

## Exercício 06

### Encontrar dono do pet

Abaixo temos uma lista de cadastro de usuários e seus respectivos pets. Crie uma função que facilite encontrar o dono de um pet específico.

```
const usuarios = [
  {
    nome: "João",
    pets: ["Max"],
  },
  {
    nome: "Ana",
    pets: ["Pingo", "Lulu"],
  },
  {
    nome: "Beatriz",
    pets: ["Lessie"],
  },
  {
    nome: "Carlos",
    pets: ["Farofa", "Salsicha", "Batata"],
  },
  {
    nome: "Antonio",
    pets: ["Naninha"],
  },
]
```

Supondo que estamos buscando o pet `Max`, ao encontrar, o sistema deverá imprimir a mensagem `O dono(a) do(a) Max é o(a) João`, caso contrário, irá imprimir `Que pena Max, não encontramos seu dono(a)`.

Faça o teste com outros exemplos.

Faça commit do resultado.

---

Preencha a checklist para finalizar o exercício:

- ☐ Resolver o exercício revendo a aula se necessário
- ☐ Adicionar as mudanças aos commits (`git add .` para adicionar todos os arquivos, ou `git add nome_do_arquivo` para adicionar um arquivo específico)

- ☐ Commitar a cada mudança significativa ou na finalização do exercício ( `git commit -m "Mensagem do commit"` )
- ☐ Pushar os commits na sua branch na origem ( `git push origin nome-da-branch` )

TAGS: **BACKEND** **LÓGICA** **EXERCÍCIO** **NODEJS** **JAVASCRIPT**