INSTITUTO FEDEREAL 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	
A – 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 relembradas.

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

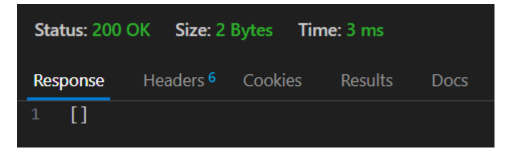
GET - retornar usuários

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)

```
GET V http://localhost:3000/path/dataAdmin Send
```

Resposta:

```
        Response
        Headers 6
        Cookies
        Results
        Docs
        {}
        =

        1
        [
        2
        {
        3
        "id": 3,
        4
        "nome": "Gustavo Massamichi Nakamura",
        5
        "email": "g.massamichi Nakamura",
        6
        "senha": "$2b$10$p23UJhacqDbfcMF/fcV2x.kHYab8krq7UWuoa33HRPA/8NBFf6hPG",
        7
        "status": "ativo",
        8
        "tipo": "administrador",
        9
        "area_especializacao": "Tecnologia",
        10
        "token": "7ae2257d28",
        11
        "created_at": "2023-10-07T04:18:22.0002",
        12
        "updated_at": "2023-10-07T04:18:22.0002",
        13
        "dataInicio": "2023-10-07T04:18:22.0002"
        14
        }
        15
        ]
```

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

Cadastro de usuários (compradores e vendedores):

POST - cadastro de usuários e administradores:

```
Link: <a href="http://localhost:3000/path/signup">http://localhost:3000/path/signup</a>
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)

```
POST V http://localhost:3000/path/signup

Query Headers Auth Body 1 Tests Pre Run

JSON XML Text Form Form-encode GraphQL Binary

JSON Content

1 {
2   "nome": "Gustavo Massamichi Nakamura",
3   "email": "g.massamichi@aluno.ifsp.edu.br",
4   "senha": "gu1234",
5   "status": "ativo",
6   "tipo": "administrador",
7   "area_especializacao": "Tecnologia"
8 }
```

Resposta:

```
Status: 200 OK Size: 63 Bytes Time: 127 ms

Response Headers 6 Cookies Results Docs

1 {
2 "message": "Usuário ou administrador cadastrado com sucesso."
3 }
```

GET após um usuário cadastrado

```
[
    "id": 6,
    "nome": "Usuário Comum",
    "email": "usuário@gmail.com",
    "senha": "$2b$10$bDSS.Y9rCcwRgby7e61YB.MuT1E20rVJzSvY3n051kOBADQLsSXSm",
    "status": "ativo",
    "tipo": "comprador",
    "area_especializacao": "Tecnologia",
    "token": "7813a45506",
    "created_at": "2023-10-07T05:02:10.0002",
    "updated_at": "2023-10-07T05:02:10.0002"
}
```

GET após um adm cadastrado

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

```
POST - login de usuários e administradores
Link: <a href="http://localhost:3000/path/login">http://localhost:3000/path/login</a>
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)

```
POST V http://localhost:3000/path/login

Query Headers Auth Body 1 Tests Pre Run

JSON XML Text Form Form-encode GraphQL Binary

JSON Content

1
2 {
3 "email": "g.massamichi@aluno.ifsp.edu.br",
4 "senha": "gu1234"
5 }
```

Resposta:

```
Status: 200 OK Size: 63 Bytes Time: 111 ms

Response Headers 6 Cookies Results Docs

1 \( \) {
2    "success": true,
3    "redirectUrl": "/profile.html?token=7ae2257d28"
4  }
```

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: <a href="http://localhost:3000/path/users/(token_usuário">http://localhost:3000/path/users/(token_usuário</a>)
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)

```
PUT > http://localhost:3000/path/users/7813a45506

Query Headers 2 Auth Body 1 Tests Pre Run

JSON XML Text Form Form-encode GraphQL Binary

JSON Content

1 {
2    "nome": "Exemplo de edição de perfil de Usuário",
3    "email": "com metodo put",
4    "status": "ativo",
5    "tipo": "vendedor",
6    "area_especializacao": "teste",
7    "senha": "senha"
8 }
```

Resposta:

```
Status: 200 OK Size: 53 Bytes Time: 102 ms

Response Headers 6 Cookies Results Docs

1 {
2 "message": "Perfil de vendedor editado com sucesso."
3 }
```

GET do usuário após edição:

```
"id": 6,
    "nome": "Exemplo de edição de perfil de Usuário",
    "email": "com metodo put",
    "senha": "$2b$10$N8bJs2lT6VCGl4b1RaYt0.wfbFXxA6NaFrsdahgnH.1Q0TUlvsxqu",
    "status": "ativo",
    "tipo": "vendedor",
    "area_especializacao": "teste",
    "token": "7813a45506",
    "created_at": "2023-10-07T05:02:10.000Z",
    "updated_at": "2023-10-07T05:07:48.000Z"
}
```

PUT - Edição de administrador para comprador Link: 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)

```
PUT > http://localhost:3000/path/admin/2b99da0dd1 Send

Query Headers Auth Body 1 Tests Pre Run

JSON XML Text Form Form-encode GraphQL Binary

JSON Content Format

1 {
2  "nome": "Exemplo de edição de perfil de Administrador",
3  "email": "com metodo put",
4  "status": "ativo",
5  "tipo": "comprador",
6  "area_especializacao": "teste",
7  "senha": "senha"
8 }
```

Resposta:

```
Status: 200 OK Size: 54 Bytes Time: 309 ms

Response Headers 6 Cookies Results Docs

1 {
2 "message": "Perfil de comprador editado com sucesso."
3 }
```

GET do admin após edição:

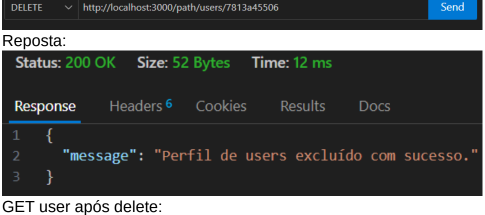
Soft delete para desativar usuários:

DELETE - Deletar usuários

Link: http://localhost:3000/path/users/(token usuário)

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

THUNDER CLIENT (válido no postman)



```
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)

```
http://localhost:3000/path/admin/2b99da0dd1
                                                                Send
Resposta:
  Status: 200 OK
                   Size: 52 Bytes
                                    Time: 11 ms
  Response
               Headers 6
                           Cookies
                                        Results
                                                   Docs
      {
         "message": "Perfil de admin excluído com sucesso."
```

GET adm após delete:

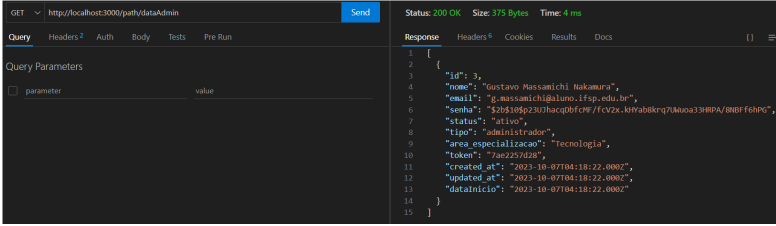
```
Status: 200 OK Size: 375 Bytes
                                   Time: 4 ms
Response
          "id": 3,
"nome": "Gustavo Massamichi Nakamura",
          "email": "g.massamichi@aluno.ifsp.edu.br",
"senha": "$2b$10$p23UJhacqDbfcMF/fcV2x.kHYab8krq7UWuoa33HRPA/8NBFf6hPG",
"status": "ativo",
          "tipo": "administrador",
          "area_especializacao": "Tecnologia",
          "token": "7ae2257d28",
          "created_at": "2023-10-07T04:18:22.000Z",
          "updated_at": "2023-10-07T04:18:22.000Z",
          "dataInicio": "2023-10-07T04:18:22.000Z'
```

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:



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

BREVE RESUMO DAS RESQUISIÇÕES

