# Implementando a Recuperação de Senha

# Objetivos da Aula:

- Implementar a funcionalidade de recuperação de senha.
- Enviar e-mails com links para redefinição de senha.
- Configurar rotas e controladores para o processo de redefinição de senha.

#### 1: Verifique o Banco de Dados:

Certifique-se de que a tabela **users** possui as colunas **reset\_password\_token** e **reset\_password\_expires**. Elas são necessárias para armazenar o token de redefinição de senha e o tempo de expiração.

• Você pode verificar isso executando o seguinte comando no MySQL:

Código SQL

#### **DESCRIBE** users;

• Se essas colunas não existirem, adicione-as:

Código SQL

**ALTER TABLE users** 

ADD COLUMN reset\_password\_token VARCHAR(255) NULL,

ADD COLUMN reset\_password\_expires DATETIME NULL;

#### 2: Variáveis de Ambiente:

- As variáveis de ambiente são usadas para armazenar informações sensíveis, como credenciais de e-mail. Elas são definidas no arquivo .env na raiz do projeto.
- Adicione as seguintes variáveis ao arquivo .env:

EMAIL\_USER=seuemail@gmail.com EMAIL\_PASS=suaSenhaDeEmail

# 3: Instalando Dependências Necessárias

Para implementar a recuperação de senha, precisaremos de uma biblioteca para enviar emails. Vamos usar **nodemailer** para isso.

**Ação:** Execute o seguinte comando para instalar **nodemailer**:

npm install nodemailer

# 4: Configurando o Serviço de E-mail

Agora que temos nodemailer instalado, vamos configurar o serviço de envio de e-mails.

#### Ação:

- 1. Crie a pasta **services** na raiz do projeto (se ainda não existir):
- 2. Dentro da pasta services, crie o arquivo emailService.js:
- 3. Adicione o seguinte código ao emailService.js:

#### Código JavaScript

```
const nodemailer = require('nodemailer');
// Configuração do serviço de e-mail
const transporter = nodemailer.createTransport({
 service: 'gmail', // Use o serviço de e-mail de sua escolha
  user: process.env.EMAIL_USER, // Seu e-mail definido nas variáveis de ambiente
  pass: process.env.EMAIL_PASS // Sua senha de e-mail definida nas variáveis de ambiente
});
// Função para enviar e-mail
const sendEmail = (to, subject, text) => {
 const mailOptions = {
  from: process.env.EMAIL_USER,
  subject,
  text
 };
 transporter.sendMail(mailOptions, (error, info) => {
  if (error) {
   return console.log('Erro ao enviar e-mail:', error);
  console.log('E-mail enviado:', info.response);
 });
};
module.exports = { sendEmail };
```

#### **Explicação do Código:**

- **nodemailer.createTransport:** Configura o transporte de e-mail usando o serviço (Gmail, no exemplo) e as credenciais definidas nas variáveis de ambiente.
- **sendEmail:** Função que recebe o destinatário, assunto e texto do e-mail e utiliza transporter.sendMail para enviar o e-mail.

# 5: Criando Rotas e Controladores para Recuperação de Senha

Vamos criar as rotas e controladores responsáveis por solicitar a redefinição de senha e realizar a redefinição.

#### Ação:

1. Crie as rotas para recuperação de senha:

Dentro da pasta routes, crie o arquivo auth.js (se ainda não existir

```
o ):
```

2. Adicione o seguinte código ao auth.js:

#### Código JavaScript

```
const express = require('express');
const router = express.Router();
const authController = require('../controllers/authController');

// Rota para solicitar redefinição de senha
router.post('/request-password-reset', authController.requestPasswordReset);

// Rota para redefinir a senha
router.post('/reset-password', authController.resetPassword);

module.exports = router;
```

#### Explicação do Código:

- **/request-password-reset:** Esta rota permite que o usuário solicite um link de redefinição de senha, que será enviado por e-mail.
- **/reset-password:** Esta rota permite ao usuário redefinir sua senha usando o token recebido por e-mail.
- 3. Crie as funções no controlador:

Dentro da pasta controllers, crie ou edite o arquivo authController.js:

```
touch controllers/authController.js
```

4. Adicione ou atualize o seguinte código em authController.js:

# Código JavaScript

```
    const crypto = require('crypto');
    const db = require('../config/db');
    const bcrypt = require('bcrypt');
```

const sendEmail = require('../services/emailService').sendEmail;

```
// Função para solicitar redefinição de senha
```

```
const requestPasswordReset = async (req, res) => {
 const { email } = req.body;
 try {
  const [user] = await db.promise().query('SELECT * FROM users WHERE email = ?', [email]);
  if (user.length === 0) {
   return res.status(404).send('Usuário não encontrado');
  }
  const token = crypto.randomBytes(20).toString('hex'); // Gera um token aleatório
  const expireDate = new Date(Date.now() + 3600000); // 1 hora para expiração
  await db.promise().query('UPDATE users SET reset_password_token = ?,
reset_password_expires = ? WHERE email = ?', [token, expireDate, email]);
  const resetLink = `http://localhost:3000/reset-password/${token}`; // Link para
redefinição de senha
  sendEmail(email, 'Recuperação de Senha', `Por favor, clique no link para redefinir sua
senha: ${resetLink}`);
  res.send('E-mail de recuperação de senha enviado');
 } catch (err) {
  console.error('Erro ao solicitar redefinição de senha:', err);
  res.status(500).send('Erro ao solicitar redefinição de senha');
 }
};
// Função para redefinir a senha
const resetPassword = async (req, res) => {
 const { token, newPassword } = req.body;
 try {
  const [user] = await db.promise().query('SELECT * FROM users WHERE
reset_password_token = ? AND reset_password_expires > NOW()', [token]);
  if (user.length === 0) {
   return res.status(400).send('Token inválido ou expirado');
  }
  const hashedPassword = await bcrypt.hash(newPassword, 10); // Criptografa a nova senha
  await db.promise().query('UPDATE users SET password = ?, reset_password_token = NULL,
reset_password_expires = NULL WHERE id = ?', [hashedPassword, user[0].id]);
  res.send('Senha redefinida com sucesso');
 } catch (err) {
  console.error('Erro ao redefinir senha:', err);
  res.status(500).send('Erro ao redefinir senha');
 }
};
```

#### module.exports = { requestPasswordReset, resetPassword };

#### Explicação do Código:

- requestPasswordReset: Gera um token de redefinição de senha e envia um e-mail ao usuário com um link para redefinir a senha.
- resetPassword: Redefine a senha do usuário após verificar a validade do token.

# 7: Configurando o Servidor para Usar as Novas Rotas

Finalmente, vamos garantir que o servidor está configurado para usar essas novas rotas.

#### Ação:

1. Atualize o arquivo server.js para incluir as rotas de autenticação(revisar):

# Código JavaScript

```
const dotenv = require('dotenv'); // Importa o pacote dotenv para gerenciar variáveis de
ambiente
// Carregar as Variáveis de Ambiente
dotenv.config(); // Carrega as variáveis definidas no arquivo .env para process.env
// Importar as Bibliotecas
const express = require('express'); // Importa o framework Express
const cors = require('cors'); // Importa o pacote cors para permitir requisições de diferentes
const bodyParser = require('body-parser'); // Importa o pacote body-parser para analisar o
corpo das requisições HTTP
const db = require('./config/db'); // Importa a conexão com o banco de dados
// Inicializar nova aplicação Express
const app = express(); // Inicializa uma nova aplicação Express
// Configurar o CORS e o body-parser
app.use(cors()); // Habilita o CORS para todas as rotas
app.use(bodyParser.json()); // Configura o body-parser para analisar requisições JSON
// Importar as rotas de transações e autenticação
const transactionsRoutes = require('./routes/transactions'); // Importa as rotas de transações
const authRoutes = require('./routes/auth'); // Importa as rotas de autenticação
// Usar as rotas de transações e autenticação para as requisições
app.use('/api/transactions', transactionsRoutes); // Configura o servidor para usar as rotas de
transações
app.use('/api/auth', authRoutes); // Configura o servidor para usar as rotas de autenticação
// Rota inicial para testar o servidor
app.get('/', (req, res) => {
```

```
res.send('Servidor está rodando'); // Define uma rota inicial para testar o servidor
});

// Configurar o servidor para uma porta específica
const PORT = process.env.PORT || 3000; // Define a porta a partir da variável de ambiente ou
usa a porta 3000 como padrão
app.listen(PORT, () => {
  console.log(`Servidor rodando na porta ${PORT}`); // Loga uma mensagem informando que o
servidor está rodando
});
```

# Parte Prática (1 hora):

#### Ação:

- 1. Solicitar a redefinição de senha:
  - o Método: POST
  - o URL: http://localhost:3000/api/auth/request-password-reset
  - o Corpo da requisição (JSON):

```
Código json
{
"email": "joanadark@apifinance.com"
}
```

# 2. Redefinir a senha:

- o Método: POST
- URL: http://localhost:3000/api/auth/reset-password
- Corpo da requisição (JSON):

```
Código json

{
    "token": "<token-recebido-no-email>",
    "newPassword": "novaSenha123"
}
```

#### **Testes Importantes:**

- Verifique se o token é gerado e armazenado corretamente no banco de dados.
- Certifique-se de que o e-mail é enviado corretamente e contém o link correto para redefinição de senha.
- Teste a redefinição de senha para garantir que o token expira após o tempo definido (1 hora).