# 데이터베이스설계 기말프로젝트

2024.12.03

2020112144

윤진수

DGU Event Apply System(DEAS)

### 프로그램 기획

● 교내 행사들을 한눈에 확인하고, 지원할 수 있는 시스템

#### 행사 목록

번호	행사명	태그	최대 참가자 수	상태	신청 시작일	신청 종료일	주최처
1	동국대학교 산업시스템공학과 대학원 설명회	설명회	제한 없음	모집 중	2024-11-17 00:00	2024-12-19 00:00	산업시스템공학과
3	동국대학교 일반대학원 컴퓨터·Al학과 대학원 FAIR	설명회	100	모집 전	2024-12-03 00:00	2024-12-18 00:00	컴퓨터·AI학과

- 기존에 구글폼으로 모집되던 모든 행사들을 대상으로 함
- 학생의 입장: 여러 행사들을 한눈에 확인, 편리하게 지원
- 관계자의 입장: 여러 행사를 등록하고 설문조사를 등록해 행사에 필요한 데이터 수집 가능

### 데이터베이스설계

- 1 요구사항 분석
- 사용자의 요구 수집, 분석
- 요구사항 명세서

- 3 논리적 설계
- E-R 다이어그램을 논리적 데이터 모델을 활용, DBMS에 적합한 논리적 스키마 생성
- 릴레이션 스키마, 테이블 스키마

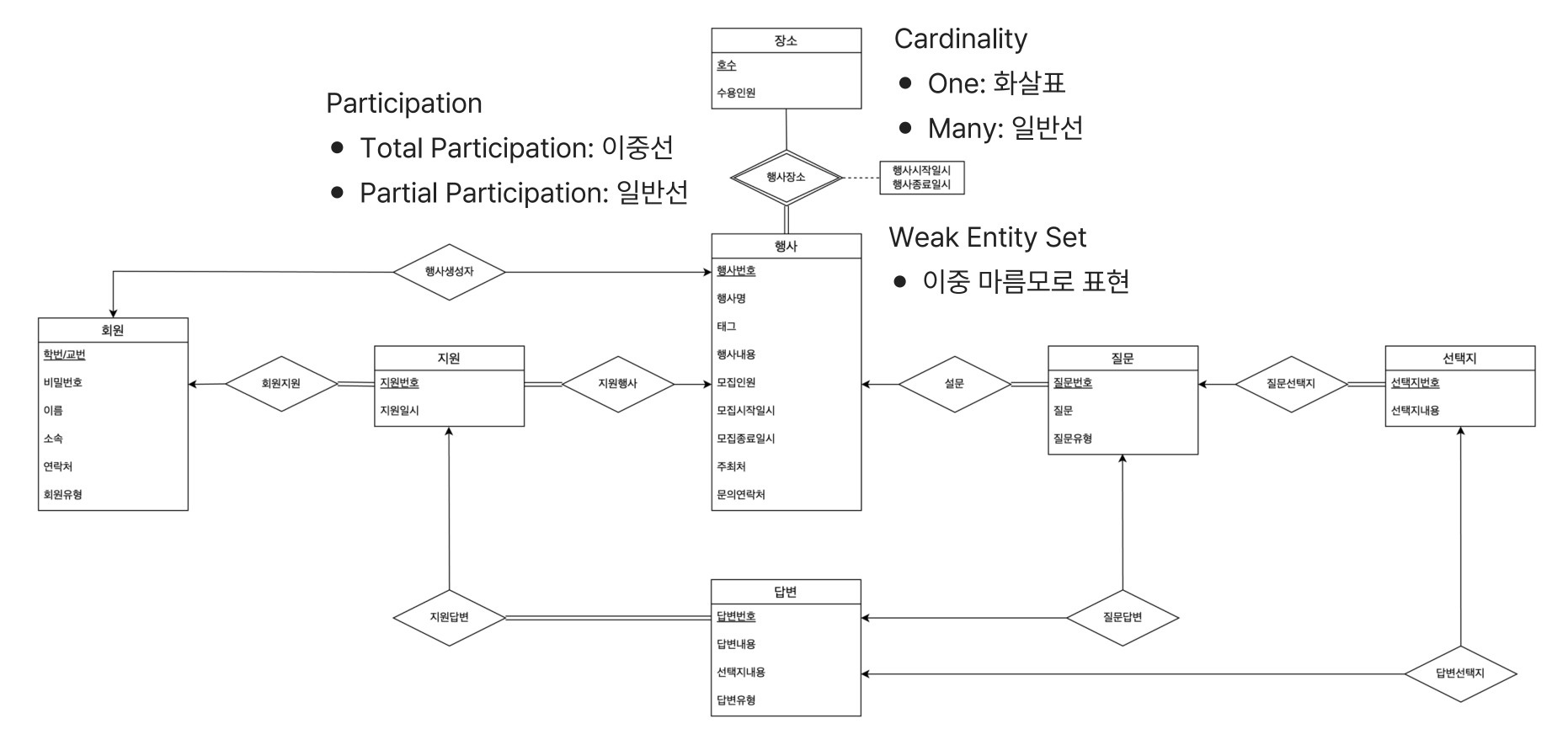
- 2 개념적 설계
- 요구사항을 바탕으로 DBMS에 독립적인 개념적 스키마 설계
- E-R 다이어그램

- 4 물리적 설계
- 앞선 과정을 바탕으로 DDL을 작성하고 제약조건 설정
- DDL

### 1. 요구사항분석

- 1. 시스템에 회원으로 가입하려면 학번/교번, 비밀번호, 이름, 소속, 연락처, 회원유형(학생/교직원/관리자)을 입력해야 한다.
- 2. 회원은 학번/교번으로 식별한다.
- 3. 행사를 생성하려면 행사명, 태그, 행사내용, 설문조사, 모집인원, 행사일자, 시작시간, 종료시간, 행사장소, 주최처, 문의연락 처 정보를 입력해야 한다.
- 4. 행사장소는 수용인원 정보를 유지해야 하고, 행사의 모집인원은 행사장소의 수용인원을 초과할 수 없다.
- 5. 행사는 하나의 행사장소에서 진행될 수 있고, 행사장소는 같은 시간에 하나의 행사만 진행된다.
- 6. 행사는 행사번호로 식별하고, 행사번호, 참가자 시작/종료일시 정보를 유지해야 한다.
- 7. 회원은 여러 행사를 지원할 수 있고, 하나의 행사를 여러 회원이 지원할 수 있다.
- 8. 회원이 행사에 지원하면 지원에 대한 설문조사 정보를 유지해야 한다.
- 9. 회원은 지원한 행사 목록을 확인할 수 있다.
- 10. 회원은 생성한 행사의 지원자 목록과 설문조사 결과를 확인할 수 있다.

### 2. 개념적 설계



### 3. 논리적 설계

```
member(<u>id</u>, password, name, affiliation, contact, type)
apply(<u>id</u>, member_id, event_id, apply_time)
event(id, creator_id, name, tag, description, max_participant, status, apply_start_time,
apply_end_time, organizer, contact)
question(<u>id</u>, event_id, content, type)
option(<u>id</u>, question_id, content)
answer(<u>id</u>, apply_id, question_id, type, option_id, answer)
location(id, capacity)
event_location(<u>event_id</u>, <u>location_id</u>, start_time, end_time)
```

- 모든 개체를 릴레이션으로 변환
- 다대다 관계는 릴레이션으로 표현 (event\_location)
- 일대다, 다대일 관계는 외래키로 표현
- 기본키는 밑줄로 구분

### 3. 논리적 설계



#### 4. 물리적 설계

```
CREATE TABLE event
(

id INT NOT NULL AUTO_INCREMENT COMMENT '행사번호',
    creator_id VARCHAR(20) NOT NULL COMMENT '학번/교번',
    name VARCHAR(40) NOT NULL COMMENT '해사명',
    tag ENUM('SESSION', 'SEMINAR', 'CLUB', 'MISC') NULL COMMENT '태그',
    description TEXT NOT NULL COMMENT '행사내용',
    max_participant INT NOT NULL DEFAULT 0 COMMENT '모집인원',
    status ENUM('PENDING', 'IN_PROGRESS', 'COMPLETE') NOT NULL DEFAULT 'PENDING' COMMENT '모집상태',
    apply_start_time TIMESTAMP NOT NULL COMMENT '모집시작일시',
    apply_end_time TIMESTAMP NOT NULL COMMENT '모집종료일시',
    organizer VARCHAR(40) NOT NULL COMMENT '무최처',
    contact VARCHAR(20) NOT NULL COMMENT '문의연락처',
    PRIMARY KEY(id)
) COMMENT '행사';

ALTER TABLE event ADD CONSTRAINT chk_apply_time CHECK(apply_start_time < apply_end_time);
```

- AUTO\_INCREMENT 속성으로 자동 설정
- 데이터 무결성을 위한 CHECK 제약조건 설정

```
CREATE TABLE answer
 id INT NOT NULL AUTO_INCREMENT COMMENT '답변번호',
  apply_id INT NOT NULL COMMENT '지원번호',
  question_id INT NOT NULL COMMENT '질문번호',
  type ENUM('CHOICE', 'ESSAY') NOT NULL COMMENT '답변유형',
  choice_id INT NULL COMMENT '선택지번호',
  answer TEXT NULL COMMENT '답변내용',
  PRIMARY KEY(id)
) COMMENT '답변';
ALTER TABLE answer ADD CONSTRAINT UQ apply id question id UNIQUE(apply id, question id);
ALTER TABLE answer ADD CONSTRAINT FK_question_TO_answer
FOREIGN KEY(question_id) REFERENCES question (id) ON DELETE CASCADE;
ALTER TABLE answer ADD CONSTRAINT FK_choice_TO_answer
FOREIGN KEY(choice id) REFERENCES choice (id) ON DELETE CASCADE;
ALTER TABLE answer ADD CONSTRAINT FK apply TO answer
FOREIGN KEY(apply_id) REFERENCES apply(id) ON DELETE CASCADE;
```

- 데이터 무결성을 위한 UNIQUE 제약조건
- 행사 삭제를 위한 ON DELETE CASCADE 옵션

● MySQL에 DDL을 통해 데이터베이스 설정

```
Tables_in_deas
  answer
  apply
  choice
  event
  event_location
  location
  member
  question
8 rows in set (0.01 sec)
```

• Spring 과 데이터베이스 연동

```
application:
   name: deas

datasource:
   driver-class-name: com.mysql.cj.jdbc.Driver
   url: ${SPRING_DATASOURCE_URL}
   username: ${SPRING_DATASOURCE_USERNAME}
   password: ${SPRING_DATASOURCE_PASSWORD}
```

```
SPRING_DATASOURCE_URL=jdbc:mysql://localhost:3306/deas
SPRING_DATASOURCE_USERNAME=root
SPRING_DATASOURCE_PASSWORD=0000
```

#### ● Entity Class ↔ 테이블 매핑

```
@Entity 20 usages ... Jinsoo Yoon
@Getter
@NoArgsConstructor(access = AccessLevel.PROTECTED)
public class Member {
    private String id;
    private String password;
    private String name;
    private String affiliation;
    private String contact;
    @Enumerated(EnumType.STRING)
    private MemberType type;
    @Builder no usages ... Jinsoo Yoon
    public Member(String id, String password, String name, String affiliation, String contact, MemberType type) {
        this.id = id;
        this.password = password;
        this.name = name;
        this.affiliation = affiliation;
        this.contact = contact;
        this.type = type;
    @OneToMany(mappedBy = "member")
    private List<Apply> applies = new ArrayList<>();
    @OneToOne(mappedBy = "creator")
    private Event createdEvent;
```

```
@Getter
@NoArgsConstructor(access = AccessLevel.PROTECTED)
public class Answer {
   @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
   private Integer id;
   @ManyToOne(fetch = FetchType.LAZY)
   @JoinColumn(name = "apply id")
   private Apply apply;
   @OneToOne(fetch = FetchType.LAZY)
   @JoinColumn(name = "question_id")
   private Question question;
   @Enumerated(EnumType.STRING)
   private QuestionType type;
   @ManyToOne(fetch = FetchType.LAZY)
   @JoinColumn(name = "choice id")
   private Choice choice;
   private String answer;
   @Builder no usages ## Jinsoo Yoon
   public Answer(Apply apply, Question question, QuestionType type, Choice choice, String answer) {
       this.apply = apply;
       this.question = question;
       this.type = type;
       this.choice = choice;
       this.answer = answer;
```

#### Repository

```
@Repository 3 usages  Jinsoo Yoon
public interface ApplyRepository extends JpaRepository<Apply, Integer> {
   List<Apply> findByMember(Member member); 1 usage  Jinsoo Yoon
   Integer countByEvent(Event event); 1 usage  Jinsoo Yoon
   List<Apply> findByEvent(Event event); 1 usage  Jinsoo Yoon
}
```

- 기본적인 CRUD 동작은 JPA가 쿼리 생성
- 복잡한 쿼리는 JPQL을 사용해 구현

View

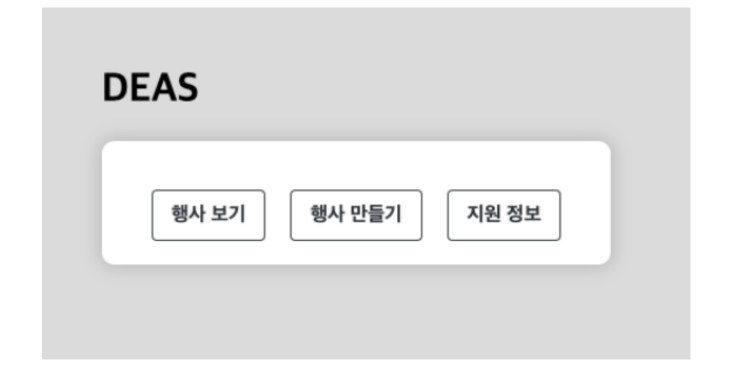
● Thymeleaf 활용, model 객체를 통해 전달받은 데이터를 동적으로 렌더링

#### 행사 목록

번호	행사명	태그	최대 참가자 수	상태	신청 시작일	신청 종료일	주최처
1	동국대학교 산업시스템공학과 대학원 설명회	설명회	제한 없음	모집 중	2024-11-17 00:00	2024-12-19 00:00	산업시스템공학과
3	동국대학교 일반대학원 컴퓨터·AI학과 대학원 FAIR	설명회	100	모집 전	2024-12-03 00:00	2024-12-18 00:00	컴퓨터·AI학과

# 로그인 **학번/교번** 2024123456 **비밀번호** 비밀번호 로그인

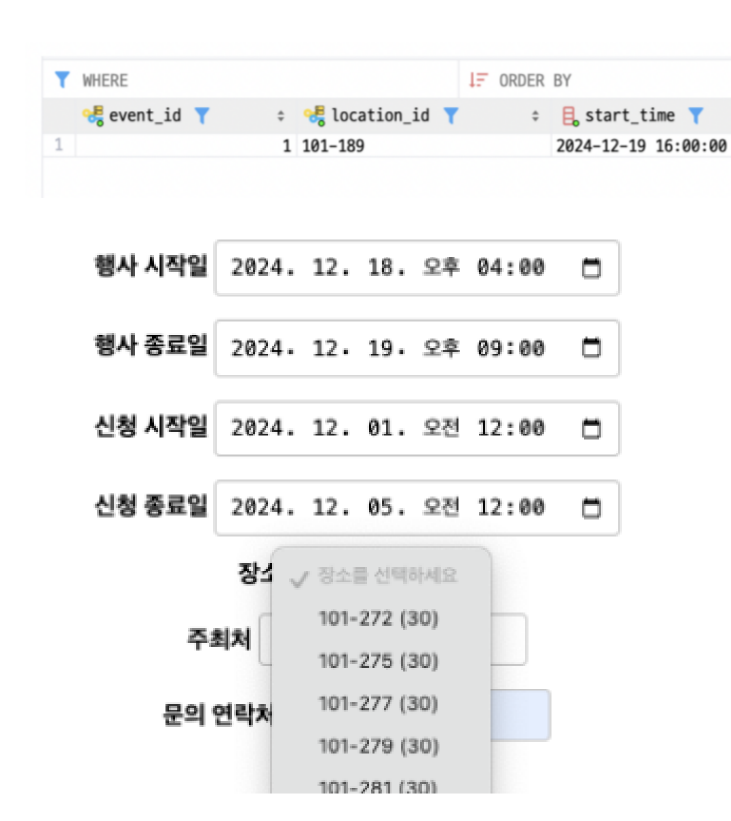
DEAS 2020112144 (윤진수)님 로그아웃



2024-12-19 21:00:00

### 6. 결과물

#### 행사 등록 행사명 ○ 설명회 ○ 세미나 ○ 동아리 ○ 기타 행사 설명 최대 참가자 수 제한 없음은 0 행사 시작일 연도. 월. 일. -- --:--행사 종료일 연도. 월. 일. -- --:--신청 시작일 연도. 월. 일. -- --:--신청 종료일 연도. 월. 일. -- --:--장소 장소를 선택하세요 ✔ 주최처 문의 연락처 설문조사 질문 추가

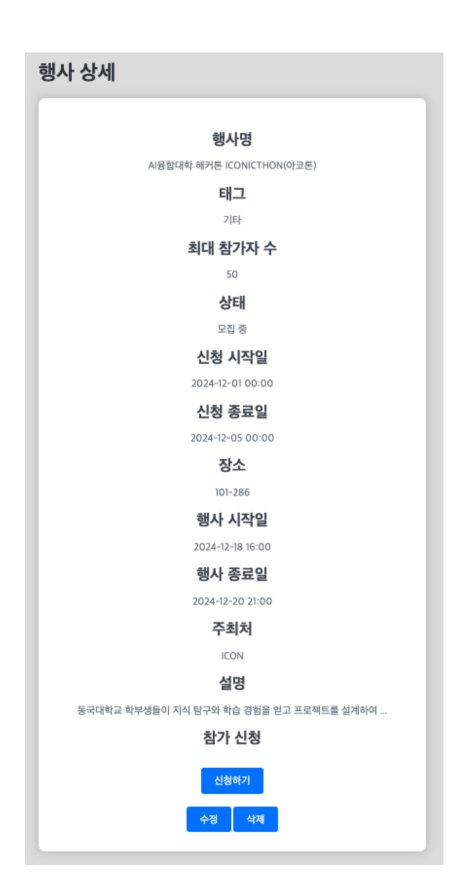


									실문 2 질문2 ○ 단답형 ◎ 객관식 선택지 선택지 추가	4				
	설등	문조사		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<b>질문 1</b> 지원 분이 ○ <b>단답</b> 형	를 알려주세요 ◎ <b>객관식</b>							작제 질문 3 질문3 ⓒ 단답형 ○ 객관식	4	행사 지원	4		
	선택지	선택지 추가							삭제 질문 추가		질문1			
기획	디자이너	프론트엔드	백엔드						등록		답변을 입력하세요			
	질문 2 실력을 일 ③ 단답형	함께 클려주세요 (0 ~ 100 형 ○ 객관식 함께 문 추가									<b>질문2</b> ○ 1 ○ 2 ○ 3 ○ 4 ○ 5 ○ 6 ○ 7 ○ 8 ○ 9 ○ 10 ○ 11			
											<b>질문3</b> 답변을 입력하세요	제술		

#### 행사 목록

번호	행사명	태그	최대 참가자 수	상태	신청 시작일	신청 종료일	주최처
1	동국대학교 산업시스템공학과 대학원 설명회	설명회	제한 없음	모집 중	2024-11-17 00:00	2024-12-19 00:00	산업시스템공학과
3	동국대학교 일반대학원 컴퓨터·AI학과 대학원 FAIR	설명회	100	모집 전	2024-12-03 00:00	2024-12-18 00:00	컴퓨터·AI학과
5	AI융합대학 해커톤 ICONICTHON(아코톤)	기타	50	모집 중	2024-12-01 00:00	2024-12-05 00:00	ICON

#### 행사 상세 행사명 AI융합대학 해커톤 ICONICTHON(아코톤) 태그 최대 참가자 수 상태 모집 중 신청 시작일 2024-12-01 00:00 신청 종료일 2024-12-05 00:00 장소 101-286 행사 시작일 2024-12-18 16:00 행사 종료일 2024-12-20 21:00 주최처 동국대학교 학부생들이 지식 탐구와 학습 경험을 얻고 프로젝트를 설계하여 ... 참가 신청 신청하기



#### 행사 상세

#### 행사명

동국대학교 일반대학원 컴퓨터·AI학과 대학원 FAIR

태그

설명회

최대 참가자 수

100

상태

모집 전

신청 시작일

2024-12-03 00:00

신청 종료일

2024-12-18 00:00

장소

101-272

행사 시작일

2024-12-17 18:00

행사 종료일

2024-12-19 22:00

주최처

컴퓨터·AI학과

설명

컴퓨터공학/멀티미디어소프트웨어/인공지능/정보보안융합/게임공학/보건의료AI/융합콘텐츠AI

행사 지원	
지원 분야를 알려주세요	
○ 기획	
○ 디자이너	
○ 프론트엔드	
○ 백엔드	
실력을 알려주세요 (0 ~ -100	100)
-100	
제설	
제술	

#### 내가 생성한 행사 정보

행사명 모집상태 지원자 수 지원정보 보기

#### 내가 지원한 행사 정보

행사명	모집상태	마감일
동국대학교 산업시스템공학과 대학원 설명회	모집 중	2024-12-19T00:00
AI융합대학 해커톤 ICONICTHON(아코톤)	모집 중	2024-12-05T00:00

#### 내가 생성한 행사 정보

행사명	모집상태	지원자 수	지원정보 보기
동국대학교 산업시스템공학과 대학원 설명회	모집 중	1	지원정보 보기
동국대학교 일반대학원 컴퓨터·AI학과 대학원 FAIR	모집 전	0	지원정보 보기
AI융합대학 해커톤 ICONICTHON(아코톤)	모집 중	2	지원정보 보기

#### 내가 지원한 행사 정보

행사명	모집상태	마감일

#### 지원 정보

행사명	학번/교번	이름	소속	연락처	질문	답변
Al융합대학 해커톤 ICONICTHON(아코톤)	2020112144	윤진수	컴퓨터공학전공	010-8636-2572	지원 분야를 알려주세요	디자이너
		판인구		010-8030-2372	실력을 알려주세요 (0 ~ 100)	-100
AI융합대학 해커톤 ICONICTHON(아코톤)	2023111366	권수현	컴퓨터공학전공	010-9030-3240	지원 분야를 알려주세요	백엔드
					실력을 알려주세요 (0 ~ 100)	50