

Exercício de Back-End

Manipulando Array e JSON

Você deverá criar um Back-End para no futuro integrar em uma API que terá como objetivo trazer informações sobre os estados do Brasil.

Requisitos do Sistema

Criar uma função que retorna a lista de todos os estados do Brasil.

```
{
   uf: [
        'SP', 'AC', 'RJ', 'BA', 'CE',
        'MG', 'GO', 'SC', 'SE', 'TO',
        'RR', 'RO', 'RS', 'RN', 'PI',
        'PE', 'PR', 'PB', 'PA', 'MT',
        'MS', 'MA', 'ES', 'DF', 'AM',
        'AP', 'AL'
   ],
   quantidade: 27
}
```

 Criar uma função que retorna as informações referente a um estado do Brasil, onde a sigla do estado será o critério de filtro.

```
{
  uf: 'SP',
  descricao: 'Sao Paulo',
  capital: 'São Paulo',
  regiao: 'Sudeste'
}
```

 Criar uma função que retorna as informações referente a capital de um estado do Brasil, onde a sigla do estado será o critério de filtro.

```
{ uf: 'AC', descricao: 'Acre', capital: 'Rio Branco' }
```

 Criar uma função que retorna as informações referente aos estados do Brasil conforme a sua região, onde a região será o critério de filtro.

```
{
  regiao: 'SUL',
  estados: [
      { uf: 'Santa Catarina', descricao: 'Santa Catarina' },
      { uf: 'Rio Grande do Sul', descricao: 'Rio Grande do Sul' },
      { uf: 'Paraná', descricao: 'Paraná' }
  ]
}
```

 Criar uma função que retorna as informações referente aos estados que formam a capital do Brasil.

 Criar uma função que retorna uma lista de cidades, filtrado pela sigla do estado.

"Desafio Bem Legal, O RETORNO"

2ª EDIÇÃO

Todos os endpoints devem vir com documentação da API de estados e Cidades. Exemplo:

```
"status": true,
    "statuscode": 200,
    "development": "Marcel Neves Teixeira",
"estados": [...
],
    "quantidade": 27
}
```

Ou