Stwórz aplikacje REST API, która pozwoli nam zarządzać danymi zwierząt w bazie danych schroniska dla kliniki weterynaryjnej.

Zwierze opisywane jest przez:

- id,
- imię,
- kategoria (np. pies, kod itp.)
- masa
- kolor sierści

Chcielibyśmy mieć możliwość:

- 1. pobierania listy zwierząt
- 2. pobierania danych konkretnego zwierzęcia po id
- 3. dodawania zwierzęcia
- 4. edycji danych zwierzęcia
- 5. usuwania zwierzęcia
- 6. wyszukania wszystkich zwierząt na podstawie imienia

Ponadto chcielibyśmy zapisywać informacje na temat wizyt zwierzęcia:

- 1. chcielibyśmy mieć możliwość pobrania listy wizyt powiązanych z danym zwierzęciem
- 2. chcielibyśmy mieć możliwość dodawania nowych wizyt

Wizyta obejmuje następujące informacje:

- data wizyty
- zwierzę
- opis wizyty
- cena wizyty

- 1. Przygotuj aplikację z REST API z odpowiednimi końcówkami HTTP GET, POST, PUT, DELETE.
- 2. Upewnij się, że struktura końcówek jest zgodna z zasadami projektowania końcówek REST.
- 3. Jako bazą danych przygotuj statyczną kolekcję z obiektami.
- 4. Możesz wykorzystać zarówno podejście MinimalAPI lub skorzystać z wersji API wykorzystującej klasy kontrolerów.
- 5. Przetestuj przygotowaną aplikację z pomocą Postman'a.