



서버 프로그램 구현

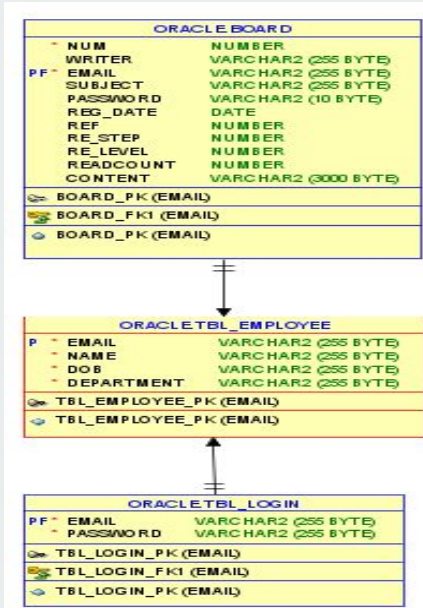
[K디지털] 실무 프로젝트 기반

빅데이터 분석&시각화 UI콘텐츠 개발

하용

게시판 DB연동

1. 기존 게시판과 직원 db 연동



1. pk 를 email로 변경
2. 다른 테이블의 fk 변경 설정
3. 기존 테이블 pk였던 id > email 변경

게시판 DB연동

1. 기존 게시판과 직원 db 연동

직원 리스트			
직원 추가 직원 게시판			
Name	Department	Date of birth	Actions
라이언	개발부	22-10-14	Edit Delete
평수	총무부	22-10-13	Edit Delete
홍길동	회계부	22-10-12	Edit Delete
김길동	생산부	22-10-11	Edit Delete
둘리	품질부	22-10-10	Edit Delete
구아바	기획부	22-10-09	Edit Delete
도둑놈	설계부	22-10-08	Edit Delete
마이클	총무부	22-10-07	Edit Delete
마이클	회계부	22-10-06	Edit Delete
도넛	생산부	22-10-05	Edit Delete
손오공	품질부	22-10-04	Edit Delete
저팔계	기획부	22-10-03	Edit Delete
사오정	설계부	22-10-02	Edit Delete
아아카피	총무부	22-10-01	Edit Delete
아바라	회계부	22-09-31	Edit Delete
샌드위치	설계부	22-09-30	Edit Delete

1. sqldeveloper와 연동 데이터
2. 직원리스트 글자 위치 변경
3. 직원 게시판 바로가기 추가

게시판 DB연동

직원 리스트			
<div>직원 추가</div> <div>직원 게시판</div>			
Name	Department	Date of birth	Actions
라이언	개발부	22-10-14	Edit Delete
평수	총무부	22-10-13	Edit Delete
홍길동	회계부	22-10-12	Edit Delete
김길동	생산부	22-10-11	Edit Delete
둘리	품질부	22-10-10	Edit Delete
구아바	기획부	22-10-09	Edit Delete
도둑놈	설계부	22-10-08	Edit Delete
마이클	총무부	22-10-07	Edit Delete
마이클	회계부	22-10-06	Edit Delete
도넛	생산부	22-10-05	Edit Delete
손오공	품질부	22-10-04	Edit Delete
저말게	기획부	22-10-03	Edit Delete
사오정	설계부	22-10-02	Edit Delete
아아카피	총무부	22-10-01	Edit Delete
아바라	회계부	22-09-31	Edit Delete
샌드위치	설계부	22-09-30	Edit Delete

```
@Override
public boolean delete(String email) {
    boolean flag = false;
    try {
        String sql = "DELETE FROM tbl_employee where email="+email;
        connection = BoardDAO.getCon();
        preparedStatement = connection.prepareStatement(sql);
        preparedStatement.executeUpdate();
        flag = true;
    } catch (SQLException e) {
        e.printStackTrace();
    }
    return flag;
}

@Override
public boolean update(Employee employee) {
    boolean flag = false;
    try {
        String sql = "UPDATE tbl_employee SET name = '"+employee.getName()+"', "
            + "department = '"+employee.getDepartment()+"', dob = '"+employee.getDob()+"' where id="+employee.getId();
        connection = BoardDAO.getCon();
        preparedStatement = connection.prepareStatement(sql);
        preparedStatement.executeUpdate();
        flag = true;
    } catch (SQLException e) {
        e.printStackTrace();
    }
    return flag;
}
```

1. 직원 수정/삭제 코드 jdbc/pool 주소로 받기
2. sql문 변경/코드 변경

게시판 DB연동

1. 기존 게시판과 직원 db 연동 추가 수정 부분

답변글 입력하기

작성자

제목

이메일

비밀번호

내용

X B I S L | 1234567890 | 스킴 | ?

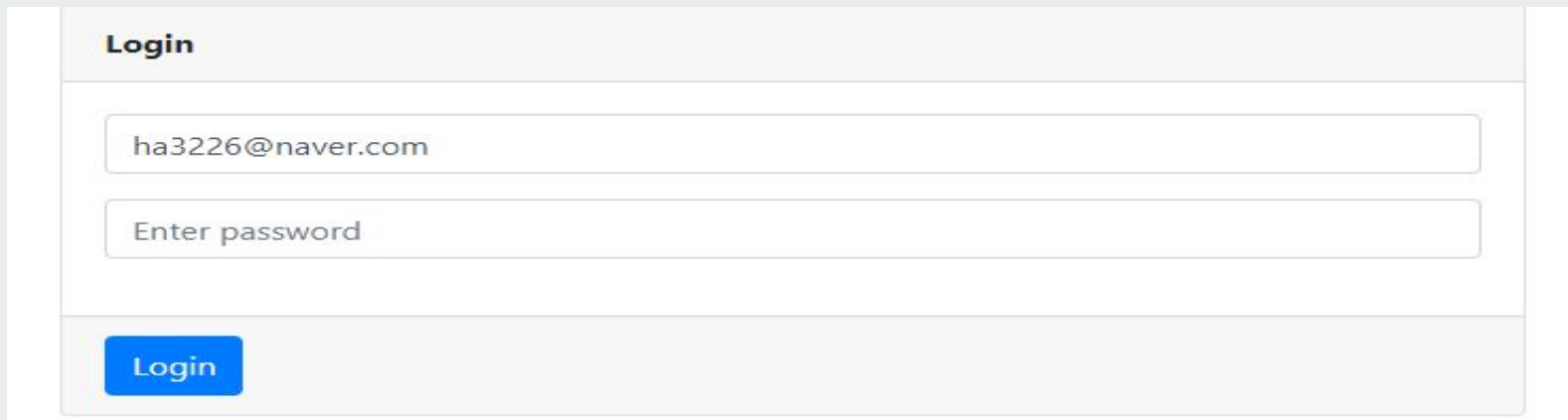
```
<input type="hidden" name="num" value="<%= num %>">
<input type="hidden" name="ref" value="<%= ref %>">
<input type="hidden" name="re_step" value="<%= re_step %>">
<input type="hidden" name="re_level" value="<%= re_level %>">

<input type="submit" value="답글쓰기완료" class="btn btn-success">
<input type="reset" class="btn btn-warning" onclick="history.go(-1);" value="취소">
<input type="button" class="btn btn-primary" onclick="location.href='BoardList.jsp'" value="전체글보기">
```

1. 답변 입력시 취소버튼에 뒤로 가기 기능 추가

게시판 DB연동

1. 기존 게시판과 직원 db 연동 추가 수정 예정 부분



The image shows a login form with a light gray background. At the top left, the word "Login" is written in bold black text. Below it, there are two input fields. The first field contains the email address "ha3226@naver.com". The second field contains the placeholder text "Enter password". At the bottom left of the form, there is a blue button with the word "Login" in white text.

1. login 페이지 수정하여 접속 후 직원 서비스 이용 예정
-> 접속 점검 코드는 미작성
2. logout 버튼 생성 후 logout시 접속 데이터 초기화 코드 작성 예정