

**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
DE SÃO PAULO**

Gustavo Massamichi Nakamura (SP309863X)

Programação Dinâmica para Web (PDWA5)

Projeto de criação de API

SÃO PAULO

2023

Gustavo Massamichi Nakamura (SP309863X)

Sebo Online S.A.

Primeira Entrega

Documentação do trabalho de Programação Dinâmica
para Web (5º semestre) no Instituto Federal de Educação,
Ciência e Tecnologia de São Paulo ministrado pelo
professor Luiz Fernando Postingel Quirino

SÃO PAULO

2023

Sumário

1 - Introdução	4
2 – Objetivo dessa 1ª entrega.....	4
3 - Tecnologias	5
4 – Provas de objetivos cumpridos e requisições com respostas	5

1 - Introdução

Na aula de programação dinâmica para web ministrada pelo professor Quirino no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia foi requerido o projeto que aqui está sendo documentado. Esse projeto tinha como apresentação de dificuldade o seguinte:

“Joana sempre foi apaixonada por livros. Desde pequena, seu lugar preferido era o SEBO da esquina, onde ela podia encontrar preciosidades literárias e histórias esquecidas pelo tempo. Com o avanço da tecnologia, muitos desses SEBOs fecharam as portas, e Joana viu sua paixão se tornar cada vez mais rara nas cidades. Porém, ao invés de lamentar, ela teve uma ideia: por que não trazer o conceito de SEBO para o mundo online?”

Assim nasceu o “Sebo Online S.A.”, uma plataforma digital onde qualquer pessoa poderia vender ou comprar livros usados, garantindo que as histórias continuassem sendo compartilhadas e lembradas.

Joana acredita que a essência de um SEBO não está apenas nos livros, mas nas pessoas que os leem e os vendem. Por isso, ela quer que o sistema permita a interação entre os usuários, e que cada livro tenha sua própria “história”, contada por quem o está vendendo.”

Dado a dificuldade anterior, foi necessário desenvolver uma API robusta e eficiente para o Sebo Online S.A. Para essa primeira entrega eu estabeleci a base do sistema, focando principalmente na gestão de usuários.

2 – Objetivo dessa 1ª entrega

-> Objetivo

- Estabelecer base do sistema, focando principalmente na gestão de usuários

-> Requisitos

- Back-End Base

- Configuração inicial do servidor.
- Definição e Conexão com banco de dados.
- Implementação da estrutura básica de roteamento.

- Usuários

- Cadastro de usuários (compradores e vendedores).
- Autenticação (login/logout).
- Edição de perfil.
- Soft delete para desativar usuários.
- Sistema de criptografia para senhas.

- Administradores

- Login de administradores.
- Visualização básica de relatórios e estatísticas (focar no retorno de um endpoint ao menos, sugestão, pelo endpoint de listagem de usuários, pode ser aprimorado nas próximas entregas).

3 - Tecnologias

- Front-End:
 - HTML;
 - CSS;
- Back-End:
 - Node.js;
- Banco de dados:
 - MySQL Workbench;
- API:
 - Postman (necessário instalação do postman agent no seu desktop);
 - Thunder Client (instalação feita no VS Code);
- IDE:
 - Visual Studio Code;
- Repositório:
 - github - > https://github.com/gmichin/Sebo_Online_S.A

4 – Provas de objetivos cumpridos e requisições com respostas

Back-End Base (configuração inicial do servidor, definição e conexão com banco de dados, implementação da estrutura básica de roteamento):

Código no MySQL Workbench:

```
CREATE DATABASE sebo_online;
```

```
USE sebo_online;
```

```
CREATE TABLE users (  
    id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,  
    nome VARCHAR(255) NOT NULL,  
    email VARCHAR(255) NOT NULL UNIQUE,  
    senha VARCHAR(255) NOT NULL,  
    status ENUM('ativo', 'inativo') NOT NULL,  
    tipo ENUM('comprador', 'vendedor', 'administrador') NOT NULL,  
    area_especializacao VARCHAR(255),  
    token VARCHAR(10) NOT NULL,  
    created_at TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,  
    updated_at TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP ON UPDATE CURRENT_TIMESTAMP  
);
```

```
CREATE TABLE admin (  
    id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,  
    nome VARCHAR(255) NOT NULL,  
    email VARCHAR(255) NOT NULL UNIQUE,  
    senha VARCHAR(255) NOT NULL,  
    status ENUM('ativo', 'inativo') NOT NULL,  
    tipo ENUM('comprador', 'vendedor', 'administrador') NOT NULL,  
    area_especializacao VARCHAR(255),  
    token VARCHAR(10) NOT NULL,  
    created_at TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,  
    updated_at TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP ON UPDATE CURRENT_TIMESTAMP,  
    dataInicio TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP  
);
```

```
DELIMITER //  
CREATE TRIGGER generate_token_before_insert  
BEFORE INSERT ON users  
FOR EACH ROW  
BEGIN  
    SET NEW.token = SUBSTRING(MD5(RAND()), 1, 10);  
END;  
//  
DELIMITER ;
```

```
DELIMITER //  
CREATE TRIGGER generate_token_before_insert_admin  
BEFORE INSERT ON admin  
FOR EACH ROW  
BEGIN  
    SET NEW.token = SUBSTRING(MD5(RAND()), 1, 10);  
END;  
//  
DELIMITER ;
```

DB.JS (olhar instruções comentadas):

```
const mysql = require('mysql2');

const db = mysql.createConnection({
  host: '127.0.0.1', //host da sua conexão no MySQL Workbench
  user: 'gustavo', //Seu user da conexão MySQL Workbench
  password: 'juliemei2014', //sua senha da conexão MySQL Workbench
  database: 'sebo_online', //Sua database do MySQL Workbench
});

db.connect((err) => {
  if (err) {
    console.error('Erro ao conectar ao banco de dados:', err);
    return;
  }
  console.log('Conectado ao banco de dados MySQL');
});

module.exports = db;
```

APP.JS:

```
const express = require('express');
const app = express();
const port = process.env.PORT || 3000;
const path = require('path');

app.use(express.json());

app.use(express.urlencoded({ extended: true }));

app.use(express.static(path.join(__dirname, 'public')));

app.use('/path', require('./routes/path'));

app.get('/', (req, res) => {
  res.sendFile(path.join(__dirname, 'public', 'index.html'));
});

app.listen(port, () => {
  console.log(`\nServidor rodando: http://localhost:\${port}/`);
});
```

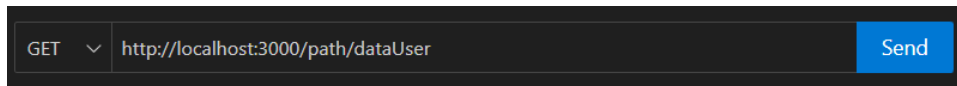
Nota: Para rodar o programa, no terminal é necessário escrever “node app.js”;

SOBRE TODAS AS REQUISIÇÕES, ELAS SERÃO CONFIGURADAS EM “ROUTES/PATH.JS” DO ARQUIVO DO GITHUB

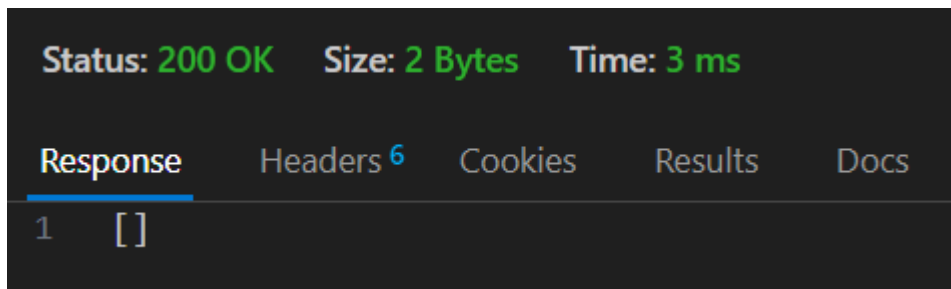
GET – retornar usuários

Link: <http://localhost:3000/path/dataUser>

THUNDER CLIENT (válido no postman)



Resposta:

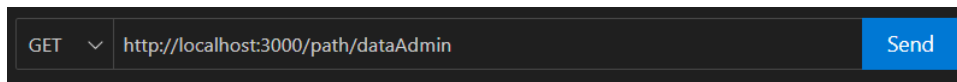


Nota: Essa resposta é vazia antes de ser feito qualquer cadastro;

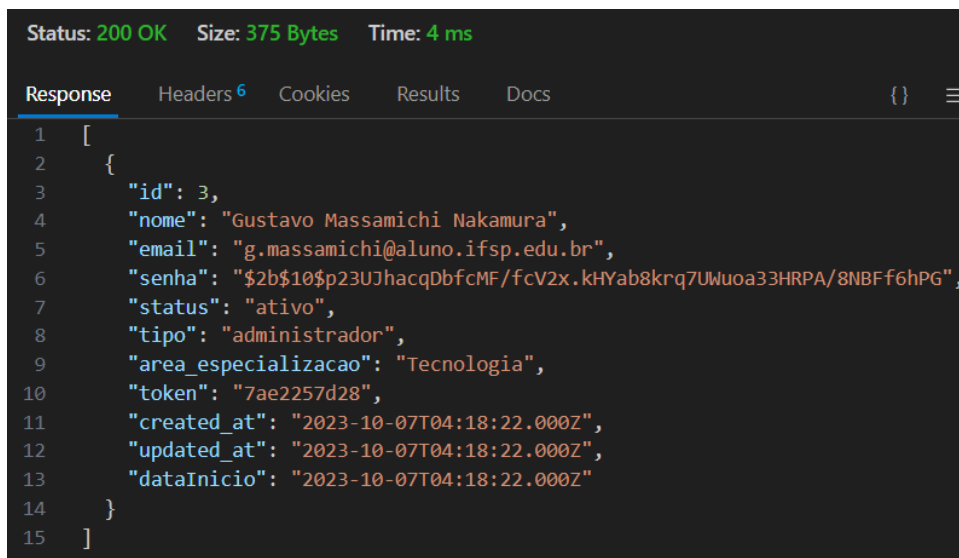
GET – retornar usuários

Link: <http://localhost:3000/path/dataAdmin>

THUNDER CLIENT (válido no postman)



Resposta:



Nota: Essa resposta é antes de ser feito qualquer cadastro;

Cadastro de usuários (compradores e vendedores):

POST - cadastro de usuários e administradores:

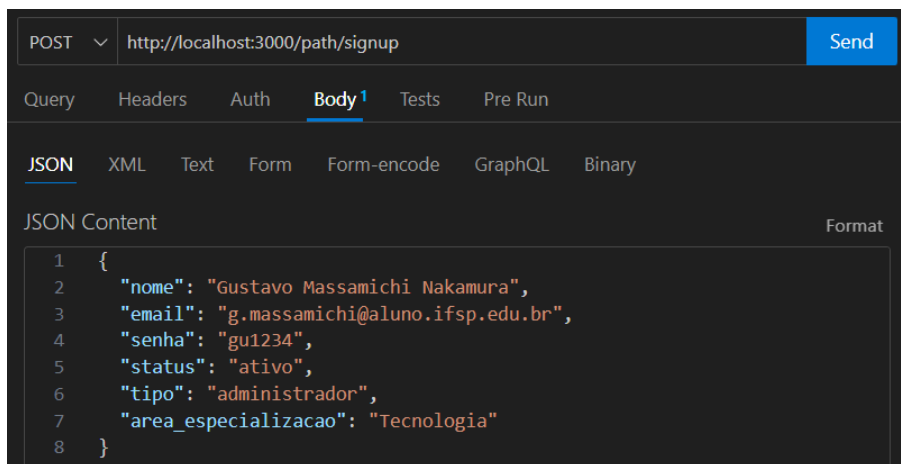
Link: <http://localhost:3000/path/signup>

Body (json):

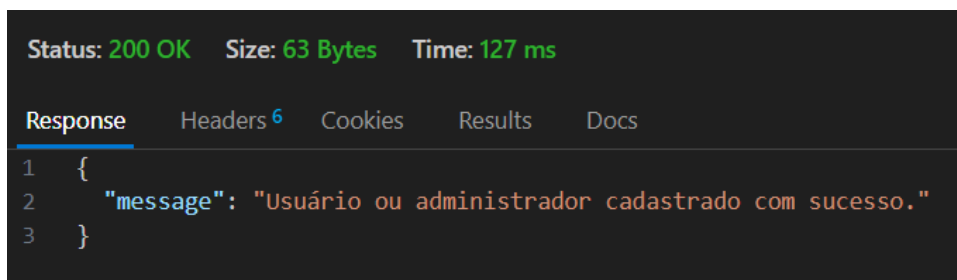
```
{  
  "nome": "Inserir seu nome",  
  "email": "Inserir seu email",  
  "senha": "Inserir sua senha",  
  "status": "Escolha entre ativo e inativo",  
  "tipo": "Escolha entre comprador, vendedor e administrador",  
  "area_especializacao": "Insira sua área de especialização"  
}
```

Nota: Ao escolher o "tipo" no json acima ele irá cadastrar automaticamente na tabela (table do SQL) de "admin" ou de "users";

THUNDER CLIENT (válido no postman)



Resposta:



GET após um usuário cadastrado

```
[
  {
    "id": 6,
    "nome": "Usuário Comum",
    "email": "usuario@gmail.com",
    "senha": "$2b$10$bDsS.Y9rCcWrgby7e61YB.MuT1E20rVJzSvY3n051k0BADQLsSXSm",
    "status": "ativo",
    "tipo": "comprador",
    "area_especializacao": "Tecnologia",
    "token": "7813a45506",
    "created_at": "2023-10-07T05:02:10.000Z",
    "updated_at": "2023-10-07T05:02:10.000Z"
  }
]
```

GET após um adm cadastrado

Status: 200 OK Size: 725 Bytes Time: 5 ms

Response	Headers 6	Cookies	Results	Docs
12	updated_at: "2023-10-07T04:18:22.000Z",			
13	"dataInicio": "2023-10-07T04:18:22.000Z"			
14	},			
15	{			
16	"id": 4,			
17	"nome": "Usuário Adm",			
18	"email": "usuarioAdm@gmail.com",			
19	"senha": "\$2b\$10\$.tQ8OVmypoMx/AY/S9/gSuy5Yk7dCVwi0Df6NA7x4MnhC5/zT6yK.",			
20	"status": "ativo",			
21	"tipo": "administrador",			
22	"area_especializacao": "Tecnologia",			
23	"token": "2b99da0dd1",			
24	"created_at": "2023-10-07T05:10:22.000Z",			
25	"updated_at": "2023-10-07T05:10:22.000Z",			
26	"dataInicio": "2023-10-07T05:10:22.000Z"			
27	}			
28]			

Autenticação (login/logout) de usuários e de administradores:

POST - login de usuários e administradores

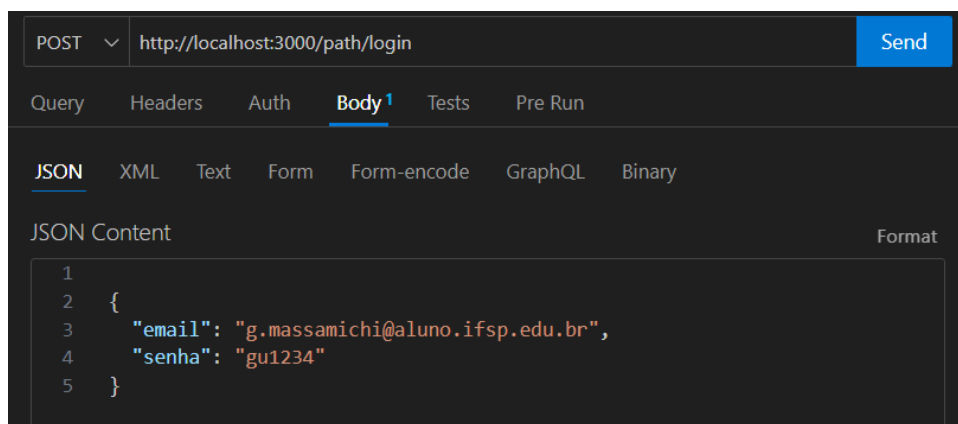
Link: <http://localhost:3000/path/login>

Body (json):

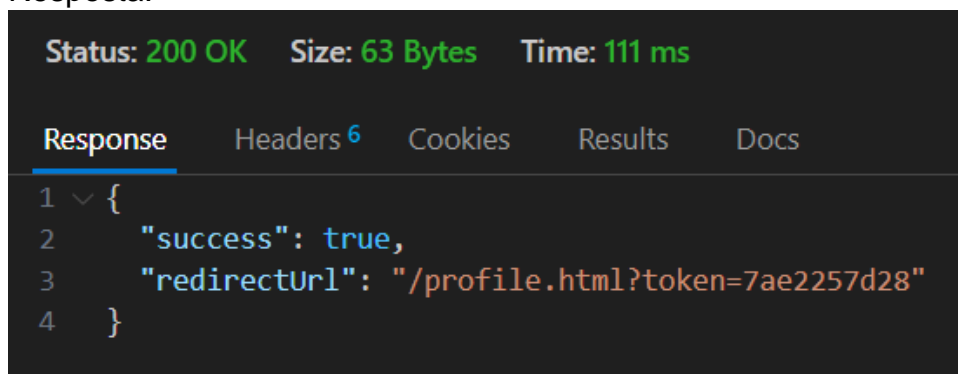
```
{
  "email": "Inserir seu email",
  "senha": "Inserir sua senha"
}
```

Nota: O login de usuários e de adms são feitos nessa mesma requisição;

THUNDER CLIENT (válido no postman)



Resposta:



Nota: Como visto nos exemplos de GET anteriores, as senhas estão criptografadas, mas eu posso inserir a senha que escolhi não criptografada;

Edição de perfil:

PUT - Edição de usuário comum

Link: [http://localhost:3000/path/users/\(token_usuario\)](http://localhost:3000/path/users/(token_usuario))

Body (json):

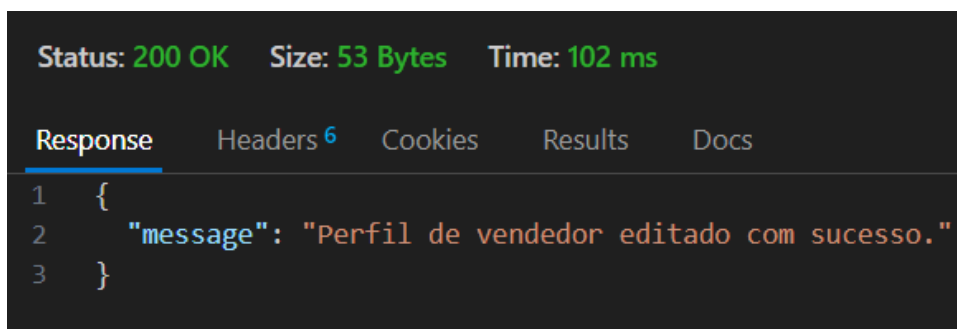
```
{
  "nome": "Exemplo de edição de perfil de Usuário",
  "email": "com metodo put",
  "status": "ativo",
  "tipo": "vendedor",
  "area_especializacao": "teste",
  "senha": "senha"
}
```

Nota: O token pode ser adquirido com a requisição GET mostrada anteriormente;

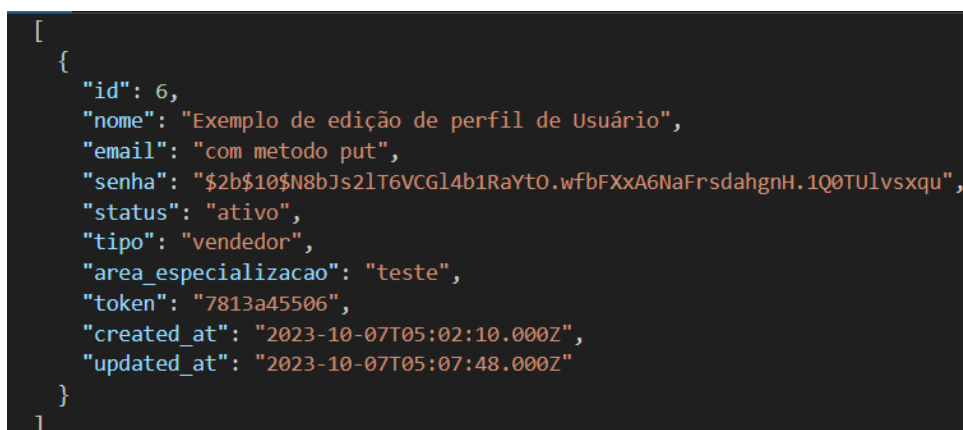
THUNDER CLIENT (válido no postman)



Resposta:



GET do usuário após edição:



PUT - Edição de administrador para comprador

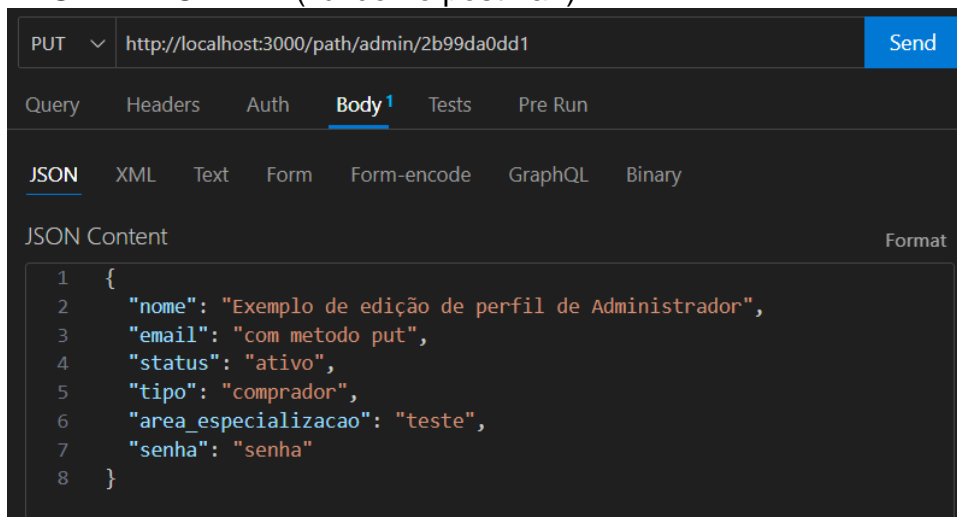
Link: [http://localhost:3000/path/admin/\(token_adm\)](http://localhost:3000/path/admin/(token_adm))

Body (json):

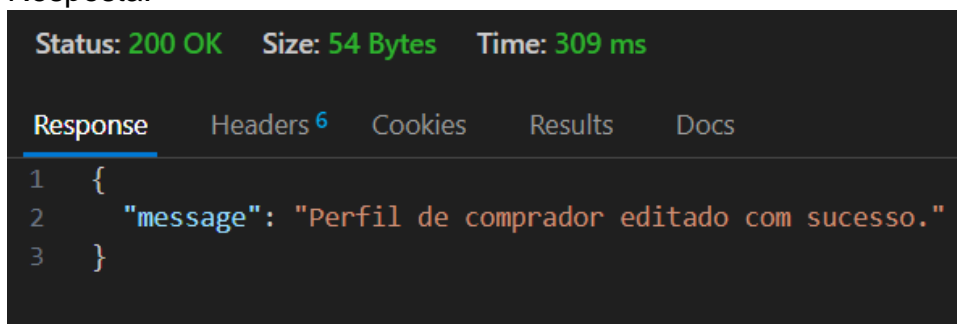
```
{
  "nome": "Exemplo de edição de perfil de Administrador",
  "email": "com metodo put",
  "status": "ativo",
  "tipo": "comprador",
  "area_especializacao": "teste",
  "senha": "senha"
}
```

Nota: O token pode ser adquirido com a requisição GET mostrada anteriormente;

THUNDER CLIENT (válido no postman)



Resposta:



GET do admin após edição:

```
Status: 200 OK   Size: 743 Bytes   Time: 4 ms

Response  Headers 6  Cookies  Results  Docs  {}  ≡
12  updated_at: "2023-10-07T04:18:22.000Z",
13  "dataInicio": "2023-10-07T04:18:22.000Z"
14  },
15  {
16    "id": 4,
17    "nome": "Exemplo de edição de perfil de Administrador",
18    "email": "com metodo put",
19    "senha": "$2b$10$WVbeuh6H8s9Ijqjg25HZ.C5z10QbUli5lQh.G1rxP3.RsMXTYPWa",
20    "status": "ativo",
21    "tipo": "comprador",
22    "area_especializacao": "teste",
23    "token": "2b99da0dd1",
24    "created_at": "2023-10-07T05:10:22.000Z",
25    "updated_at": "2023-10-07T05:15:51.000Z",
26    "dataInicio": "2023-10-07T05:10:22.000Z"
27  }
28  ]
```

Soft delete para desativar usuários:

DELETE - Deletar usuários

Link: [http://localhost:3000/path/users/\(token_usuario\)](http://localhost:3000/path/users/(token_usuario))

Nota: O token pode ser adquirido com a requisição GET que será mostrado mais a frente;

THUNDER CLIENT (válido no postman)

```
DELETE  http://localhost:3000/path/users/7813a45506  Send
```

Reposta:

```
Status: 200 OK   Size: 52 Bytes   Time: 12 ms

Response  Headers 6  Cookies  Results  Docs
1  {
2    "message": "Perfil de users excluído com sucesso."
3  }
```

GET user após delete:

```
Status: 200 OK   Size: 2 Bytes   Time: 3 ms

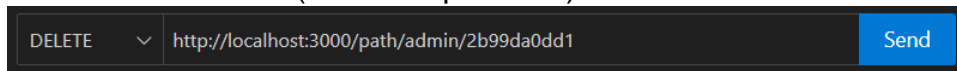
Response  Headers 6  Cookies  Results  Docs
1  []
```

DELETE – Deletar administradores

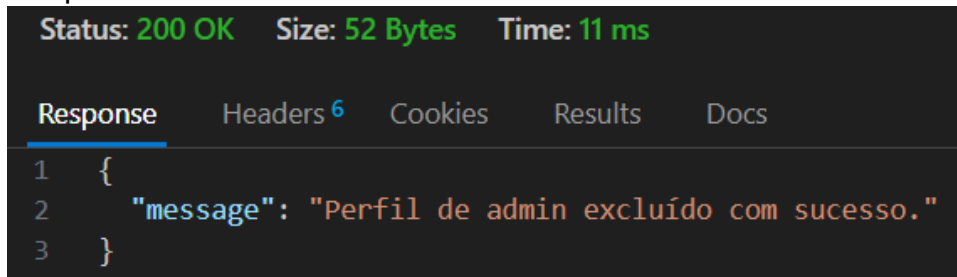
Link: <http://localhost:3000/path/admin/2b99da0dd1>

Nota: O token pode ser adquirido com a requisição GET que será mostrado mais a frente;

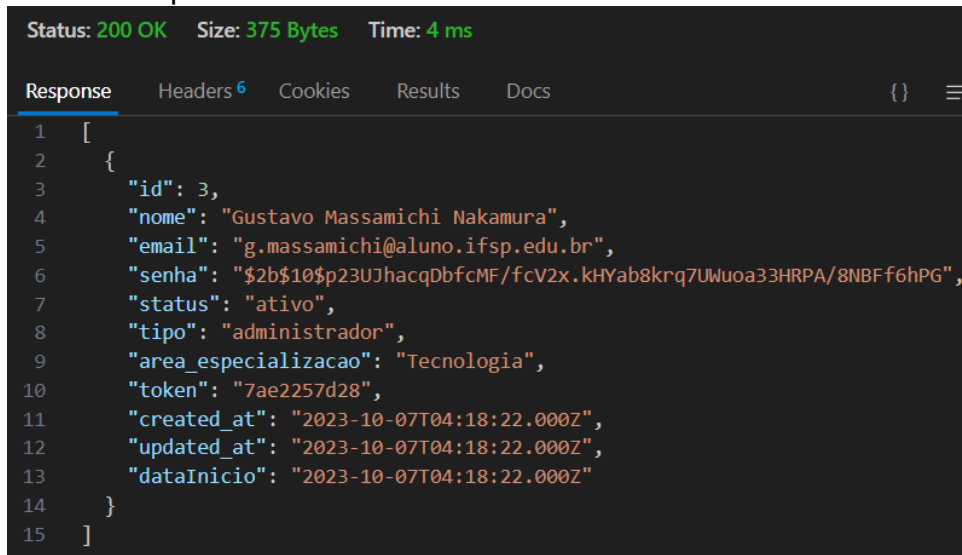
THUNDER CLIENT (válido no postman)



Resposta:



GET adm após delete:



Sistema de criptografia para senhas:

No meu repositório do github, no caminho routes/path.js você poderá ver a seguinte comprovação de criptografia

```
const bcrypt = require('bcrypt');
```

Observe que a senha está criptografada:

The screenshot shows a REST client interface. The request is a GET to `http://localhost:3000/path/dataAdmin`. The response status is 200 OK, with a size of 375 Bytes and a time of 4 ms. The response body is a JSON array containing one object with the following fields: `id` (3), `nome` ("Gustavo Massamichi Nakamura"), `email` ("g.massamichi@aluno.ifsp.edu.br"), `senha` ("a cryptographically hashed password"), `status` ("ativo"), `tipo` ("administrador"), `area_especializacao` ("Tecnologia"), `token` ("7ae2257d28"), `created_at` ("2023-10-07T04:18:22.000Z"), `updated_at` ("2023-10-07T04:18:22.000Z"), and `dataInicio` ("2023-10-07T04:18:22.000Z").

Mesmo assim, posso colocar a senha normalmente como escolhi inicialmente:

The screenshot shows a REST client interface. The request is a POST to `http://localhost:3000/path/login`. The request body is a JSON object with `email` ("g.massamichi@aluno.ifsp.edu.br") and `senha` ("gu1234"). The response status is 200 OK, with a size of 63 Bytes and a time of 111 ms. The response body is a JSON object with `success` (true) and `redirectUrl` ("/profile.html?token=7ae2257d28").

BREVE RESUMO DAS RESQUISIÇÕES

API Sebo_Online
Users
GET Get Users 6 hours ago
DEL Deletar Users 33 mins ago
PUT Edit Users 49 mins ago
Admin
GET Get Admins 6 hours ago
DEL Deletar Adm... 8 mins ago
PUT Edit Admin 41 mins ago
POST Cadastro 9 mins ago
POST Login 60 mins ago