## ПРАКТИЧНЕ ЗАНЯТТЯ № 08

## ОБ'ЄКТНО-ОРІЄНТОВАНЕ ПРОГРАМУВАННЯ

**Тема:** ASP.NET. Проектування та розробка бази даних

Мета: дослідження практичних аспектів реалізації корпоративних монолітних баз

даних

Програмне забезпечення: OC Windows/Linux, Visual Studio, Visual Studio Code

## Порядок виконання роботи:

У відповідності до обраної предметної області (сформованої теми роботи - технічне завдання) здійснити розробку бази даних.

При цьому слід врахувати, що ви повинні використати її як базис для трьох проектів, тобто:

- 1.1. Визначити сукупність таблиць (окрема схема як частина бази даних) з якими буде відбуватись робота в розрізі проекту №1 (багатошарова архітектура), в основі роботи якого буде використаний функціонал ADO.NET&DAPPER. Реалізуйте 4-8 збережуваних процедури.
- 1.2. Визначити сукупність таблиць (окрема схема як частина бази даних) з якими буде відбуватись робота в розрізі проекту №2 (багатошарова архітектура),, в основі роботи якого буде використаний функціонал Entity Framework.
- 1.3. Визначити сукупність таблиць (окрема схема як частина бази даних <a href="https://dic.academic.ru/dic.nsf/ruwiki/688432">https://dic.academic.ru/dic.nsf/ruwiki/688432</a>) з якими буде відбуватись робота в розрізі проекту №3 (чиста архітектура), в основі роботи якого буде використаний функціонал Entity Framework.

При цьому для кожної схеми бази між певними таблицями передбачити наявність різного виду зв'язків між таблицями:

- один до одного,
- один до багатьох,
- багато до багатьох.

За основу можна взяти концепцію та структуру бази даних AdventureWorks (<a href="https://docs.microsoft.com/en-us/sql/samples/adventureworks-install-configure?view=sql-server-ver15&tabs=ssms">https://docs.microsoft.com/en-us/sql/samples/adventureworks-install-configure?view=sql-server-ver15&tabs=ssms</a>,

https://improveandrepeat.com/2019/02/use-the-adventureworks-sample-database-for-your-examples/)

## Контрольні питання:

1. https://techrocks.ru/2020/06/11/top-sql-interview-questions-1/

- https://tproger.ru/articles/sql-interview-questions/ https://habr.com/ru/company/otus/blog/461067/ 2.
- 3.