



Національний технічний університет України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

Факультет інформатики та обчислювальної техніки
Кафедра обчислювальної техніки

Організація баз даних

Лабораторна робота №1

«Збір вимог та розробка схем ER»

Виконав: студент 1 курсу ФІОТ, гр. ІО-41

Давидчук А. М.

Залікова книжка № 4106

Перевірив: *Русінов В. В.*

Тема: «Збір вимог та розробка схем ER».

Мета: Навчитися збирати та документувати вимоги до інформаційної системи, виділяти з них ключові сутності, їх атрибути та зв'язки, а також побудувати концептуальну ER-діаграму (Entity–Relationship Diagram), що відображає модель даних і слугує основою для подальшого проектування та реалізації бази даних у СУБД.

Хід роботи

Змоделюємо систему чата клієнта із певною моделлю ШІ – система повинна:

1. зберігати історію чатів і повідомлень;
2. дозволяти прикріплювати файли до повідомлень;
3. фіксувати, якою моделлю і з якими параметрами була згенерована відповідь;

Звідси зацікавлені сторони:

1. Користувач (User): створює чати, обирає модель ШІ, надсилає повідомлення, прикріплює файли;
2. Система/AI: генерує відповіді, зберігає метадані.

Визначимо також основні сценарії, які можуть відбуватись у нашій системі:

1. Користувач створює новий чат;
2. Користувач надсилає повідомлення в чат;
3. Користувач прикріплює файл до повідомлення (картинка/пдф/код тощо).
4. Система генерує відповідь AI і зберігає її.

Тепер визначимо основних сутностей, які є частиною цієї системи:

User:

1. user_id (унікальний код користувача);
2. username (не унікальний нік користувача);
3. age (вік користувача);
4. email (унікальна пошта користувача);
5. country (країна користувача);
6. created_at (дата створення акаунту користувача).

Chat:

1. chat_id (унікальний код розмови (чату));
2. owner (власник чату);

3. title (назва чату);
4. email (унікальна пошта користувача);
5. created_at (дата створення чату).

Message:

1. message_id (унікальний код текстового повідомлення);
2. owner (власник текстового повідомлення);
3. text (текст повідомлення);
4. to_model (обрана модель генерації відповіді на дане текстове повідомлення);
5. created_at (дата створення текстового повідомлення).