

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 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.