Лабораторная работа № 9 Применение ORM EF Core

1Цель работы

- 1.1 Научиться создавать приложение С# для организации доступа к БД.
- 1.2 Научиться разрабатывать приложение, использующее EF Core.

2 Литература

2.1 https://metanit.com/sharp/efcore/ – гл.1

3 Задание

- 3.1 Создание классов модели и контекста данных
- 3.1.1 Создать классы модели данных таблиц Посетитель и Билет
- 3.1.2 Добавить аннотацию в классы модели данных для сопоставления имени класса имени таблицы БД.
 - 3.1.3 Добавить в классы модели навигационные свойства.
 - 3.1.4 Создать класс контекста базы данных, в который добавить:
 - автосвойства для получения набора данных моделей данных,
- переопределенный метод OnConfiguring, в котором указывается строка подключения к БД.
 - 3.2 Создание асинхронного метода для получения данных
 - 3.2.1 Создать классы *Модель*Service, в которые добавить следующие методы:
 - Task<List<*Модель*>> Get*Модель*sAsync()
 - Task Add*Moдель* Async(*Модель* объект)
 - Task Update *Модель* Async (*Модель* объект)
 - Task Delete*Moдель*Async(int id)
 - 3.2.2 Реализовать метод Get*Modeль*sAsync(), возвращающий данные таблицы БД.
 - 3.2.3 Проверить работу созданных методов, вызвав их в консольном приложении.
 - 3.3 Создание асинхронного метода для вставки данных
- 3.3.1 Реализовать метод Add*Moдель*Async, добавляющий запись в таблицу БД на основе данных переданного объекта.
 - 3.3.2 Проверить работу созданных методов, вызвав их в консольном приложении.
 - 3.4 Создание асинхронного метода для обновления данных
- 3.4.1 Реализовать метод Update *Модель* Async, обновляющий значения полей записи в таблице БД по идентификатору на основе данных переданного объекта.
 - 3.4.2 Проверить работу созданных методов, вызвав их в консольном приложении.
 - 3.5 Создание асинхронного метода для удаления данных
- 3.5.1 Реализовать метод Delete*Модель* Async, удаляющий запись из таблицы БД по идентификатору.
 - 3.5.2 Проверить работу созданных методов, вызвав их в консольном приложении.

4 Порядок выполнения работы

- 4.1 Выполнить все задания из п.3 в консольном приложении на С#.
- 4.2 Ответить на контрольные вопросы.

5 Содержание отчета

- 5.1 Титульный лист
- 5.2 Цель работы
- 5.3 Ответы на контрольные вопросы
- 5.4 Вывод

6 Контрольные вопросы

- 8.1 Что такое «ORM»?
- 8.2 Что такое «EF Core» и для чего он предназначен?
- 8.3 Как получить данные из БД, используя EF Core?
- 8.4 Как выполнить редактирование (вставку, обновление, удаление данных), используя EF Core?