Sprawozdanie z projektu PAIM Dokumentacja usługi danych

Daniel Halat Damian Tosiński

Politechnika Warszawska

Spis treści

Diagram encji	 1
Formalny model danych	 2
Przykładowe dane	 3
Dokumentacia interfeisu	 4

1. Diagram encji

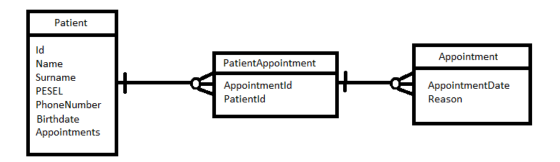
Diagram encji



Rys. 1. Diagram encji dla mikorusługi danych.

2. Formalny model danych

Model danych Pacjenta



Rys. 2. Model danych pacjenta.

3. Przykładowe dane

ld	Name	Surname	PESEL	PhoneNumber	Birthdate
1	Magdalena	Kamyk	22211133311	222333111	2000-12-10 12:0
2	Witold	Bystrzycki	12344554432	998997999	2005-12-22 05:0
3	Tomasz	Pyrkala	23344455412	920003121	1987-05-21 11:0
4	Konrad	Wyrwus	34456676831	123334554	1950-02-11 17:0
5	Renata	Marnopas	23344422153	522099212	1995-12-22 12:0
6	Franciszek	Okrupa	32212439421	444323235	1975-08-30 03:0
7	Mariola	Dolas	54222342143	542341354	1999-12-31 15:0

Rys. 3. Przykładowe dane w tabeli Pacjent.

ld	Appointment	Reason
1	2012-12-12 13:0	Ból brzucha
2	2021-01-15 21:0	Złamanie otwarte
3	2008-10-19 14:0	Zapalenie spojó
4	2012-10-22 00:0	Zapalenie nająd
5	2020-11-12 00:0	Szczepienie
6	2019-03-22 00:0	Hemoroidy
7	2018-11-26 00:0	Oczopląs

Rys. 4. Przykładowe dane w tabeli Wizyty.

AppointmentId	PatientId
1	1
2	3
3	2
4	6
5	5
6	7
7	4

Rys. 5. Przykłądowe dane w tabeli przyporządkowującej wizytę do pacjenta.

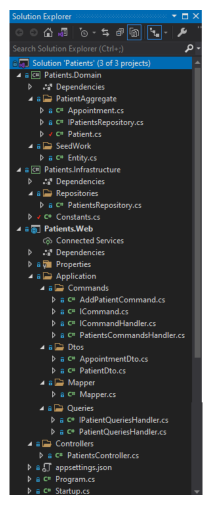
4. Dokumentacja interfejsu

W procesie tworzenia usługi danych powstała następująca struktura rozwiązania (Rys.6). Pracowaliśmy na trzech projektach:

Patients. Domain - odpowiedzialny za przetrzymywanie klas projektowych

Patients.Infrastructure - odpowiedzialny za utrzymanie infrastruktury całego solution, tj. trzymający repozytoria klas oraz plik Constants.cs definiujący połączenie z bazą danych.

Patients. Web - w tym projekcie znajdują się wszelkie metody potrzebne do działania aplikacji usługowej, oraz uruchomienie lokalnej strony umożliwiającej w prosty sposób testowanie rozwiązania.



Rys. 6. Struktura rozwiązania.

Zdefiniowany został również styk operacji usługowej pobrania listy wszystkich pacjentów (Rys. 7)

```
[HttpGet("patients")]
0 references
public async Task<IEnumerable<PatientDto>> GetAllAsync()
{
    return await PatientQueriesHandler.GetAllAsync();
}
```

Rys. 7. Styk operacji usługowej.