

Documentação EconomizAi

Recursos disponíveis

Atualmente existem os seguintes recursos abaixo que você pode manipular através dos métodos GET, POST, PUT e DELETE:

. Cliente

. Transação

. Categoria

Authorization feita através de Bearer Token

Módulo Cliente

POST Cadastrar cliente

Nome	Obrigatório - Nome do usuário String
E-mail	Obrigatório - E-mail String
Senha	Obrigatório - Senha String

POST Login

Email	E-mail válido String
Senha	Senha válida String

Módulo Transação

GET Listar Transações gerais

Para listar as transações

{{url}}/transacao

GET findOne Transacao

Para listar a transação específica use

{{url}}transacao/{transactionID}

PUT Atualizar Transacao

Para atualizar uma transação específica use

{{url}}/transacao/{transactionId}

Constante	Mudança
-----------	---------

POST Criar Transacao

Data	Data
Categoria	Categoria válida para transação (String)
Valor	Quantidade gastada ou recebida na transação (Number)
Descrição	Breve descrição sobre a transação (String)
Tipo	Informar se a transação é receita ou despesa (String)

Del Deletar Transação

Para deletar uma transação use:

{{url}}/transacao/{transactionID}

GET Listar transação com dados

Para visualizar a transacao com os dados do usuário use:

{{url}}/transacao/listar/user

Módulo Categoria

GET Listar Categorias

Para visualizar a lista de categorias use:

{{url}}/categoria

POST Criar Categoria

Categoria	Categoria válida (String)
Tipo	Tipo associado a categoria (String)

DEL Deletar Categoria

Para deletar uma categoria use:

{{url}}/categoria/{categoryId}

PUT Atualizar Categoria

Para atualizar uma categoria use:

{{url}}/categoria/{categoryId}

GET FindOne Categoria

Para listar uma categoria específica use

{{url}}/categoria/{categoryId}

EndPoints

Categoria

```
app.post("/categoria", Categoria.create);
```

- Endpoint que cria uma categoria através de uma requisição http POST

```
app.get("/categoria", Categoria.findAll);
```

- Endpoint que lista as categorias através de uma requisição http GET

```
app.put("/categoria/:categoryid", Categoria.update);
```

- Endpoint que atualiza uma categoria através de uma requisição http PUT

```
app.delete("/categoria/:categoryid", Categoria.delete);
```

- Endpoint que deleta uma categoria através de uma requisição http DEL

```
app.get("/categoria/tipo/despesas", Categoria.findAllExpense);
```

- Endpoint que filtra as despesas usando uma requisição http GET

```
app.get("/categoria/tipo/receitas", Categoria.findAllRevenue);
```

- Endpoint que filtra as receitas através de uma requisição http GET

Transacao

```
app.post("/transacao", Transacao.create);
```

- Endpoint que cria uma transação através de uma requisição http POST

```
app.get("/transacao", Transacao.findAll);
```

- Endpoint que lista as transações através de uma requisição http GET

```
app.get("/transacao/:transactionId", Transacao.findOne);
```

- Endpoint que busca uma transação por id através de uma requisição http GET

```
app.put("/transacao/:transactionId", Transacao.update);
```

- Endpoint que atualiza uma transação através de uma requisição http PUT

```
app.delete("/transacao/:transactionId", Transacao.delete);
```

- Endpoint que deleta uma transação através de uma requisição http DEL

```
app.get("/transacao/listar/user/todos", Transacao.populateList);
```

- Endpoint que lista todas as transações com informações do usuário através de uma requisição http GET

```
app.get("/transacao/listar/user/:userId", Transacao.listTransactiosUser);
```

- Endpoint que lista as transações de um usuário através de uma requisição http GET

```
app.get("/transacao/calcular/despesas/:userId", Main.calcValueExpense);
```

- Endpoint que calcula as despesas do usuário a através de uma requisição http GET

```
app.get("/transacao/calcular/receitas/:userId", Main.calcValueRevenue);
```

- Endpoint que calcula as receitas através de uma requisição http GET

Usuário

```
app.post("/user", User.create);
```

- Endpoint que cadastra um usuário através de uma requisição http POST

```
app.post("/user/auth", User.authenticate);
```

- Endpoint que autentica um usuário através de uma requisição http POST