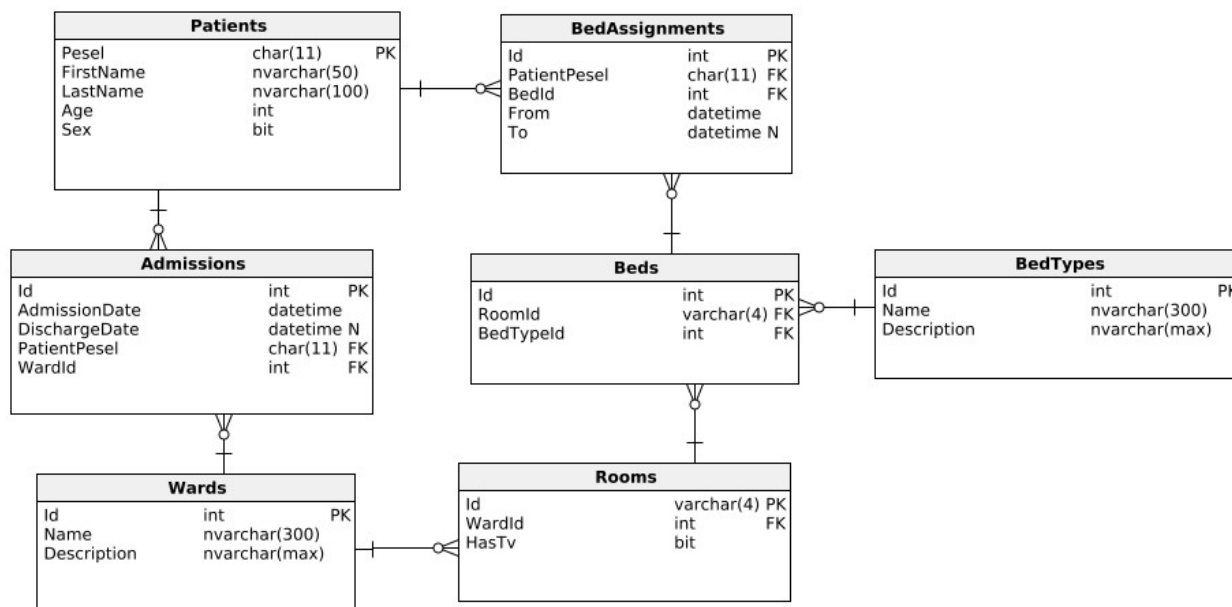


Tutorial 8

W oparciu o załączony diagram **Hospital-ERD.png** oraz skrypt **create.sql** utwórz aplikację WebApi i rozwiąż poniższe zadania.



Zad1.

Utwórz bazę danych z użyciem dostarczonego skryptu **create.sql**. Następnie korzystając z podejścia DatabaseFirst z frameworka EntityFrameworkCore, przeprowadź operację scaffold, która utworzy kontekst bazy danych bazujący na tabelach, które istnieją już w bazie.

<https://learn.microsoft.com/en-us/ef/core/managing-schemas/scaffolding/?tabs=dotnet-core-cli>

Zad2.

Przygotuj końcówkę **/api/patients** odpowiadającą na zapytania **HTTP GET**. Końcówka powinna zwrócić dane na temat wszystkich obecnych w bazie pacjentach. Dodatkowo powinna ona reagować na opcjonalny parametr żądania **"search"**, który umożliwia filtrowanie kolekcji wynikowej na podstawie stringa przekazanego w zapytaniu. Filtrowanie kolekcji ma się odbywać poprzez sprawdzanie wartości **firstname** oraz **lastname**, w poszukiwaniu pasujących wartości.

Np. dla rekordów:

1. **FirstName=Jan**, **LastName=Kowalski**
2. **FirstName=Jakub**, **LastName=Jankowski**
3. **FirstName=Joanna**, **LastName=Doe**

Wysłanie zapytania pod ares **/api/patients?search=an** powinno zwrócić wszystkie powyższe rekordy.

Podpowiedź: Do filtrowania wykorzystać instrukcję **LIKE** oraz wildcardy **%**.

Wymagany format odpowiedzi znajdziesz w pliku **GET.json**

Zad3.

Przygotuj końcówkę **/api/patients/{pesel}/bedassignments** odpowiadającą na zapytania **HTTP POST**. Końcówka powinna umożliwić przypisanie pacjentowi łóżka. W ramach zapytania serwer powinien znaleźć łóżko o danym typie, w danym oddziale, które we wskazanym okresie czasu nie jest przez nikogo zajęte. Jeżeli takiego łóżka nie ma, serwer powinien zwrócić kod 404 (Zwracane komunikaty powinny być czytelne i jednoznaczne. Nieakceptowalne jest zastosowanie jednej długiej wiadomości, która nie mówi dokładnie, co się stało).

Wymagany format przesyłanych danych znajdziesz w pliku **POST.json**