

API LOCAÇÃO

Endpoints para integração de sistema de locação sistema desenvolvido com NODEJS

- domínio:porta
- localhost:3010

Método: GET

Url: [http://localhost:3010/filmes?busca=\[nome do filme\]](http://localhost:3010/filmes?busca=[nome do filme])

Descrição:

Retorna uma listagem de filmes disponíveis

Saída de dados:

```
{
  "filmes": [
    {
      "codigo":0001
      "titulo":"vingadores",
      "diretor": "Joss Whendon"
    }
  ]
}
```

Método: POST

Url: <http://localhost:3010/login>

Descrição:

chamada faz com que o cliente faça o login

Entrada de dados:

```
{
  "email":"usuario@teste.com",
  "senha":"teste123"
}
```

saída de dados:

```
{
  "nome":"usuario_teste",
  "email":"usuario@teste.com",
  "token":"asdiuhaib384732trwedfsklfd8w2937r"
}
```

Método: DELETE

Url: <http://localhost:3010/login/:token>

Descrição:

chamada para fazer com que o cliente saia do sistema

exemplo: <http://localhost:3010/login/asdiuhaib384732trwedfskldf8w2937r>

saída de dados:

```
{  
  "message": "usuário deslogado"  
}
```

Método: POST

Url: <http://localhost:3010/locacao>

Descrição:

chamada para cliente fazer a locacao de um filme

HEADERS:

x-access-token: asdiuhaib384732trwedfskldf8w2937r

Entrada de dados:

```
{  
  "codigoFilme": 1  
}
```

Saída de dados:

```
{  
  "message": "titulo locado com sucesso",  
  "codigoLocacao": 2  
}
```

Método: DELETE

Url: <http://localhost:3010/locacao>

Descrição:

chamada para devolução do filme locado

HEADERS:

x-access-token: asdiuhaib384732trwedfskldf8w2937r

Entrada de dados:

```
{  
    "codigoLocacao": 2  
}
```

Saída de dados:

```
{  
    "message": "titulo entregue com sucesso"  
}
```

Método: POST

Url: <http://localhost:3010/clientes>

Descrição:

inserir clientes

Entrada de dados:

```
{  
    "nome": "usuario",  
    "email": "usuario@teste.com",  
    "senha": "teste123"  
}
```

Saída de dados :

```
{  
    "message": "usuário cadastrado"  
}
```

Para acessar o projeto clique no link: <https://github.com/budaboydark/api-rest-locacao>