

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) Max é O(a) Max é O(a) Max é O(b) Max é O(b) Max é O(c) Max0 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")
- $\ \square$ Pushar os commits na sua branch na origem (git push origin nome-da-branch)

TAGS: BACKEND LÓGICA EXERCÍCIO NODEJS JAVASCRIPT