# MIHICTEPCTBO OCBITИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

Інститут комп'ютерних наук та інформаційних технологій Кафедра систем штучного інтелекту



Лабораторна робота №2

з дисципліни "Організація баз даних та знань"

#### Виконав:

Романишин М.Р.

KH-211

Викладач:

Якимишин Х.М.

## Лабораторна робота №2 з курсу "ОБДЗ" на тему:

## "Створення таблиць бази даних засобами SQL"

**Мета роботи:** Побудувати даталогічну модель бази даних; визначити типи, розмірності та обмеження полів; визначити обмеження таблиць; розробити SQL запити для створення спроектованих таблиць.

## Хід роботи

```
drop database if exists projectManagementSystem;
create database if not exists projectManagementSystem;
use projectManagementSystem;
create table if not exists project(
   project_id int unsigned not null auto_increment,
    project_name varchar(40) not null,
    primary key(project_id)
);
create table if not exists contacts(
   contacts id int unsigned not null auto increment,
    email varchar(40) not null,
    telegram varchar(50) not null,
    unique(email, telegram),
    primary key(contacts_id)
);
create table if not exists user(
   user_id int unsigned not null auto_increment,
    contacts_id int unsigned not null unique,
    surname varchar(30) not null,
    name varchar(30) not null,
    biography text,
    login varchar(40) not null,
    password varchar(40) not null,
   constraint user_contacts foreign key (contacts_id) references contacts (contacts_id)
on delete no action on update no action,
    primary key(user_id)
);
create table if not exists user_project_task(
   user_project_task_id int unsigned not null auto_increment,
    user_id int unsigned not null,
    task_id int unsigned not null,
    project id int unsigned not null,
    user_role enum('admin', 'user'),
    primary key(user_project_task_id),
    foreign key (user id) references user (user id) on delete cascade on update
cascade.
    foreign key (project id) references project (project id) on delete cascade on
update cascade.
    foreign key (task_id) references task (task_id) on delete cascade on update cascade
);
create table if not exists task(
```

```
task_id int unsigned not null auto_increment,
    deadline_time datetime not null,
    completion_time datetime,
    title varchar(50) not null,
    description text,
    status enum('done', 'in progress'),
    primary key (task_id)
);
create table if not exists task comment(
   comment_id int unsigned not null auto_increment,
   user_id int unsigned not null,
   task_id int unsigned not null,
   text text not null,
    posted_time datetime not null,
    primary key(comment_id),
    constraint user_comment foreign key (user_id) references user (user_id) on delete
no action on update no action,
    constraint task_comment foreign key (task_id) references task (task_id) on delete
cascade on update cascade
```

**Висновок:** на цій лабораторній роботі було завершено моделювання і засобами SQL створено базу даних, що складається з восьми таблиць.