TECHNOLOGIE KOMPONENTOWE GRUPA 1 - 21.10.2017

Sprawdzenie środowiska pracy:

- a. git --version
- b. dotnet --version
- c. Visual Studio Code
- d. Postman doinstalowanie (do testów API)

0. Fork projektu:

https://gitlab.com/lukasikpiotr/WebAPI1

Po ukończeniu zadania proszę o wykonanie Merge Requesta z opisem stworzonej aplikacji. (Opis ma zawierać sposób korzystania z aplikacji oraz przygotowane testy)

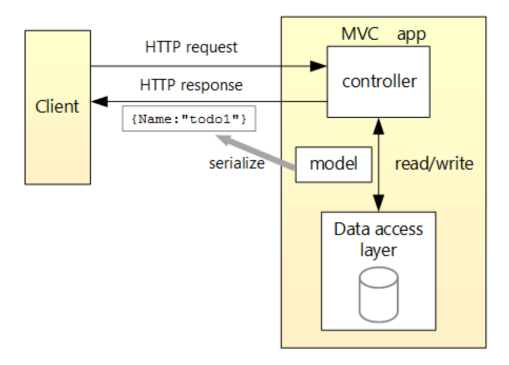
I. Zadanie:

Stwórz aplikacje opartą o interfejs komunikacyjny Web API (format JSON).

- Temat aplikacji dowolny z wyłączeniem aplikacji realizującej listę zadań tzw. ToDo.
- Model powinien posiadać przynajmniej 3 własności (property).
- Jako warstwy "Data access layer" proszę użyć "Entity Framework Core InMemory".
 Microsoft.EntityFrameworkCore.InMemory

(Paczki nugetowe w VS Code można dodawać poprzez wpis do pliku: nazwa_projektu.csproj

jako: PackageReference)



Wytyczne:

1. Stworzenie projektu Web API (korzystając z .NET Core):

a. Użycie odpowiedniego polecenia (dotnet new ...)

(0.5 pkt)

- 2. Stworzenie odpowiedniej struktury projektu:
 - a. Stworzenie solucji
 - b. Rozdzielenie głównego projektu od projektu testów
 - c. Rozdzielenie kontrolerów od modeli
- 3. Aplikacja ma obsługiwać następujące akcje:

(5pkt)

(0.5 pkt)

API	Opis	Request body	Response body (odpowiedź serwera)
1. GET /api/model/	Pobierz wszystkie modele	Brak	Obiekty w formacie JSON
2. POST /api/model	Dodaj nowy obiekt	Obiekt w formacie JSON	Obiekt w formacie JSON
3. PUT /api/model/{id}	Zaktualizuj obiekt	Obiekt w formacie JSON	Brak

^{*}model -> zastąp nazwą swojego modelu

(implementacja z wykorzystaniem async / await => 2 pkt)

- 4. Akcje powinny zwracać odpowiednie kody odpowiedzi HTTP (według przyjętych standardów https://www.w3.org/Protocols/rfc2616/rfc2616-sec9.html): (1,5pkt)
 - a. GET /api/model/ kod znalezienia lub nieznalezienia obiektów
 - b. POST /api/model kod utworzenia obiekty lub błędu tworzenia
 - c. PUT /api/model/{id} kod aktualizacji obiektu
- 5. Stwórz testy integracyjne (XUnit):

(2 pkt)

- a. sporządzenie dla każdej akcji przynajmniej jednego testu integracyjnego sprawdzającego:
 - i. kod odpowiedzi
 - ii. zawartość odpowiedzi
- 6. Sporządzenie opisu wykonanego zadania.

(0.5 pkt)

- a. W opisie Merge Requesta proszę o przygotowanie opisu stworzonej przez Państwa aplikacji. Opis powinien zawierać przedstawienie wybranej dziedziny, możliwość API oraz przygotowane testy.
- II. Ważne pojęcia z ćwiczeń
 - b. CRUD
 - c. Kody zwracane przez Web API
 - d. Integration testing vs Unit testing
 - e. Async / await
 - f. Task
 - g. IActionResult
 - h. In memory database

i. Continuous Integration