## Projeto final trilha de Node JS - FinSys (Sistema financeiro)

A API deverá ser escrita e montada utilizando Node.js + Express.js, conforme as aulas da Masterclass.

ID	Descrição	Prioridade
RF-01	A API deverá ter uma rota específica do tipo POST para criação de transações.	Alta
RF-02	Na hora da criação de uma transação, deverá ser registrado um ID único e a data de criação desta, de forma automática.	Alta
RF-03	A API deverá ter uma rota específica do tipo GET para a listagem de transações.	Alta
RF-04	A API deverá ter uma rota específica do tipo PUT para a edição de uma transação, a partir do ID fornecido via parametrização da rota.	Média
RF-05	A API deverá ter uma rota específica do tipo DELETE para realizar a deleção de uma transação, a partir do ID fornecido via parametrização da rota.	Média

## RELAÇÃO DE ROTAS

RF-01 - Rota de criação de transações:

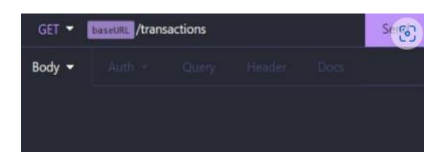
```
POST ▼ baseURL /transactions

Send

JSON ▼ Auth ▼ Query Header Docs

1 * {
2  "title": "Aluguel da casa",
3  "type": "withdraw",
4  "category": "Casa",
5  "amount": 1100
6 }
```

RF-03 - Rota de listagem de transações:



RF-04 - Rota de edição de transações:

```
PUT ▼ baseURL /transactions/:id Send

JSON ▼ Auth ▼ Query Header Docs

1 ▼ {
2  "title": "Freelance de Website",
3  "type": "deposit",
4  "category": "Dev",
5  "amount": 2000
6 }
```

## RF-05 - Rota de deleção de transações:

