

1. W projekcie ryby utwórz aplikację rybyapp.
2. Utwórz modele danych Ryby i Okres_ochronny:

Add ryby

Nazwa:

Występowanie:

Styl życia:

Add okres_ochronny

Od miesiąca:

Do miesiąca:

Wymiar ochronny:

Ryby id:

Pole ryby_id to klucz obcy do tabeli Ryby, pola nazwa, występowanie są typu znakowego, pola od_miesiaca, do_miesiaca, wymiar_ochronny typu całkowitego, pole styl_zycia to liczba całkowita dodatnia.

3. Wykonaj migracje.
4. Utwórz użytkownika login: admin, hasło: admin
5. Zimportuj do modeli dane z plików ryby.csv, okres_ochronny.csv
6. Dodaj do projektu template ryby.html, w którym umieść:
 - nagłówek pierwszego stopnia o treści “Portal dla wędkarzy”
 - grafikę ryba.jpg (wymagane użycie static)
 - paragraf o treści “pole styl_zycia przyjmuje wartość 1 dla drapieżników, wartość 2 dla ryb spokojnego żeru”
 - dane wypisane z tabeli Ryby w formie listy numerowanej
 - dane wypisane z tabeli Okres_ochronny w formie listy punktowanej (sprawdź warunek “czy wymiar_ochronny różny od zera”)
7. Utwórz widok ryby (ustaw jako widok domyślny aplikacji), w którym pobierzesz dane z obu tabel, widok ma renderować template ryby.html.

← → ↺
127.0.0.1:8000

Portal dla wędkarzy

pole styl_zycia przyjmuje wartość 1 dla drapieżników, wartość 2 dla ryb spokojnego żeru

1. Szczupak; występowanie - stawy, rzeki; styl_zycia - 1
2. Karp; występowanie - stawy, jeziora; styl_zycia - 2
3. Sandacz; występowanie - stawy, jeziora, rzeki; styl_zycia - 1
4. Okon; występowanie - rzeki; styl_zycia - 1
5. Sum; występowanie - jeziora, rzeki; styl_zycia - 1
6. Dorsz; występowanie - morza, oceany; styl_zycia - 1
7. Leszcz; występowanie - jeziora; styl_zycia - 2
8. Lin; występowanie - jeziora; styl_zycia - 2

Gatunki chronione

- Szczupak chroniony od 1 do 4; wymiar ochronny - 50
- Karp chroniony od 0 do 0; wymiar ochronny - 30
- Sandacz chroniony od 1 do 5; wymiar ochronny - 50
- Okon chroniony od 0 do 0; wymiar ochronny - 15
- Sum chroniony od 11 do 6; wymiar ochronny - 70
- Lin chroniony od 0 do 0; wymiar ochronny - 25



8. Dodaj formatowanie strony (użyj static):
- kolor tła darkcyan
 - grafika wyrównana do prawej strony