



# Universidade Federal de Pernambuco Centro de Informática - CIn

Documento de Teste de Unidade de Software
Sistema de Gerenciamento de Estacionamento

Versão 1.0

Carlos Kaynan de Sousa Humberto Hugo Silva Campos Maria Eduarda Lima Gomes

Versão	Data	Descrição	Autores
1.0	18/09/2023 19/09/2023 20/09/2023	Sistema de Estacionamento versão 1.0	Carlos Kaynan de Sousa Humberto Hugo Silva Campos Maria Eduarda Lima Gomes

# 1. Introdução

Este documento descreve os testes de unidade para a função Cadastrar\_cliente, que é responsável por cadastrar o cliente no banco de dados do sistema, a fim de que ele possa logar em qualquer dispositivo e marcar sua reserva. O objetivo dos testes é garantir que a função do cadastro e autenticação dos clientes seja feita corretamente.

#### 2. Tabela de cadastro no front-end.

#### 2.1 cadastro de usuário

A classe 'input-group' recebe dados dos usuários com os campos "nome", "e-mail" e "senha", dados que serão salvos no banco para futuros login do usuário. A classe em HTML é definida da seguinte forma:

A função em JS é definida da seguinte forma:

## 2.2 Cadastro de veículo

A classe 'input-group' recebe dados dos veículos que o usuário quer cadastrar, com os campos "Placa", "Marca", "modelo", "cor" e "tipo", dados que serão salvos no banco para futuras solicitações de vagas no estacionamento. A classe em HTML é definida da seguinte forma:

Função Cadastro de veículo em Node. JS é definida da seguinte forma:

## 2.3 Casos de Testes de Cadastro

Caso de Teste 1: Lista Vazia

- Entrada: [Nome, E-mail, Senha]
- Saída: mensagem de usuário cadastrado no sistema

Caso de teste 2: Lista Vazia

- Entrada: [Placa, Marca, Modelo, Cor, Tipo]
- Saída: mensagem de carro cadastrado no sistema

# 3. Tela de login do usuário

A classe 'login-container' recebe dados dos usuários previamente cadastrados para fazer login no site, com os campos "Nome de usuário" e

"Senha", dados que serão recuperados do banco para autenticar e concluir o login do usuário. A classe em HTML é definida da seguinte forma:

```
<div class="login-container">
   <form>
       <h1>Login</h1>
       <div class="form-group">
            <label for="username">Nome de Usuário:</label>
            <input type="text" id="username" name="username" required>
       </div>
       <div class="form-group">
            <label for="password">Senha:</label>
            <input type="password" id="password" name="password" required>
       </div>
       <div class="form-group">
           <button type="submit"><a href="home.html">Entrar</a></button>
       </div>
    </form>
</div>
```

Função de login em Node. JS da seguinte forma:

```
const usuariologin = async (reg, res) => {
    const (email, senha) = req.body;

if (lemail) {
    return res.status(401).json({ mensagem: 'O campo email não foi informadol'});
};

if (lsenha) {
    return res.status(401).json({ mensagem: 'O campo senha não foi informadol'});
};

try {
    const usuario = await pool.query(
        'select * from usuarios where email = $1',
        [email]
    );

if (usuario.rowCount < 1) {
        return res.status(404).json({ mensagem: 'Email invalido' });
};

const senhaValida = await bcrypt.compare(senha, usuario.rows[0].senha);

if (lsenhaValida) {
        return res.status(400).json({ mensagem: 'Senha invalida' })
};

const token = jwt.sign({ id: usuario.rows[0].id }, senhaJwt, {
        expiresIn: '8h',
        });

const { senha: _, ...usuarioLogado } = usuario.rows[0];

return res.json({ usuario: usuarioLogado, token });
}

catch (error) {
    return res.status(500).json({ mensagem: 'Erro interno do servidor' });
};

and

catch (error) {
    return res.status(500).json({ mensagem: 'Erro interno do servidor' });
};

and

catch (error) {
    return res.status(500).json({ mensagem: 'Erro interno do servidor' });
};
}
</pre>
```

## 3.1 Casos de Testes de Cadastro

Caso de Teste 1: Lista Vazia

- Entrada: [Nome, Senha]
- Saída: Usuário logado no sistema

#### 4. Tela de Check-in e Checkout do estacionamento

A classe 'Checkin-container' recebe a informação da placa do veículo e o horário desejado para marcar a vaga, com os campos "Placa" e "Horário", o campo horário deve ser escrito em HH:MM - DD/MM/AAAA, esses dados serão inseridos no banco para marcar a reserva do usuário. A classe em HTML é definida da seguinte forma:

# Função de Check-in em Node.JS é definida da seguinte forma:

## 4.1 Casos de Testes de Check-in

Caso de Teste 1: Lista Vazia

- Entrada: [Placa, Horário]
- Saída: Mensagem de confirmação de agendamento

A classe 'Checkout-container' recebe a informação da placa do veículo pra confirmar a saída do mesmo . A classe em HTML é definida da seguinte forma:

Função de Checkout em Node.JS é definida da seguinte forma:

```
const horarioAtual = new Date();

const (checkout = async (req, res) => {
    const ( placa } = req.body;

if (lplaca) {
    return res.status(401).json({ mensagem: 'O campo placa não foi informado!'});
};

try {
    const placaVeiculo = 'select * from reserva where placa = $1'
    const placaExistente = await pool.query(placaVeiculo, [placa]);

const horarioConsulta = 'select horario from reserva where placa = $1'
    const horarioEntrada = await pool.query(horarioConsulta, [placa]);

if (placaExistente.rowCount < 1) {
    return res.status(400).json({ mensagem: 'Carro informado não está estacionado' });

};

const [dia, mes, ano, horas, minutos] = horarioEntrada.rows[0].horario.match(/\d+/g);

const dataHoraDesejada = new Date(ano, mes - 1, dia, horas, minutos);

const valorCobrado = Math.floor(((horarioAtual - dataHoraDesejada) / 36e5) * 5);

await pool.query('delete from reserva where placa = $1', [placa]);

return res.status(204).json(valorCobrado);
};

catch (error) {
    return res.status(500).json('Erro interno do servidor');
};

module.exports = checkout;
</pre>
```

## 4.2 Casos de Testes de Checkout

Caso de Teste 1: Lista Vazia

• Entrada: [Placa]

• Saída: Ticket com preço a pagar pelo tempo solicitado

# 5. Resultados esperados

Espera-se que todos os casos de testes sejam bem-sucedidos, com o cadastro e efetivação da vaga no estacionamento, correspondendo a entrada e saída do cliente no estacionamento de forma fácil e rápida.

#### 6. conclusão

Este documento de teste de unidade de software descreve os testes realizados na funções cadastrar\_usuario, cadastrar\_veiculo, login, Check-in e checkout. para garantir que ela funcione conforme o esperado. Testes de unidade são essenciais para verificar a funcionalidade correta das unidades individuais de código, ajudando a manter a qualidade do software.