PROJECT #2 JDBC Project

프로젝트 개요

JDBC Project

JDBC를 활용한 교육센터 운영 및 유지 관리 프로그램입니다.

관리자는 교육과정 및 과목 관리 등 전반적인 프로세스를 관리하고 교사는 주로 담당 과정과 교육생을 관리하며 교육생은 출결 및 과정 평가 기능을 제공합니다.



프로젝트 개요

구분	내용			
프로젝트 팀명	SSacademy			
프로젝트 주제	Java, Oracle 기반 JDBC를 활용한 교육센터 운영 프로그램 (관리자) 교육과정 및 과목 관리 등 전반적인 프로세스를 관리 (교사) 담당 과정 및 교육생 관리 (교육생) 출결 및 과정 평가 관리			
개발 기간	2020.12.04 ~ 2020.12.27			
개발 인원	! 6명			
담당 업무	관리자 – 교사 계정 관리 / 교사 평가 조회 담당 업무 교사 – 평가 조회 교육생 – 강의 평가			
프로젝트 주소	https://github.com/kimdeagle/jdbc-project			

개발 환경 & 사용 기술

구분	내용		
개발 플랫폼	Windows 10 x64		
개발 언어	Java(JDK 1.8), Oracle		
형상 관리	Git, GitHub		
개발 도구	Eclipse, SQL Developer, eXERD		
사용 기술	JDBC		

요구 분석

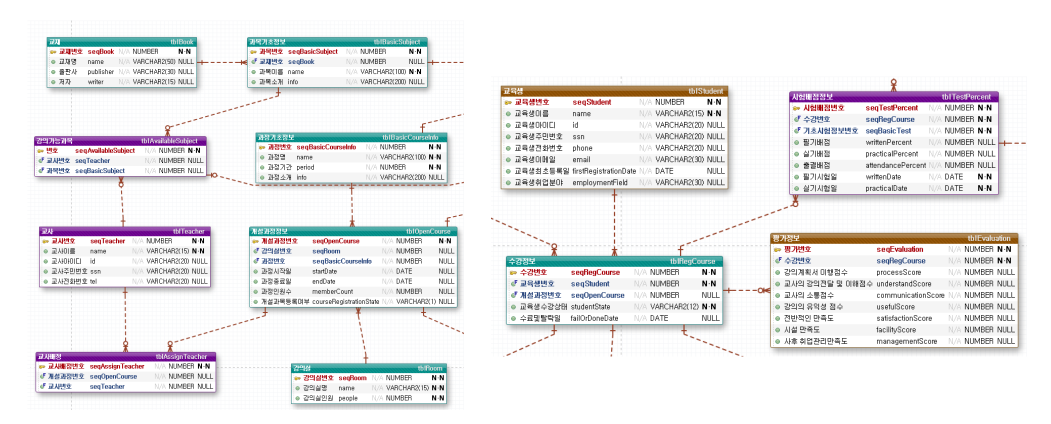
-						
업무 영역		교사 계정 관리 화면				
요구사항 ID		A-002 <u>요구사항 명</u> [관리자] 교사 계정 관리				
개요		여러 명의 교사 정보를 등록 및 관리하는 기능				
요구 사항 내역	상세 설명	* [메인] > [관리자] > [교사 계정 관리] 1. 전체 교사 목록 - 등록된 교사 정보 전체를 목록형식으로 출력한다. 2. 신규 교사 등록 - 새로운 교사의 정보를 등록한다. 등록 후 전체 교사 목록에서 바로 확인이 가능하다 교사 이름, 주민번호, 전화번호, 강의 가능 과목을 입력한다 주민번호 뒷자리는 교사 본인이 로그인시 패스워드로 사용되도록 한다. 3. 교사 정보 조회 - 특정 교사 정보를 조회할 수 있다 이름, 과정명, 과정시작일, 과정종료일, 강의실, 과목명, 과목시작일, 과목종료일, 강의진행여부(강의 중, 강의 종료, 강의 예정)를 확인할 수 있다 강의진행 여부는 날짜를 기준으로 확인한다. 4. 교사 정보 수정 - 특정 교사 정보를 수정할 수 있다. 등록 후 전체 교사 목록에서 바로 확인이 가능하다 교사의 강의 가능 과목은 기초 정보 관리 기능의 '과목명'을 이용하여 선택적으로 추가한다. 5. 교사 정보 삭제 - 퇴사시 해당 교사 정보를 삭제할 수 있다. 등록 후 전체 교사 목록에서 바로 확인이 가능하다.				
제약사항		- 교사 정보 삭제시 교사번호, 이름을 제외한 나머지 항목을 NULL로 변경한다> 교사정보: [교사 번호, 교사 이름, 교사아이디, 주민번호, 전화번호] - 교사는 진행중인 강의가 종료되기 전까지 다른 강의를 진행할 수 없다.				

업무	영역	강의 및 시설 평가				
요구시	항 ID	S-004	요구사항명	강의 및 시설 평가하기		
개요		교육생이 수료한 과정 및 시설에 대한 평가 기능을 제공한다.				
		사후 취업 관리에 대한 평가 기능을 제공한다.				
		[메인] > [교육생] > [평가]				
		- 교육생 개인 정보와 교육생이 수강한 과정명, 과정 기간, 강				
		의실이 타이틀로 출력된다.				
07		- 과정 평가를 등록, 수정, 삭제, 조회할 수 있다.				
요구	상세	- 강의와 교사에 대한 평가를 등록, 수정, 삭제할 수 있다.				
사항	설명	- 교육 시설에 대한 평가를 등록. 수정, 삭제할 수 있다.				
내역		- 사후 취업 관리에 대한 평가를 등록, 수정, 삭제할 수 있				
		다.				
		- 평가시 항목 별로 0~5점(0.5점 단위) 사이로 평가 할 수 있				
		도록 한다.				
제약사항		* 수료(종료)하지 않은 과정은 과정 평가를 등록할 수 없다.				

담당 업무의 요구 분석 중 일부

관리자 - 교사 계정 관리 요구사항과 제약사항을 분석하여 작성했습니다. 교육생 - 강의 및 시설 평가 요구사항과 제약사항을 분석하여 작성했습니다.

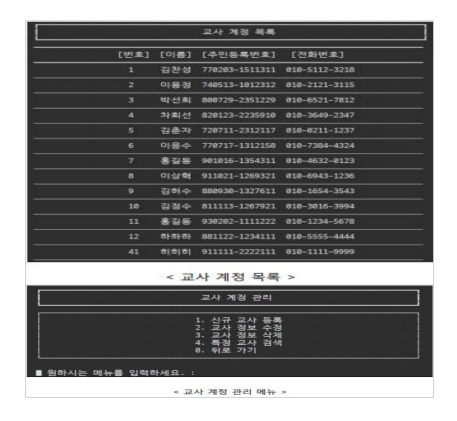
데이터 구조



담당 업무의 데이터 구조 중 일부

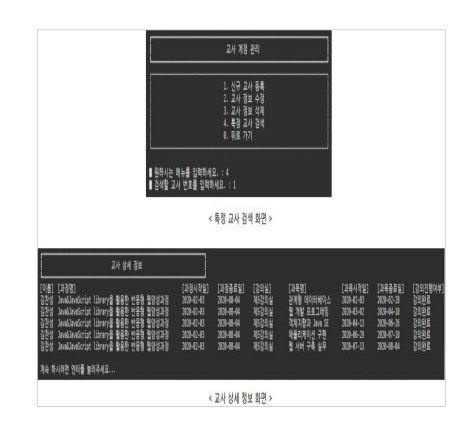
교사 기초 정보, 교사 배정 테이블 구성을 정의하고 관리했습니다. 교육생 기초 정보, 평가 정보 테이블 구성을 정의하고 관리했습니다.

담당 업무 화면



담당 업무 – 교사 계정 목록

교사 정보를 DB에서 가져와 목록으로 출력하고 등록, 수정, 삭제, 검색 기능을 제공합니다.



담당 업무 – 교사 계정 조회

특정 교사를 검색하여 상세 정보를 조회합니다. 없는 교사 번호를 입력한 경우 예외처리 합니다.

담당 업무 화면



담당 업무 – 교사 계정 수정

교사 정보를 DB에서 가져와 출력하고 수정할 데이터를 입력받아 DB에 반영합니다. 없는 번호를 입력하거나 데이터 형식에 맞지 않는 데이터를 입력한 경우 예외처리 합니다.

담당 업무 화면

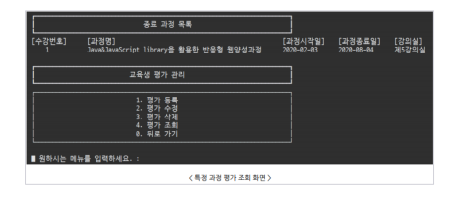




담당 업무 – 특정 교사 특정 과정 평가 조회

특정 교사를 선택하고 특정 과정 선택하면 해당 과정의 평가 정보를 DB에서 가져와 출력합니다. 평가하지 않은 학생의 평가 정보는 "평가 미실시"로 출력합니다.

담당 업무 화면



담당 업무 - 평가 관리

교육생이 수강 완료한 과정을 DB에서 가져와 목록으로 출력하고 평가 등록, 수정, 삭제, 조회 기능을 제공합니다.



담당 업무 – 평가 삭제

실수로 평가 삭제 번호를 입력한 경우 삭제 방지를 위해 삭제 여부를 재차 확인합니다.

후기

후기

데이터베이스를 사용한 첫 프로젝트인 만큼 ERD 작성 시 관계 형성 및 정규화 작업에 미숙한 부분이 많았고, 팀원들과 지속적으로 커뮤니케이션하면서 컬럼명 수정부터 테이블 추가/삭제까지 많은 수정을 했습니다.

DML, 서브 쿼리, 조인, 뷰를 사용하면서 많이 숙달되었고, PL/SQL도 사용하여 작업했습니다.

교육센터에서 진행한 두 번째 프로젝트인데 이때부터 Git을 사용했습니다. 처음 사용할 땐 충돌 나는 경우가 생겨 고생했지만, 프로젝트는 이상 없이 마무리했습니다. 기업에서 Git으로 협업하는 경우가 대부분이라고 하는데 조금 더 빨리 Git을 접했으면 좋았겠다고 생각했습니다.