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 konkretnego zwierzęcia po id
- 3. dodawania zwierzęcia
- 4. edycji zwierzęcia
- 5. usuwania zwierzęcia

Ponadto chcielibyśmy zapisywać informacje na temat wizyt zwierzęcia:

- 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
- Przygotuj aplikację z REST API z odpowiednimi końcówkami HTTP -GET, POST, PUT, DELETE.
- 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.