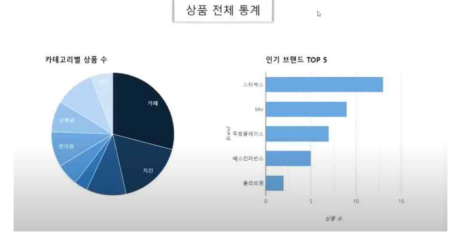
데이터베이스및데이터시각화 2차 Project (제안서)

2024년 09월 30일

Due date: 11/03 (일), 23:59:58

- 본 프로젝트에서는 데이터베이스 관리 시스템(DBMS)을 사용하는 웹 애플리케이션을 개발함
- 일반적으로 데이터베이스를 사용하는 웹 애플리케이션은 서버와 클라이언트로 구성됨
 - 웹 서버와 DBMS를 연동하여 서버 부분을 구현
 - 클라이언트는 사용자와의 상호작용을 담당
 ✓ 이 프로젝트에서는 웹 브라우저가 클라이언트 역할을 수행함
- **!** 주제는 **인터넷 중고장터 웹 애플리케이션 개발**로 다음 기능들을 기본으로 포함
 - 관리자 기능
 - 회원 관리, 게시판 관리, 상품 관리 등
 - 이용자 기능
 - 회원가입/로그인, 상품 조회/문의/후기, 게시글 작성 등
 - 상품 등록/수정/삭제
 - 상품 검색
 - 판매 중인 상품/판매 내역 확인
 - 데이터 시각화



<그림 1. 중고장터 내 상품 전체 통계 예시>

- ▮ 개발 환경은 자유
 - ORM 사용 금지

! 2차 프로젝트 요구사항

- 프로젝트 제안서 제출
 - ✓ 개발할 웹 애플리케이션에 대한 구체적인 설계

II 제안서에 필수적으로 포함되어야 하는 항목

- 1. 주제 및 설명
 - 웹 애플리케이션 소개 등
- 2. 구현 환경
 - 구현 환경(DBMS 종류, 웹 서버 종류, 개발 언어 등)

Database	Framework	Language	Library
MySQL.	spring	JSP	₩ React
	node®	python	NGULARIS
ORACLE®	django	php	Vue.js

- 3. 기본적인 기능 및 핵심 기능 설명
 - 기본적인 기능 및 개발하는 웹 애플리케이션에만 존재하는 특별한 기능을 설명 (ex. 중고장터 상위 사용자 조회 등)
 - 웹 페이지 화면 디자인
- 4. ER diagram
 - 데이터베이스 스키마를 ER diagram으로 디자인
- 5. 테이블 설명
 - 모든 테이블을 상세히 설명
 - CREATE TABLE 문 나열
- 6. 사용되는 SQL 문 설명
 - 몇 종류의 SQL 문을 사용했는지 확인할 수 있도록 표로 정리
 - 2차 프로젝트의 모든 SQL 문을 3차 프로젝트에서 필수 사용은 아님

No	SQL 문 종류	SQL 문
		INSERT INTO;
	1 INSERT	(설명) 테이블에 값을 가진 새로운 row를 추가
1		(사용 위치) 본 프로젝트에서 사용자 정보에 새로 가입한
		사용자를 추가할 때 사용
		(3차 프로젝트에서 사용하지 않을 경우에는 생략 가능)

<표 1. SQL 문 표 작성 예시>

구분	SQL 문 종류	
Modification	insert, delete, update	
Join	inner join, outer join(left, right, full)	
Set	union, intersect, except	
Aggregation	aggregate functions, group, having	
Subqueries	in, some, all, exists, unique, subqueries in the from clause, the with clause, scalar subqueries 👼	
View	view	
etc	distinct, string operations, order by, null, trigger 등	

<표 2. SQL 문 예시>

7. 각 SQL 문 실행 화면 캡쳐

- 모든 테이블에 실제 데이터를 넣어 데이터베이스를 구축한 상태에서 SQL 문을 실행한 결과를 캡쳐

No	SQL 문 종류	실행 화면			
		insert into members value (NULL, 2021110601, "이문학", 26, "날", "010-1234-5678", "micky1996@naver.com"), (NULL, 2015722094, "물갈등", 27, "날", "010-4321-5920", "abc@gmail.com"), (NULL, 2015722030, "결혼지", 27, "날", "010-9876-5432", "qwer@naver.com");			
		m_no m_ID m_name m_age m_gender m_phone m_mail			
		1 2021110601 이종학 26 남 010-1234-5678 micky1996@naver.com			
		2 2015722094 홍길동 27 남 010-4321-5920 abc@gmail.com			
1 INSERT	INSERT	3 2015722030 김철지 27 남 010-9876-5432 gwer@naver.com			
		INSERT 쿼리를 사용해 members에 회원을 추가하는 예 제입니다. 회원 번호에 auto_increment를 설정하여 따로 수를 입력하지 않고, NULL을 이용하여 자동으로 증가가되는 모습입니다.			

<표 3. SQL 문 실행 화면 예시>

II 제안서 완성도 판단 기준

- ✓ 구현할 웹 애플리케이션 설명
- √ 구현 환경 기술
- ✓ 웹 애플리케이션에서 동작하는 모든 기능 설명
 - 특별한 기능은 상세히 설명
- ✓ ER diagram 디자인
- ✓ 모든 테이블 설명
 - CREATE TABLE 문 작성
 - 4개 이상의 테이블 이용
- ✓ 사용되는 SQL 문 설명
 - 20개 이상의 종류 사용 (보고서에 개수 명시)
 - 표 1, 2와 같은 형태로 작성
- ✓ <u>각 SQL 문 실행 화면 캡쳐</u>
 - 표 3과 같은 형태로 작성

를 제출

- ✓ 팀별로 하나의 제안서만 제출
- ✓ KLAS -> 과제 제출 -> pdf로 과제 제출
- √ <u>하드카피 미제출</u>