

# 프로젝트 명세서

Database 설계 및 SQL 작성

# 목차

1.	프로젝트 개요	3
2.	과제 목표	4
3.	참고 자료	4
4.	과제	5
5.	산출물 제출	6

# 1. 프로젝트 개요

본 과제는 프로젝트의 설계들 중, Database 를 설계해 보는 과제입니다. 이 과제를 통해서 교육생들은 요구사항을 분석하여 ERD(Entity Relationship Model)를 표현, 구현하고, 그에 맞는 인덱스를 설계, 생성하는 방법을 익힙니다. 또한, 구현/설계된 내용을 바탕으로 실제 SQL를 작성하여 봅니다.

Database 설계는 '개발자의 성향'과 '구현 방법', '요구사항의 해석 방향'에 따라 그 결과를 달리합니다. 본인이 생각하는 방향으로 설계 및 구현을 경험하고 최적화할수록, 더욱 효율적인 Database 결과물을 만들어 낼 수 있습니다.

스스로 고민하여 설계, 구현하고 최적화를 진행해보며 Database 의 설계가 프로젝트에 미치는 영향을 파악합니다. 이 후, 공통 프로젝트부터는 Database 설계로 인한 리스크포인트를 최소화 할 수 있기를 바랍니다.

# 2. 과제 목표

제시한 요구조건을 분석하여 Database를 설계하고 ERD를 작성합니다. 작성된 ERD를 기반으로 Table를 생성하고, 요구조건을 만족하는 SQL을 작성합니다. SQL을 작성 시, 인덱스를 설계하여 full scan을 회피하도록 합니다.

# 3. 참고 자료

### - MySQL 공식문서

https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/

### - SQL 작성 표준 가이드

https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/sql-statements.html

### - ERD (Entity Relationship Model)

https://www.youtube.com/watch?v=mehjXqNKvh8

### - ERD Tool : 선택적 사용, 다른 Tool 사용가능

https://app.diagrams.net/

### - Index 기초

https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/optimization-indexes.html

### - MySQL 실행계획 확인 방법 (explain)

기초 문서 : https://nomadlee.com/mysql-explain-sql/

공식 문서 : https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/explain-output.html

# 4. 과제

- 1) Database 개요
  - A. SSAFY 에서 사용하기 위한 Relation DB로 아래와 같은 기능을 포함한다.
    - ① 운영프로 관리
    - ② 교보재 관리
    - ③ 교육생 관리
    - ④ 프로젝트 관리

### 2) 요구조건

- A. 운영프로 관리
  - ① 운영프로의 번호, 이름, 전화번호을 관리한다.
  - ② 운영프로는 담당 지역, 반, 팀을 관리한다.
- B. 교보재 관리
  - ① 교보재의 제목, 구입년원일, 대여일, 대여자, 반납일을 관리한다.
  - ② 교보재는 동시에 한 명의 교육생만 대여할 수 있다.
- C. 교육생 관리
  - ① 교육생의 번호, 이름, 전화번호, 캠퍼스 지역을 관리한다.
  - ② 교육생은 한 명의 담당프로를 가진다.
  - ③ 교육생은 최대 3번의 프로젝트를 진행한다.
  - ④ 교육생은 N 개의 교보재를 대여할 수 있다.

- D. 프로젝트 관리
  - ① 프로젝트의 순번(공통/특화/자율), 제목, 참여 교육생을 관리한다.
  - ② 프로젝트는 각 프로젝트는 최대 5명의 교육생을 가진다.
- E. 기타
  - ① 위 요구사항을 기본으로 하되, 필요 시 요구사항을 '추가'로 정의할 수 있다.

# 5. 산출물 제출

- 1) https://lab.ssafy.com/s10-study/self-project/ 의 "산출물 제출 가이드".docx 참조
- 2) 제출물
  - A. ERD
    - PDF 또는 이미지로 제출
  - B. Index
    - 스크립트 제출 또는 ERD 에 표시
  - C. SQL
    - 필요한 기능은 자율적으로 기획하되, 최소 10 가지 이상의 기능 구현
    - SQL 명세와 함께 스크립트로 제출

### [SQL 명세 예시]

- Ex1) A 운영프로가 담당하는 교육생 리스트
- Ex2) 캠퍼스 A에서 교보재 반납이 연체되고 있는 교육생과 교보재 리스트

# 6. 기대 결과

본 과제는 실제 여러분이 2학기 프로젝트에서 진행해야하는 업무 중 DB와 관련된 부분을 간략화 한 것입니다. 4번 과제에서 제시한 부분은 클라이언트의 요구사항, 즉 2학기에서 진행하는 '명세서와 기획'입니다. 그리고 5번 산출물에서 요구하는 내용은 '기능 명세' 입니다. 여러분은 이 과제를 통해서 2학기 과정을 작게나마 미리 경험할수 있습니다.

본 과제는 정답이 없습니다. 2학기의 모토인 '자유 프로젝트'처럼, 기능을 자유롭게 정의하고 구현하십시오.