



Vamos criar uma API para acessar um Array de nomes, que deve conter as seguintes funcionalidades:

- Listar nomes: /nomes (GET)
- Listar nomes com determinada letra ou termo: /nomes?nome=algumacoisa (GET)
- Listar nome pelo índice: /nomes/:índice (GET)
- Adicionar um novo nome no Array: /nomes (POST)
- Excluir um nome no Array pelo índice: /nomes/:indice (DELETE)
- Editar um nome no Array pelo índice: /nomes/:indice (PUT)

FIESC SENAI

Atividades (express)



Crie um servidor express que permita registrar compras e consultar seu valor total.

Sua API deverá conter pelo menos 4 endpoints que retornem dados do tipo JSON. Além disso, as compras devem seguir o modelo de objeto ao lado:

```
/compras (GET) – Listas compras
/compras (DELETE) – Apagar uma compra
/compras-total (GET) – Verificar o valor total
/compras (POST) – Adicionar compra
Extras:
```

```
const compras = [
    { id: 1, descricao: 'Playstation 5', preco: 5000 },
    { id: 2, descricao: 'Coxinha da cantina', preco: 5 }
]
```

/compras/:id (GET) – Buscar compra pelo ID

/compras?precoMin=100 (GET) – Permitir listar compras a partir de um preço mínimo

FIESC SENAI