		
MA_EMP_PRIVATE	PHONE	개인정보 테이블	연락처				VARCHAR2(50)		
	NO_RES		주민등록번호				VARCHAR2(20)		
	NM_ADDR1		도로명주소			Υ	VARCHAR2(50)		
	NM_ADDR2		상세주소			Υ	VARCHAR2(50)		

공지사항 테이블

물리적 테이블명	물리적 컬럼명	논리적 테이블명	논리적 컬럼명	PK	FK	NULL	TYPE	DEFAULT	참조 테이블
	B_NO		글 고유번호	Υ			NUMBER		
	SUBJECT		제목				VARCHAR2(50)		
	CONTENT		내용			Υ	VARCHAR2(3000)		
MA_BOARD	REG_DATE	공지사항 테이블	등록일				DATE	SYSDATE	
	READCOUNT		조회수				NUMBER		
	PRINT_NO		화면출력번호				NUMBER		
	GROUP_NO		글그룹번호				NUMBER		

공지사항 댓글관련 테이블

물리적 테이블명	물리적 컬럼명	논리적 테이블명	논리적 컬럼명	PK	FK	NULL	TYPE	DEFAULT	참조 테이블
	B_NO		글 고유번호		Υ		NUMBER		MA_BOARD
	REG_DATE	고되니하다	등록일				DATE	SYSDATE	
MA_RE_BOARD	NO_EMP	공지사항 댓글관련 테이블	사원번호		Υ		VARCHAR2(20)		MA_EMP
	CONTENT	네이ㄹ	내용				VARCHAR2(3000)		
	PRINT_LEVEL		댓글 들여쓰기 레벨				NUMBER		

부서정보 테이블

물리적 테이블명	물리적 컬럼명	논리적 테이블명	논리적 컬럼명	PK FK NULI	TYPE	DEFAULT	참조 테이블
MA_DEPT	CD_DEPT	보 나저 나 데이 브	부서코드	Υ	VARCHAR2(20)		
IVIA_DEFT	NM_DEPT	부서정보 테이블	부서명		VARCHAR2(30)		

직급코드 테이블

물리적 테이블명	물리적 컬럼명	논리적 테이블명	논리적 컬럼명	PK FK NULL	TYPE	DEFAULT	참조 테이블
MA IIKLID	CD_JIK	지그그드 데이브	직급코드	Υ	VARCHAR2(20)		
MA_JIKUP	NM_JIK	직급코드 테이블	직급명		VARCHAR2(30)		

재직구분코드 테이블

물리적 테이블명	물리적 컬럼명	논리적 테이블명	논리적 컬럼명	PK FK NULL	. TYPE	DEFAULT	참조 테이블
MA CODE EMP	CD_EMP	재직구분코드 테이블	재직코드	Υ	VARCHAR2(20)	001	
MA_CODE_EMP	NM_CD_EMP	세식구군고드 데이글	재직명칭		VARCHAR2(20)		

지급/공제항목명과 코드테이블

	10 1 ——			_				
물리적 테이블명	물리적 컬럼명	논리적 테이블명	논리적 컬럼명	PK F	K NULL	TYPE	DEFAULT	참조 테이블
	CD_PAY01		P01		Υ	VARCHAR2(50)		
	CD_PAY02		P02		Υ	VARCHAR2(50)		
	CD_PAY03		P03		Υ	VARCHAR2(50)		
	CD_PAY04		P04		Υ	VARCHAR2(50)		
	CD_PAY05		P05		Υ	VARCHAR2(50)		
	CD_PAY06		P06		Υ	VARCHAR2(50)		
	CD_PAY07		P07		Υ	VARCHAR2(50)		
	CD_PAY08		P08		Υ	VARCHAR2(50)		
	NM_PAY01		기본급		Υ	VARCHAR2(50)		
	NM_PAY02		연장근무수당		Υ	VARCHAR2(50)		
	NM_PAY03		상여금		Υ	VARCHAR2(50)		
	NM_PAY04		직무수당		Υ	VARCHAR2(50)		
	NM_PAY05		식대		Υ	VARCHAR2(50)		
	NM_PAY06		자격수당		Υ	VARCHAR2(50)		
	NM_PAY07	지그/고제하다며고	기타수당		Υ	VARCHAR2(50)		
LID CDDAVMENT	NM_PAY08	지급/공제항목명과	소급금		Υ	VARCHAR2(50)		
HR_CDPAYMENT	CD_DEDUCT01	코드 테이블	D01		Υ	VARCHAR2(50)		
	CD_DEDUCT02	네이글	D02		Υ	VARCHAR2(50)		
	CD_DEDUCT03		D03		Υ	VARCHAR2(50)		
	CD_DEDUCT04		D04		Υ	VARCHAR2(50)		
	CD_DEDUCT05		D05		Υ	VARCHAR2(50)		
	CD_DEDUCT06		D06		Υ	VARCHAR2(50)		
	CD_DEDUCT07		D07		Υ	VARCHAR2(50)		
	CD_DEDUCT08		D08		Υ	VARCHAR2(50)		
	NM_DEDUCT01		국민연금		Υ	VARCHAR2(50)		
	NM_DEDUCT02		건강보험		Υ	VARCHAR2(50)		
	NM_DEDUCT03		고용보험		Υ	VARCHAR2(50)		
	NM_DEDUCT04		동호회비		Υ	VARCHAR2(50)		
	NM_DEDUCT05		정산소득세		Υ	VARCHAR2(50)		
	NM_DEDUCT06		정산주민세		Υ	VARCHAR2(50)		
	NM_DEDUCT07		소득세		Υ	VARCHAR2(50)		
	NM_DEDUCT08		주민세		Υ	VARCHAR2(50)		

지급/공제항목 금액 테이블

물리적 테이블명	물리적 컬럼명	논리적 테이블명	논리적 컬럼명	PK	FK	NULL	TYPE	DEFAULT	참조 테이블
	NO_EMP		사원번호		Υ		VARCHAR2(20)		MA_EMP
	YM		귀속년월	Υ			VARCHAR2(20)		
	AM_PAY01		지급항목 금액01			Υ	NUMBER		
	AM_PAY02		지급항목 금액02			Υ	NUMBER		
	AM_PAY03		지급항목 금액03			Υ	NUMBER		
	AM_PAY04		지급항목 금액04			Υ	NUMBER		
	AM_PAY05		지급항목 금액05			Υ	NUMBER		
	AM_PAY06		지급항목 금액06			Υ	NUMBER		
	AM_PAY07	-1.7./7W.+1.0. 7.0W	지급항목 금액07			Υ	NUMBER		
HR_AMPAYMENT	AM_PAY08	지급/공제항목 금액 테이블	지급항목 금액08			Υ	NUMBER		
	AM_PAY01	네이ㄹ	지급항목 금액09			Υ	NUMBER		
	AM_DEDUCT01		공제항목 금액01			Υ	NUMBER		
	AM_DEDUCT02		공제항목 금액02			Υ	NUMBER		
	AM_DEDUCT03		공제항목 금액03			Υ	NUMBER		
	AM_DEDUCT04		공제항목 금액04			Υ	NUMBER		
	AM_DEDUCT05		공제항목 금액05			Υ	NUMBER		
	AM_DEDUCT06		공제항목 금액06			Υ	NUMBER		
	AM_DEDUCT07		공제항목 금액07			Υ	NUMBER		
	AM_DEDUCT08		공제항목 금액08			Υ	NUMBER		

보고서 양식 테이블

물리적 테이블명	물리적 컬럼명	논리적 테이블명	논리적 컬럼명	PK FK NULL	TYPE	DEFAULT	참조 테이블
HR PAYREPORT	CD_PAYREPORT	보고서양식	보고서 코드		VARCHAR2(50)		
HK_PATKEPOKT	NM_PAYREPORT	테이블	보고서 명칭		VARCHAR2(50)		

급여기본정보 테이블

물리적 테이블명	물리적 컬럼명	논리적 테이블명	논리적 컬럼명	PK	FK	NULL	TYPE	DEFAULT	참조 테이블
	NO_EMP	급여기본정보 테이블	사원번호		Υ		VARCHAR2(20)		MA_EMP
	PAY_PER_HOUR HR_PAYLIST PAY_PER_DAY PAY_PER_MONTH		시급			Υ	NUMBER		
HR_PAYLIST			일급			Υ	NUMBER		
			월급			Υ	NUMBER		
	PAY_PER_YEAR		연봉			Υ	NUMBER		

Login Class

Class	Description
InfoDTO	로그인데이터를 담아 이동하는 getter/setter 메소드 선언
LoginController	가삼주소 /loginForm.do 로 접속하면 호출되는 메소드 선언 ModelAndView 객체에 호출 jsp 페이지명과 응답물을 저잠하고 리턴
LoginDA0	LoginDAOImpl에서 사용할 메소드 선언
LoginDAOImpl	로그인 아이디, 암호 정보 개수에 관한 LoginDAO의 메소드를 오버라이딩

Salary Class

Class	Description			
AdSalController	/adSal.do, /insertPayProc.do, /updatePayProc.do, /deletePayProc.do, /selPayProc.do로 접속하면 호출 ModelAndView 객체에 호출할 jsp 페이지명과 응답물을 저장하고 리턴			
AmpaymentDTO	급여입력 페이지의 기능들에 사용하기 위한 관련 데이터를 담아 이동하는 getter/setter 메소드 선언			
AdSαlDAO	AdSαlDAOImpl에서 사용 할 메소드 선언			
AdSalDAOImpl	AdSαlDAO의 메소드를 오버라이딤 (급여 테이블 추가, 급여 조회, 수정, 삭제에 관련된 AdSαlDAO의 메소드를 오버라이딤)			
EmpSalController	가삼주소 /empSalPwdProc.do /empSalary.do /empSal.do로 접속하면 호출 ModelAndView 객체에 호출할 jsp 페이지명과 응답물을 저장하고 리턴			
EmpSalDA0	EmpSalDAOImpl에서 사용할 메소드 선언			
EmpSalDAOImpl	급여명세서 조회에 필요한 비밀번호 개수, 급여명세서의 개인정보, 항목 및 금액 출력에 관한 EmpSalDAO 메소드 오버라이딩			
EmpSaIDT0	급여명세서 조회시 상세정보 데이터를 담아 이동하는 getter/setter 선언			

Employee

Class	Description
EmpController	가상주소 /adEmpReg.do /adEmpRegConfirm.do /adUserInfoReg.do /adUserInfoRegConfirm.do /adUserInfoRegConfirm.do /adEmpList.do /adEmpListCorr.do 접속하면 호출되는 메소드 선언 ModelAndView 객체에 호출 jsp 페이지명과 응답물을 저장하고 리턴
EmpService	EmpServiceImpl에서 사용할 메소드 선언
EmpServiceImpl	사원 정보 수정 및 삭제에 관한 EmpService의 메소드를 오버라이딤
EmpDAO	EmpDAOImpl에서 사용할 메소드 선언
EmpDAOImpl	사원등록,사용자정보등록,사원명부,개인정보조회,사원번호 및 아이디 중복체크에 관한EmpDAO의 메소드를 오버라이딤
EmpListDT0	사원명부에서 검색 기능에 사용하기 위한 관련 데이터를 담아 이동하는getter/setter메소드 선언
RegDTO	사원등록을 통해 전달되는 사원 정보 데이터를 담아 이동하는getter/setter메소드 선언
UserInfoDT0	사용자정보등록을 통해 전달되는 아이디 및 패스워드 데이터를 담아 이동하는 getter/setter 메소드 선언
UserController	가상주소/empUserInfo.do로 접속하면 호출되는 메소드 선언 ModelAndView객체에 호출jsp페이지명과 음답물을 저장하고 리턴

Notice Class

Class	Description
NoticeController	가삼주소 /adNotice.do /empNotice.do /adNoticeReg.do /noticeRegProc.do /noticeComProc.do /adNoticeDetail.do /empNoticeDetail.do /empNoticeUpdate.do /noticeUpProc.do /noticeUpProc.do /commentDelProc.do /commentDelProc2.do 로 접속하면 호출되는 메소드 선언 ModelAndView 객체에 호출 jsp 페이지명과 응답물을 저장하고 리턴
NoticeService	NoticeServiceImpl에서 사용할 메소드 선언
NoticeServiceImpl	NoticeService 의 메소드를 오버라이딩(공지사항 게시글의 등록, 수정, 삭제와 댓글 삭제 기능 관련)
NoticeDAO	NoticeDAOImpl 에서 사용할 메소드 선언
NoticeDAOImpl	NoticeDAO 의 메소드를 오버라이딩(공지사함 게시글의 등록, 수정, 삭제, 조회수 증가, 댓글의 등록, 삭제 기능 관련)
NoticeDTO	DB 연동에 관련된 속성변수 선언과 각 속성변수의 getter, setter 메소드 선언
Util	페이짐처리에 관련된 메소드 선언

JSP PAGE MAP

JSP PAGE	Description
adEmpList.jsp	사원 명부 화면을 보여주는 JSP 페이지
adEmpListCorr.jsp	사원 정보 수정 및 삭제 화면을 보여주는 JSP 페이지
adEmpReg.jsp	사원 등록 화면을 보여주는 JSP 페미지
adEmpRegConfirm.jsp	사원 등록 완료 화면을 보여주는 JSP 페이지
adUserInfoReg.jsp	사용자 정보 등록 화면을 보여주는 JSP 페이지
adUserInfoRegConfirm.jsp	사용자 정보 등록 완료 화면을 보여주는 JSP 페미지
empUserInfo.jsp	개인정보 조회 화면을 보여주는 JSP 페이지
adNotice.jsp	관리자 전용 공지사함 게시글 목록을 보여주는 JSP 페이지
adNoticeDetail.jsp	관리자 전용 공지사함 게시글 내용 확인, 수점, 삭제와 댓글 확인, 입력, 삭제가 가능한 JSP 페이지
αdNoticeReg.jsp	관리자 전용 공지사함 게시글 새글등록 화면을 보여주는 JSP 페이지
adNoticeUpdate.jsp	관리자 전용 공지사함 게시글 수정 화면을 보여주는 JSP 페이지
empNotice.jsp	사원 전용 공지사함 게시글 목록을 보여주는 JSP 페이지
empNoticeDetail.jsp	사원 전용 공지사함 게시글 내용 확인, 수점, 삭제와 댓글 확인, 입력이 가늠한 JSP 페미지
adSal.jsp	급여 입력 화면을 보여주는 JSP 페이지
empSalary.jsp	급여명세서의 삼세내역을 보여주는 JSP 페이지
empSalaryPwd.jsp	급여명세서 조회시 필묘한 비밀번호와 귀속년월을 설정하는 JSP 페이지
common.jsp	JSP 페이지에서 곰톰으로 수입하여 사용할 CSS 및 JS 태그를 설점한 JSP 페이지
loginForm.jsp	로그인 화면을 보여주는 JSP 페이지

클래스명	메소드	기늠
	$\label{thm:model} Model And View \ ad Notice (Board Search DTO \ board Search DTO, \ Info DTO \ info DTO, \ Http Session \ session)$	가상주소 /αdEmpReg.do로 접근 시 호출되는 메소드 선언
	ModelAndView boardListForm(BoardSearchDTO boardSearchDTO, InfoDTO infoDTO, HttpSession session)	가삼주소 /αdEmpRegConfirm.do로 접근 시 호출되는 메소드 선언
	${\sf ModelAndView\ boardRegForm(InfoDTO\ infoDTO,\ HttpSession\ session)}$	가삼주소 /adUserInfoReg.do로 접근 시 호출되는 메소드 선언
	int boardRegProc(BoardDTO boardDTO,@RequestParam(value = "subject") String subject,@RequestParam(value = "content") String content, HttpSession session)	가상주소 /αdUserInfoRegConfirm.do로 접근 시 호출되는 메소드 선언
	int boardComProc(BoardDTO boardDTO, HttpSession session)	가상주소 /αdEmpList.do로 접근 시 호출되는 메소드 선언
NoticeController	ModelAndView adNoticeDetail(@RequestParam(value = "b_no") int b_no, InfoDTO infoDTO, HttpSession session)	가상주소 /αdEmpListCorr.do로 접근 시 호출되는 메소드 선언
	ModelAndView empNoticeDetail(@RequestParam($value = "b_no"$) int b_no, InfoDTO infoDTO, HttpSession session)	가삼주소 /αdEmpRegProc.do로 접근 시 호출되는 메소드 선언
	ModelAndView adNoticeUpdate(@RequestParam(value = "b_no") int b_no, InfoDTO infoDTO, HttpSession session)	가삼주소 /αdUserInfoRegProc.do로 접근 시 호출되는 메소드 선언
	int boardUpProc(BoardDTO boardDTO,@RequestParam(value = "subject") String subject,@RequestParam(value = "content") String content)	가상주소 /checkld.do로 접근 시 호출되는 메소드 선언
	int boardDelProc(BoardDTO boardDTO)	가상주소 /checkNo.do로 접근 시 호출되는 메소드 선언
	int commentDelProc(BoardDTO boardDTO)	가상주소 /αdEmpListUp.do로 접근 시 호출되는 메소드 선 언
	int commentDelProc2(BoardDTO boardDTO)	가삼주소 /αdEmpListDel.do로 접근 시 호출되는 메소드 선언
NoticeService	NoticeServiceImpl 클래스의 메소드와 동일	NoticeServiceImpl 클래스의 메소드와 동일
	BoardDTO getBoard(int b_no, boolean isBoardDetailForm)	1개의 게시판 글을 리턴하는 메소드 선언
	int insertBoard(BoardDTO boardDTO)	1개의 게시판 글을 입력하는 메소드 선언
	int updateBoard(BoardDTO boardDTO)	1개의 게시판 글을 수정하는 메소드 선언
NoticeServiceImpl	int deleteBoard(BoardDTO boardDTO)	1개의 게시판 글을 삭제하는 메소드 선언
	int insertComment(BoardDTO boardDTO)	1개의 게시판 댓글을 입력하는 메소드 선언
	int deleteComment(BoardDTO boardDTO)	1개의 게시판 댓글을 삭제하는 메소드 선언
	int deleteComment1(BoαrdDTO boαrdDTO)	게시글이 삭제될 때 해담 글의 모든 댓글을 삭제하는 메소드 선언

클래스명	메소드	기능
NoticeDAO	NoticeDAOImpl 클래스의 메소드와 동일	NoticeDAOImpl 클래스의 메소드와 동일
	List <map<string, string="">> getBoardList(BoardSearchDTO boardSearchDTO)</map<string,>	게시판 목록을 리턴하는 메소드 선언
	int getBoardListTotAllCnt(BoardSearchDTO boardSearchDTO)	게시판 목록의 총 개수를 리턴하는 메소드 선언
	int insertBoard(BoardDTO boardDTO)	게시판 글 입력 후 적용될 행의 개수를 리턴하는 메소드 선언
	int insertComment(BoardDTO boardDTO)	댓글 입력 후 적용될 햄의 개수를 리턴하는 메소드 선언
	int updateReadcount(int b_no)	조회수를 1 증가하고 업데이트한 햄의 개수를 얻는 메소드 선언
	BoardDTO getBoard(int b_no)	1개의 게시판 정보를 리턴하는 메소드 선언
NoticeDAOImpl	int getBoardCnt(int b_no)	수정, 삭제할 게시판의 존재 개수를 리턴하는 메소드 선언
Nonceshompi	int updateBoard(BoardDTO boardDTO)	게시판 수점 명령 후 수점 적용행의 개수를 리턴하는 메소드 선언
	int updatePrintNoDown(BoardDTO boardDTO)	삭제될 게시글의 동생 글의 출력순서 번호를 1씩 감소시키는 메소드 선언
	int deleteBoard(BoardDTO boardDTO)	게시판 삭제 명령 후 삭제 적용행의 개수를 리턴하는 메소드 선언
	int getCommentCnt(BoardDTO boardDTO)	수점, 삭제할 댓글 존재 개수를 리턴하는 메소드 선언
	int deleteComment(BoardDTO boardDTO)	댓글 삭제 명령 후 삭제 적용행의 개수를 리턴하는 메소드 선언
	int deleteComment1(BoardDTO boardDTO)	게시글이 삭제될 때 해당 글의 모든 댓글을 삭제하는 메소드 선언
	List <map<string, string="">> getComment(int b_no)</map<string,>	해담 게시글에 입력된 모든 댓글을 리턴하는 메소드 선언
NoticeDTO	getter/setter메소드로 구섬	게시글과 댓글의 입력/수점/삭제 관련 데이터를 담아 이동하는 getter/setter 메소드 선언
Util	static Map <string,integer> getPagingMap(int selectPageNo, introwCntPerPage, int totCnt)</string,integer>	게시글 페이징 처리에 관련된 메소드 선언

클래스명	메소드	기능
	ModelAndView AdEmpReg()	가삼주소 /adEmpReg.do로 접근 시 호출되는 메소드 선언
	ModelAndView AdEmpRegConfirm()	가상주소 /αdEmpRegConfirm.do로 접근 시 호출되는 메소드 선언
	ModelAndView AdUserInfoReg()	가상주소 /adUserInfoReg.do로 접근 시 호출되는 메소드 선언
	ModelAndView AdUserInfoRegConfirm()	가상주소 /adUserInfoRegConfirm.do로 접근 시 호출되는 메소드 선언
	ModelAndView AdEmpList(EmpListDTO empListDTO ,HttpSession httpSession)	가상주소 /αdEmpList.do로 접근 시 호출되는 메소드 선언
	ModelAndView AdEmpListCorr(@RequestParam(value = "no_emp") String no_emp)	가상주소 /adEmpListCorr.do로 접근 시 호출되는 메소드 선언
	Map <string, string=""> adEmpRegProc(RegDTOregDTO)</string,>	가상주소 /adEmpRegProc.do로 접근 시 호출되는 메소드 선먼
	int adUserInfoRegProc(UserInfoDTO userInfoDTO)	가상주소 /adUserInfoRegProc.do로 접근 시 호출되는 메소드 선언
	int checkld(String emp_id)	가상주소 /checkld.do로 접근 시 호출되는 메소드 선언
	int checkNo(String emp_no)	가상주소 /checkNo.do로 접근 시 호출되는 메소드 선언
	adEmpListUp(RegDTO regDTO)	가상주소 /αdEmpListUp.do로 접근 시 호출되는 메소드 선 먼
	int adEmpListDel(RegDTO regDTO)	가상주소 /αdEmpListDel.do로 접근 시 호출되는 메소드 선언
EmpService	EmpServiceImpl 클래스의 메소드와 동일	EmpServiceImpl 클래스의 메소드와 동일
	int updateList(RegDTO regDTO)	사원정보 수정 후 수정 적용행의 개수를 리턴하는 메소드 선언
EmpServiceImpl	int deleteList(RegDTO regDTO)	사원정보 삭제 후 삭제 적용행의 개수를 리턴하는 메소드 선언
RegDTO	getter/setter메소드로 구섬	사원등록의 입력/수점/삭제 관련 데이터를 담아 이동하는 getter/setter 메소드 선언
UserInfoDT0	getter/setter메소드로 구섬	사원자정보등록의 입력/수정/삭제 관련 데이터를 담아 이동하는 getter/setter 메소드 선언
EmpListDT0	getter/setter메소드로 구섬	사원명부의 검색 관련 데이터를 담아 이동하는 getter/setter 메소드 선언

클래스명	메소드	기늠	
EmpDAO	EmpDAOImpl 클래스의 메소드와 돔일	EmpDAOImpl 클래스의 메소드와 동일	
EmpDAOImpl	int αdEmpRegForm(RegDTO regDTO)	입력한 사원정보 리턴하는 메소드 선언	
	int adEmpRegPrivate(RegDTO regDTO)	입력한 사원개인정보 리턴하는 메소드 선언	
	int adUserInfoReg(UserInfoDTO userInfoDTO)	입력한 사용자정보 리턴하는 메소드 선언	
	int checkld(String emp_id)	아이디 존재개수를 리턴하는 메소드 선언	
	int checkNo(String emp_no)	사원번호 존재개수를 리턴하는 메소드 선언	
	List <map<string, string="">> getEmpList(EmpListDTO empListDTO)</map<string,>	DB에 저장되어있는 사원명부를 리턴하는 메소드 선언	
	List <map<string, string="">> getPartList()</map<string,>	DB에 저장되어있는 부서를 리턴하는 메소드 선언	
	List <map<string, string="">> getProofList()</map<string,>	DB에 저장되어있는 재직구분을 리턴하는 메소드 선언	
	List <map<string, string="">> getJikupList()</map<string,>	DB에 저장되어있는 직급을 리턴하는 메소드 선언	
	RegDTO getEmpListCorr(String no_emp)	사원명부에서 선택한 사원이 정보를 리턴하는 메소드 선언	
	int αdEmpListUp1(RegDTO regDTO)	수정한 사원정보를 리턴하는 메소드 선언	
	int adEmpListUp2(RegDTO regDTO)		
	int αdEmpListDel1(RegDTO regDTO)		
	int αdEmpListDel2(RegDTO regDTO)	삭제한 사원정보를 리턴하는 메소드 선언	
	int adEmpListDel3(RegDTO regDTO)		
	RegDTO getUserInfo(String no_emp)	로그인한 사원의 정보를 리턴하는 메소드 선언	
UserController	ModelAndView empUserInfo(InfoDT0 infoDT0 , HttpSession session)	가상주소 /empUserInfo.do로 접근하면 호출되는 메소드 선언	

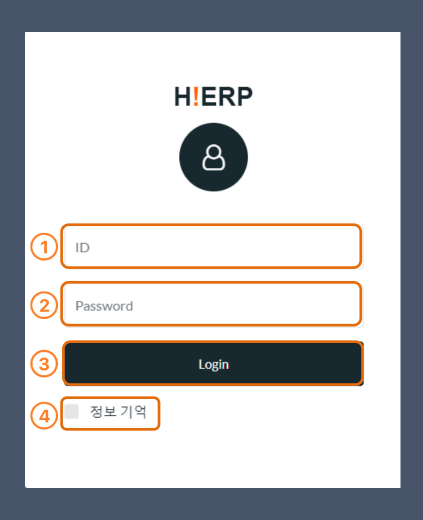
클래스명	메소드	기능
AdSalController	ModelAndView adNotice(InfoDTO infoDTO, HttpSession session, AmpaymentDTO qwe)	가상주소 /αdSαl.do로 접근 시 호출되는 메소드 선언
	int insertPayProc(AmpaymentDTO ampaymentDTO, HttpSession session, HttpServletResponse response)	가삼주소 /insertPayProc.do로 접근 시 호출되는 메소드 선언
	int updatePayProc(AmpaymentDTO ampaymentDTO, HttpSession session, HttpServletResponse response)	가삼주소 /updatePayProc.do로 접근 시 호출되는 메소드 선언
	int deletePayProc(AmpaymentDTO ampaymentDTO, HttpSession session, HttpServletResponse response)	가삼주소 /deletePαyProc.do로 접근 시 호출되는 메소드 선언
	Map <string, string=""> selPayProc(AmpaymentDTO ampaymentDTO, HttpSession session)</string,>	가상주소 /selPayProc.do로 접근 시 호출되는 메소드 선언
AdSαlDAO	AdSαlDAOImpl 클래스의 메소드와 동일	AdSαlDAOImpl 클래스의 메소드와 동일
	List <map<string, string="">> getEmpSalList(AmpaymentDTO ampaymentDTO)</map<string,>	귀속년월별 급여대상을 리턴하는 메소드 선언
AdSαlDAOImpl	List <map<string, string="">> getPayList()</map<string,>	지급내역과 공제내역을 리턴하는 메소드 선언
	List <map<string, string="">> getNoEmp()</map<string,>	사원번호를 리턴하는 메소드 선언
	int searchPay(AmpaymentDTO ampaymentDTO)	사원번호와 귀속년월이 일치하는 행의 개수를 리턴하는 메소드 선언
	int insertPay(AmpaymentDTO ampaymentDTO)	지급내역과 공제내역을 입력하는 메소드 선언
	int updatePay(AmpaymentDTO ampaymentDTO)	지급내역과 공제내역을 수정하는 메소드 선언
	int deletePay(AmpaymentDTO ampaymentDTO)	사원번호와 귀속년월이 일치하는 행을 삭제하는 메소드 선언
	List <map<string, string="">> selPay(AmpaymentDTO ampaymentDTO)</map<string,>	게시판 수정 명령 후 수정 적용행의 개수를 리턴하는 메소드 선언
	List <map<string, string="">> getEmpSearchList(AmpaymentDTO ampaymentDTO)</map<string,>	삭제될 게시글의 동샘 글의 출력순서 번호를 1씩 감소시키는 메소드 선언

클래스명	메소드	기능
EmpSalController	ModelAndView empSalaryPwd(InfoDTO infoDTO, HttpSession session, EmpSalDTO empSalDTO)	가상주소 /empSalary.do 로 접근 시 호출되는 메소드 선언
	ModelAndView empSal(EmpSalDTO empSalDTO, InfoDTO infoDTO, HttpSession session)	가상주소 /empSal.do 로 접근 시 호출되는 메소드 선언
	int empSalPwdProc(@RequestParam(value = "no_emp") String no_emp, @RequestParam(value = "no_res") String no_res, @RequestParam(value = "ym") String ym, HttpSession session, HttpServletResponse response, EmpSalDTO empSalDTO)	가상주소 /empSalPwdProc.do로 접근 시 호출되는 메소드 선언
EmpSalDAO	EmpSalDAOImpl 클래스에서 자세히 설명	인터페이스로 EmpSalDAOImpl의 메소드 목록을 규정
LoginServiceImpl	int checkSalPwd(EmpSalDTO empSalDTO)	사번과 주민등록번호가 일치하는 개수를 리턴하는 메소드 선언
	List <map<string, string="">> getEmpSallnfoList(EmpSalDTO empSalDTO)</map<string,>	급여명세서에 개인정보를 리턴하는 메소드 선언
	List <map<string, string="">> getEmpSalAmountInfoList(EmpSalDTO empSalDTO)</map<string,>	급여명세서에 지급,공제 항목을 리턴하는 메소드 선언
	List <map<string, string="">> getEmpSalWithYM(EmpSalDTO empSalDTO)</map<string,>	급여 테이블의 금액을 리턴하는 메소드 선언
	int getCheckSal(EmpSalDTO empSalDTO)	급여가 존재여부 유효성을 체크하는 메소드 선언
EmpSalDT0	getter/setter 메소드로 구섬	[급여명세서]에서 출력되는 내용들(개인정보, 함목, 금액)을 담아 이동하는 getter/setter 메소드 선언

0 박면 UI

상세화면

상세 화면 - 공통 로그인 화면



- (1) ID
 - 등록된 User ID 입력
 - 공백 입력 불가능
- Password
 - 등록된 비밀번호 입력
- (3) Login
 - User ID, 비밀번호 입력 후 클릭하여 접속
- 4 정보 기억
 - User ID , 비밀번호 정보 기억하기

관리자 상세 페이지

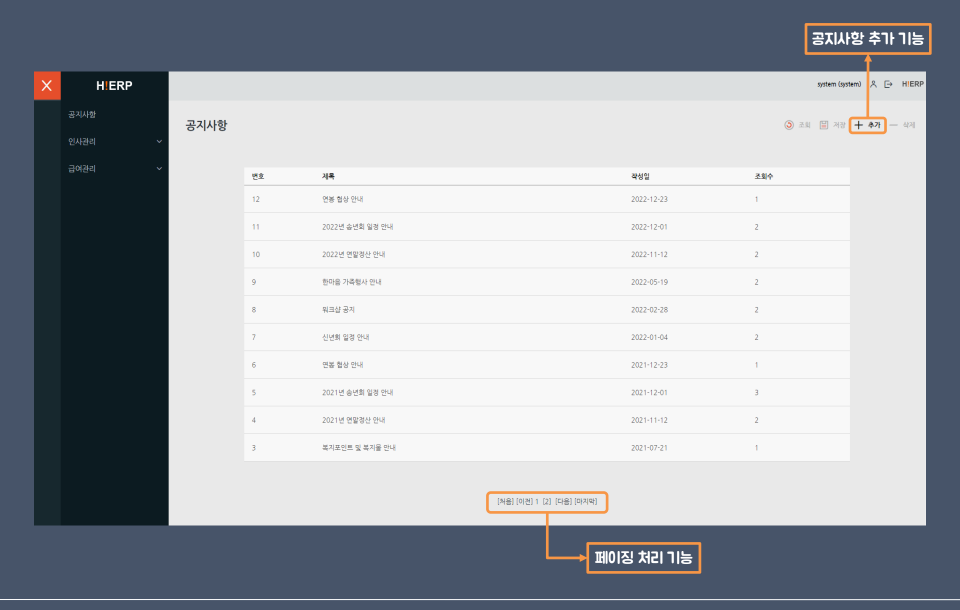
관리자 삼세 페이지 - 메인 페이지



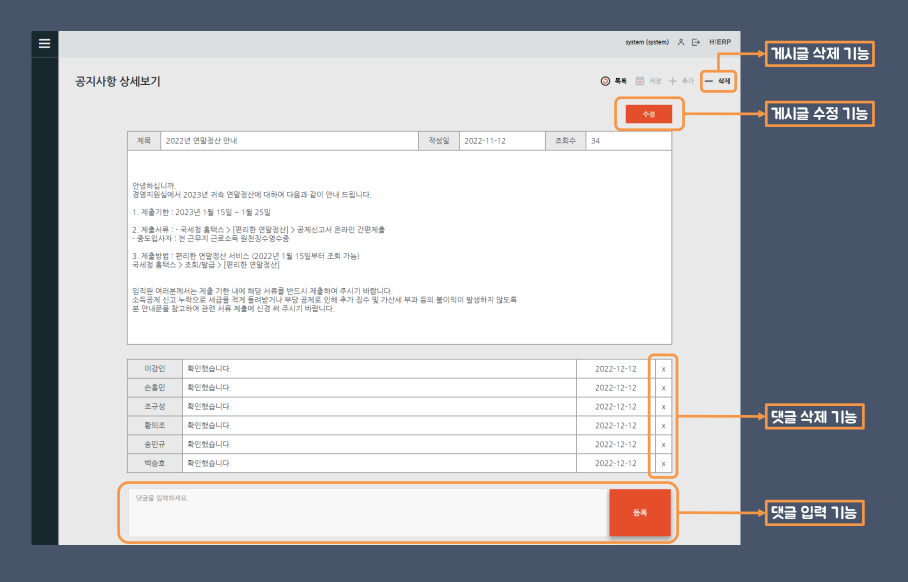
관리자 메뉴 / 내정보



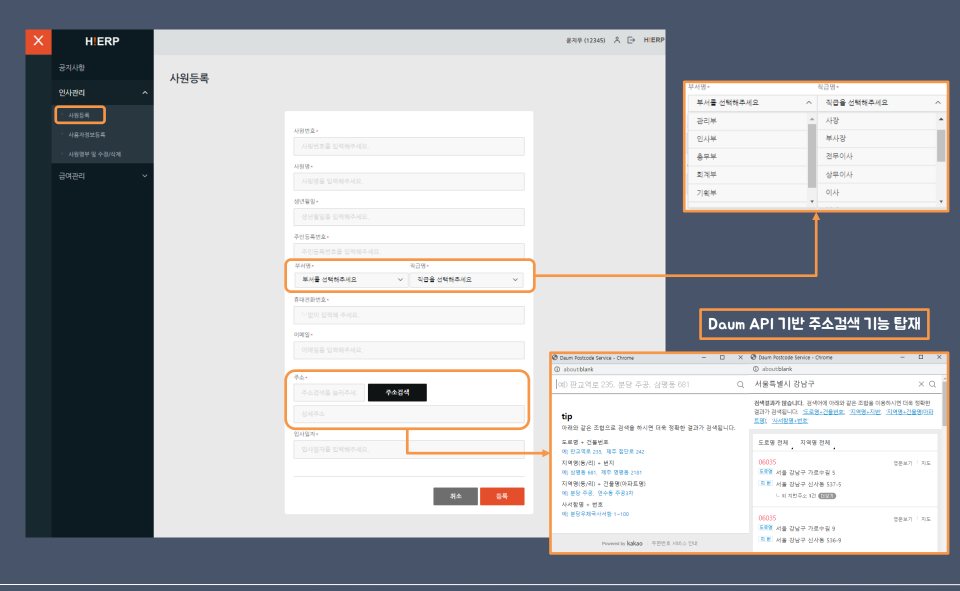
관리자 상세 페이지 - 공지사함



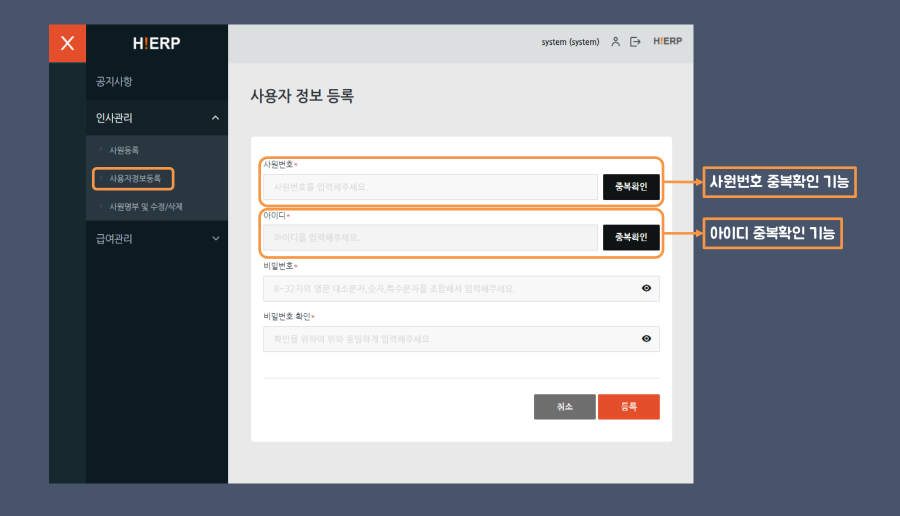
관리자 상세 페이지 - 공지사함 + 댓글기늠



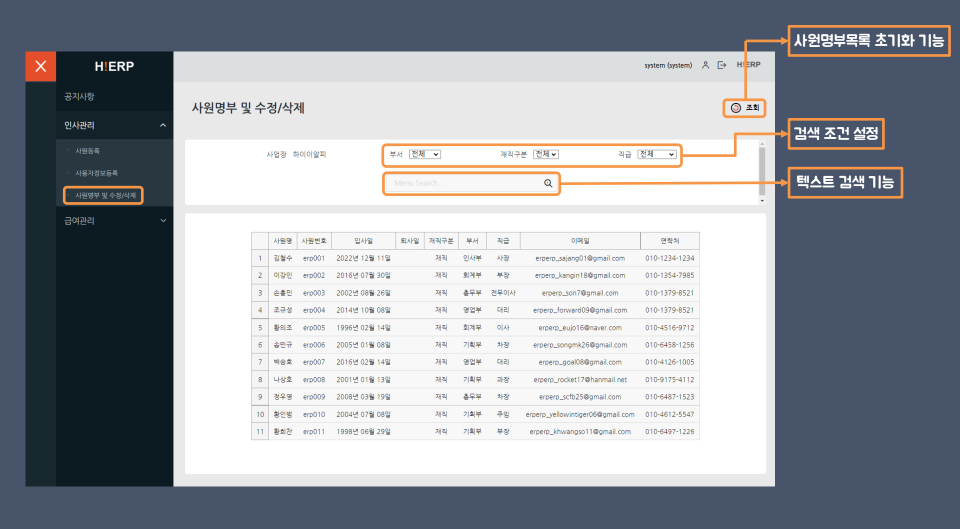
관리자 상세 페이지 - 사원등록



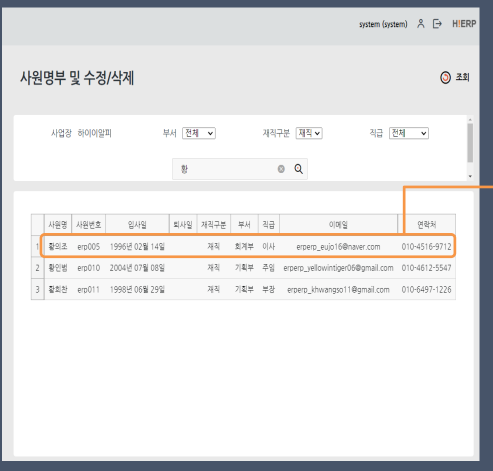
관리자 상세 페이지 - 사용자 정보 등록



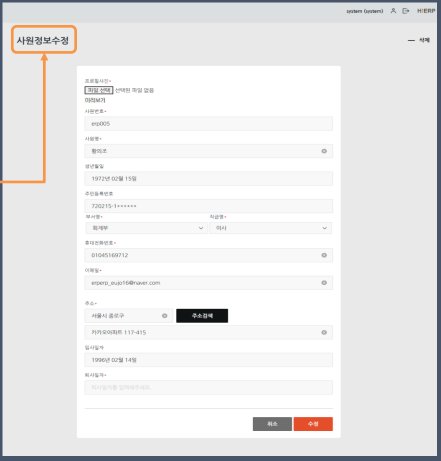
관리자 상세 페이지 - 사원명부 및 수정/삭제



관리자 상세 페이지 - 사원명부 및 수정/삭제



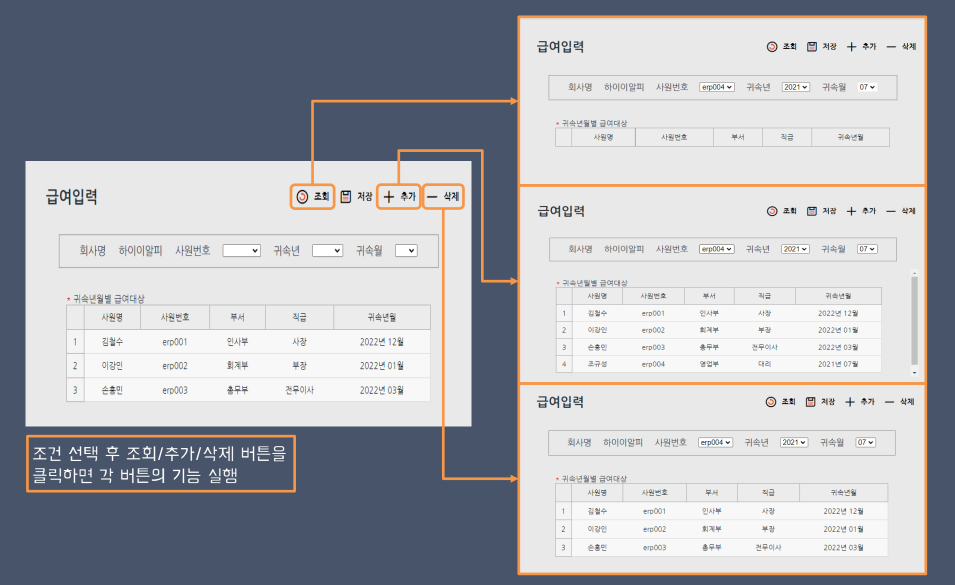
사원명부 테이블 행 클릭 시 해당 사원정보수정 페이지로 이동



관리자 상세 페이지 - 급여 입력



관리자 상세 페이지 - 급여 입력



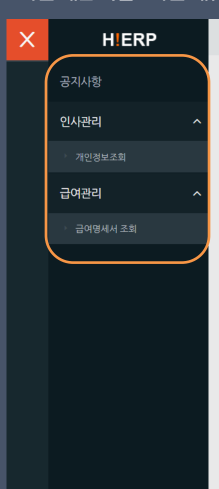
관리자 상세 페이지 - 급여 입력



- 급액을 수정할 급여대상 선택
- 2 지급내역 및 공제내역 금액 수정
- ③ 급여대상 선택 후 값 수정 및 수정된 값을 저장

사원 삼세 페이지

사원 메인 화면 / 사원 메뉴



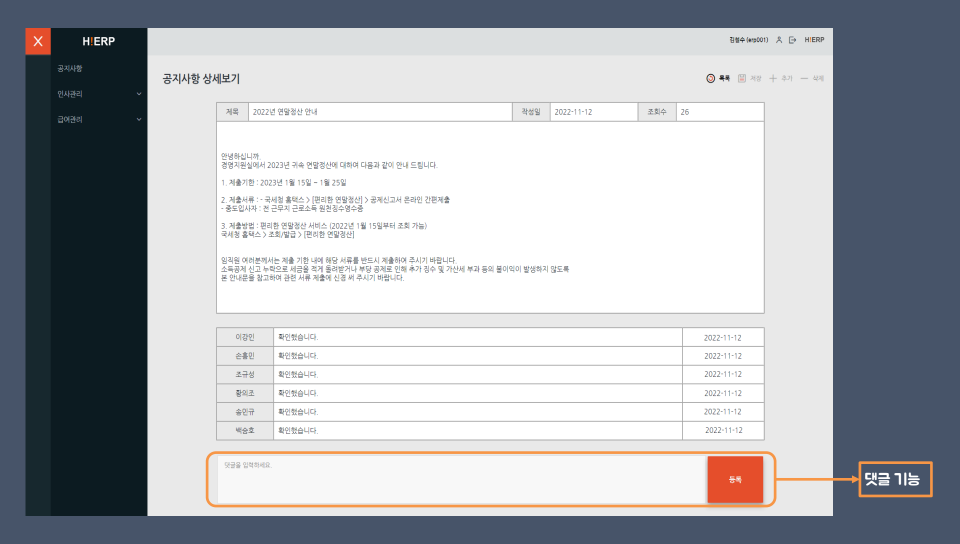
공지사항

(3)	フニ	7.1.7.1		5 7 I	1 1-711
(0)	소오	시장	_	- イノ「	식세

번호	제목	작성일	조회수
12	연봉 협상 안내	2022-12-23	11
11	2022년 송년회 일정 안내	2022-12-01	10
10	2022년 연말정산 안내	2022-11-12	34
9	한마음 가족행사 안내	2022-05-19	94
8	워크샵 공지	2022-02-28	6
7	신년회 일정 안내	2022-01-04	6
6	연봉 협상 안내	2021-12-23	1
5	2021년 송년회 일정 안내	2021-12-01	7
4	2021년 연말정산 안내	2021-11-12	12
3	복지포인트 및 복지몰 안내	2021-07-21	2

[처음] [이전] 1 [2] [다음] [마지막]

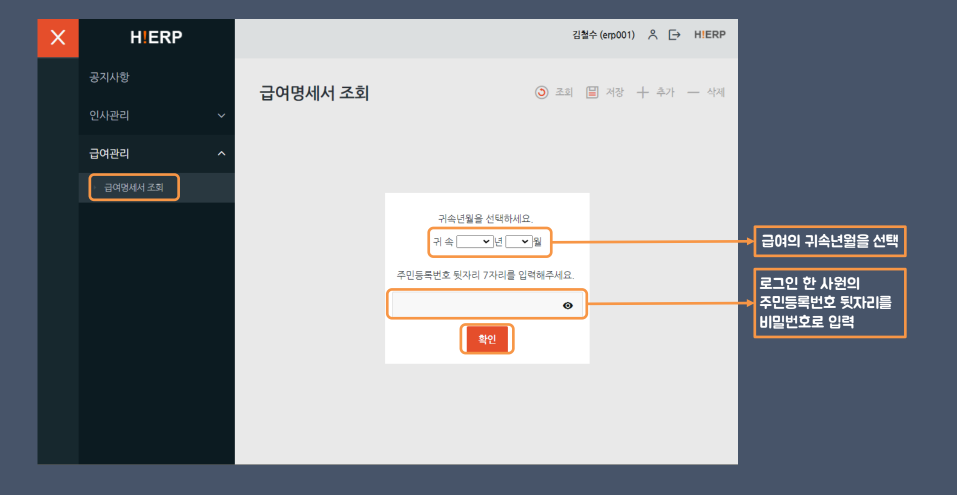
사원 상세 페이지 - 공지사함 + 댓글기능



사원 상세 페이지 - 개인정보조회



사원 상세 페이지 - 급여명세서 조회



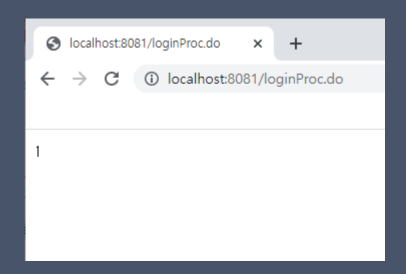
사원 상세 페이지 - 급여명세서 조회



05 시면 및 후기

프로젝트 시연

문제점 및 해결책



문제 ①

웹 서버 시작, 재시작 후 첫 로그인 시도에서 loginProc.do로 접속되는 참에 대한 조치 필요 DB에 있는 ID: loginProc.do로 접속되며 idCnt 값 1을 출력

DB에 없는 ID : alert 창을 띄운 뒤 loginProc.do로 접속되며 idCnt 값 0을 출력

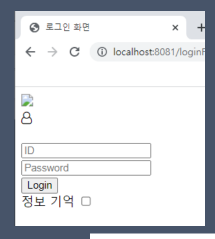
해결

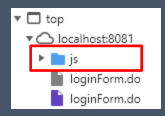
<input type="submit" class="loginBtn form-control btn btn-primary rounded submit px-3">Login/button>



<button type="button" class="loginBtn form-control btn btn-primary rounded submit px-3">Login</button>

위 코드처럼 input type이 submit 이었던 태그를 button type이 button인 태그로 수점 후 제대로 된 접속 확인





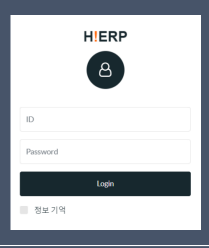
문제②

jsp 파밀에서 /js/폴더만 수입되고 /css/ , /img/ 등의 파밀이 수입되지 않는 문제

registry.addInterceptor(new SessionInterceptor()).excludePathPatterns("/loginForm.do", "/loginProc.do", (/js/+*");



registry. add Interceptor (new SessionInterceptor()). exclude Path Patterns ("/loginForm.do", "/loginProc.do", "/**");





해결

위 코드와 같이 MvcConfiguration.java 파일에서 /js 라는 글 삭제 코드 수점

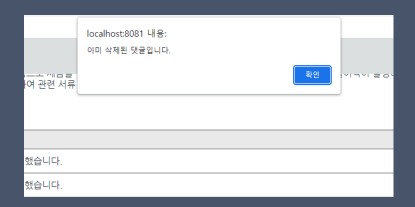
문제③

HttpSession 객체를 통해 현재 로그인한
user_id와 일치하는 no_emp를 RegDTO 객체에
넣어 select문을 실행하려 했지만 계속 no_emp에
null값이 리턴되는 문제



해결

HttpSession 객체에 현재 파라미터값을 리턴하는 infoList객체의 NO_EMP값을 가져오는 get메소드를 사용해 set메소드로 no_emp에 현재 로그인한 user_id값에 일치하는 no_emp값을 리턴하여 문제 해결



onClick="commentDelBtn();"

해결

문제 ④

adNoticeDetail.jsp 에서 공지사함 댓글의 DB 연동 결과가 테이블에 출력되도록 하고, 출력된 댓글의 삭제 버튼을 각각의 댓글 맨 오른쪽에 넣고 onclick 이벤트로 댓글 삭제 관련 함수가 실행되도록 설정을 했다. 하지만 어떤 댓글의 삭제 버튼을 클릭해도 맨위에 존재하는 댓글의 b_no 와 print_level 값이 매개변수로 들어왔다.

onClick="commentDelBtn(\${comment.b_no},\${comment.print_level});"

위 코드처럼 클릭한 td 의 매개변수가 정확하게 들어오도록 수정하고 해당 데이터를 json 객체를 사용해 변수에 저장하여 αjαx 에서 controller 로 데이터를 전달하니 해결되었다.

후기



Kang ha kyeong

Team leader

java, oracle, jsp 등을 각각의 환경에서 사용하는 밤법은 말고있었으나 막삼 이것들을 응용해서 하나의 프로그램으로 만들어 DB연동을 하는 과정은 낯설고 어려웠습니다. 하지만 프로젝트를 진행하며 제 에러와 팀원들의 에러를 해결해 나가면서 프로그램이 실행되는 구조를 정확하게 이해할 수 있었습니다. 그리고 코딩 작업을 하다보니 DB 설계가 잘못된 부분이 발견되어 여러번의 수정 과정을 거치게 되었는데, 이를 통해 DB설계가 정말 중요한 부분이라는 것을 깨달았습니다. 마지막으로 작업할 시간이 넉넉하지 않았음에도 불구하고 팀원들이 각자 맡은 역할에 책임감을 가지고 일점에 맞추어 잘 따라와 준 것에 대해 감사드립니다.

프로젝트와 리더가 처음이라 초기에는 진행도를 판단할 수 없어 막막했습니다.

프로젝트를 하며 진행도가 눈에 보이기 시작한 이후 탄력을 받기 시작했습니다. 중간중간 여러 오류들을 마주했지만 정해진 기간에 프로젝트가 완성되었을 때 아주 기쁘고 홀가분하였습니다. 팀원들도 다들 포기하지 않고 서로 노력하고 도와주며 작업이 진행되어 프로젝트와 사람 두가지를 얻은 기간이었다고 생각합니다.



Kim young chan

Team leader



Yoo eun hee Team leader

교육과정 중에 배웠던 여러 언어와 기술들을 모두 사용하여 하나의 유기적인 페이지를 만들면서 전반적으로 프로그램이 실행되는 구조를 알 수 있었습니다. 작업을 하며 초반 DB 설계에서 고려하지 못했던 부분들 때문에 ERD를 여러번 수정하고 고민했는데 이 과정에서 기획과 설계가 얼마나 중요한지 알게 되었습니다. 밤잠 줄여가며 다같이 열심히 작업해 준 팀원들 덕분에 프로젝트를 무사히 기간 내에 마무리 한 것 같아서 팀원 모두에게 고맙다는 말을 하고 싶습니다.



Ko ji hoon

프로젝트를 처음 시작했을 때는 그저 막막했습니다. 특히 Spring을 통해 웹사이트와 DB를 연동하는 부분에서 많은 에러를 보게 되었습니다.

되었습니다.
하지만 어려운 부분이 있을 때
팀원들 모두가 도와주며
해결되었고 그동안 막연하게만
느껴졌던 이론들이 정리되어감을
느꼈습니다. 이 과정을 통해 에러가
나왔을 때 코딩의 어느 부분이
문제인지 파악하고, 해결 능력을
키울 수 있는 좋은 기회였다고
생각합니다. 다 같이 최선을 다하며
고민하며 도와준 팀원들에게
감사하다는 말을 전하고 싶습니다.

막연했던 수료 날이 다가왔고, 막막했던 프로젝트가 끝났습니다.

앞으로 수많은 프로젝트를 하더라도, 제 인생에서 가장 중요한 프로젝트는 개발자로의 초석을 다져준 이 작품일 것입니다.

성실하고 열정적인 우리 어프어프 팀원들과 작업하게 되어 염광이었습니다.

감사합니다.



Park jong yun



Yoon ji woo

먼저, 큰 트러블 없이 서로 배려해가며 프로젝트를 무사히 잘 끝낼 수 있게 도와준 팀원들 모두에게 고맙다는 말을 전하고 싶습니다. 그리고 이 프로젝트를 통해서 개발에 대한 이해력을 높이고 여러 오류들을 해결해보며 수업에서 이론 중심적으로 공부했던 것과는 다른 직접적인 실무 겸험을 할 수 있어서 좋았습니다. 각자 맡은 바 역할을 충실히 수행하며, 문제 발생시 의사소통을 통한 문제해결 과정에서 프로젝트 수행시 협업의 필요성과 효율성을 체감했고, 개개인의 노력이 시계의 부품처럼 차곡차곡 쌓여 작동하는 프로젝트를 보며 일종의 희열감까지 느껴졌습니다.



Yoon dong lim

Q&A

감사합니다