

Stwórz aplikację 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 konkretnego zwierzęcia po id
3. dodawania zwierzęcia
4. edycji zwierzęcia
5. usuwania zwierzęcia

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.