

# Roteiro de projeto

## Proposta

Em uma aplicação web é normal vermos uma série de formulários para cadastro de recursos. Esses recursos geralmente podem ser criados, visualizados, editados e excluídos. De uma forma geral, são chamados de CRUD (Create, Read, Update, Delete). O que vamos implementar é uma aplicação onde o usuário final pode ver uma lista de pets, mas deverá logar na aplicação caso queira cadastrar um novo pet.

## Documentação da API

### Login

POST <https://otterwise-fake-api.herokuapp.com/login/authenticate>

```
{  
  "email": "<seu email>",  
  "password": "12345"  
}
```

### List Pets

GET [https://otterwise-fake-api.herokuapp.com/pets/<api\\_code>](https://otterwise-fake-api.herokuapp.com/pets/<api_code>)

### Create

POST [https://otterwise-fake-api.herokuapp.com/pets/<api\\_code>](https://otterwise-fake-api.herokuapp.com/pets/<api_code>)

```
{  
  "name": "Mirana",  
  "breed": "Vira-Lata",  
  "age": 7,  
  "species": "cachorro",  
  "gender": "Fêmea",  
  "url":  
    "https://matsudapet.com.br/blog/wp-content/uploads/2019/08/shutterstock_559799125-compressed.jpg"  
}
```

## Tarefas dos alunos

- Listagem de pets;
- Criação de um formulário de login para que o usuário possa cadastrar um pet
- Criação do formulário de cadastro de pets:
  - A criação de pets só pode ser feita com usuário autenticado;
  - Campos a serem utilizados pro cadastro de um pet:
    - name: nome do pet. Campo livre de texto
    - breed: raça do pet. Campo livre de texto
    - age: idade do pet. Campo livre numérico
    - species: select com a espécie do pet. Podem ser apenas duas, gato ou cachorro
    - gender: select com os gêneros macho e fêmea
    - url: imagem do pet. Deve ser um campo livre de texto onde o usuário deve colocar o link da imagem do pet

## Observações

- Utilizar o código feito na aula de estudo de caso da semana 11 como start do projeto;
- O layout fica a cargo de cada estudante. Não terá design a ser seguido.

## Entrega do projeto

- O projeto é individual e deve ser utilizado um novo repositório para a criação do projeto.
- A entrega final do projeto deve ser o link do repositório e deve ser enviado via [formulário](#).