

Automatização do site

PC-COM

TRABALHO INTERDISCIPLINAR: APLICAÇÕES PARA PROCESSOS DE
NEGÓCIOS

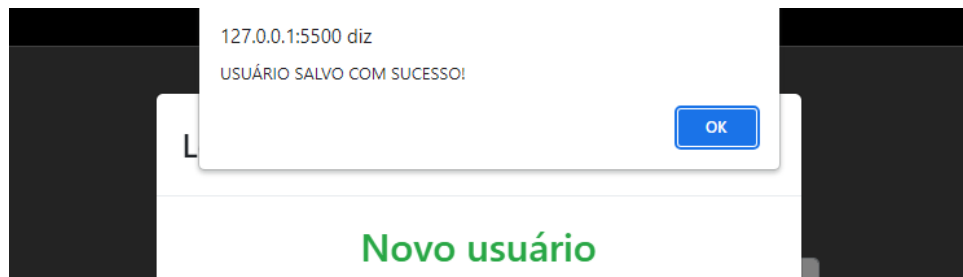


Grupo 03:

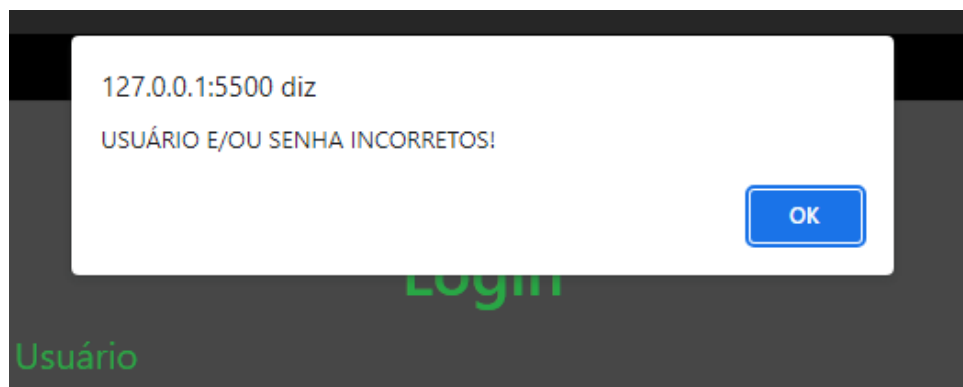
- Henrique Carrara
- Hitalo Gabriel
- Rafael Lucas
- Thiago Akihiro
- Wander Buzzati

Exemplos de automatização;

Caso 1.0) Usuário efetua o cadastro, salvando seus dados no site:



Caso 1.1) Usuário digita os dados cadastrados incorretamente:



O código para tal interação foi realizado em JavaScript, com a implementação da ferramenta Json.

Para os modais, um script foi criado na página HTML, a fim de retornar a informação:

```

script src="login.js"></script>
script>
    function processaFormLogin(event) {
        event.preventDefault();

        var username = document.getElementById('username').value;
        var password = document.getElementById('password').value;
        var inputemail = document.getElementById('inputemail').value;
        resultadoLogin = loginUser(username, password, inputemail);
        if (resultadoLogin) {
            window.location.href = 'index.html';
        } else {
            alert('USUÁRIO E/OU SENHA INCORRETOS!');
        }
    }

    function salvarLogin(event) {
        event.preventDefault();

        let login = document.getElementById('txt_login').value;
        let nome = document.getElementById('txt_nome').value;
        let email = document.getElementById('inputemail').value;
        let senha = document.getElementById('txt_senha').value;
        let senha2 = document.getElementById('txt_senha2').value;
        if (senha != senha2) {
            alert('AS SENHA INFORMADAS NÃO COMPARECEM');
            return;
        }

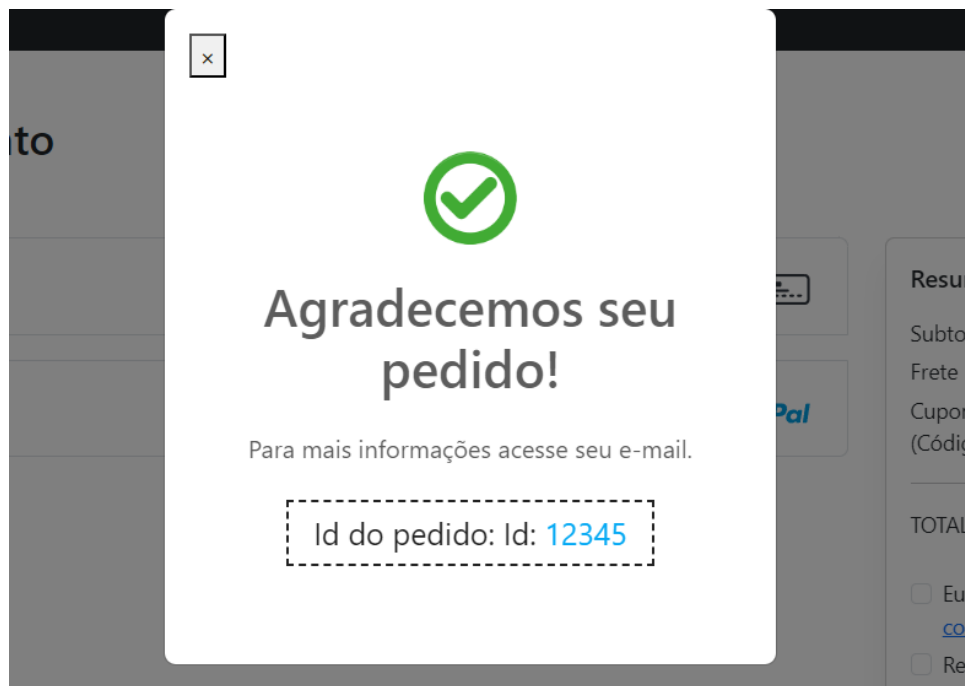
        addUser(nome, login, senha, email);
        alert('USUÁRIO SALVO COM SUCESSO!');

        $('#loginModal').modal('hide');
    }

    document.getElementById('login-form').addEventListener('submit', processaFormLogin);
    document.getElementById('btn_salvar').addEventListener('click', salvarLogin);
/script>

```

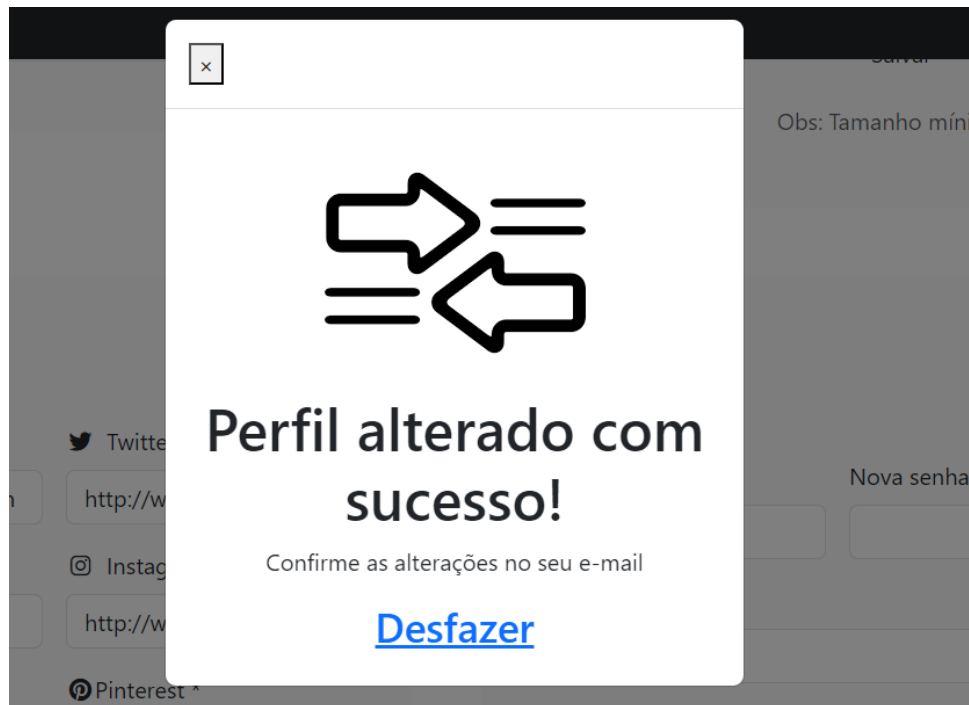
Caso 2.0) Usuário efetua a compra de determinado(os) produto(os) de seu carrinho:



Nesse caso, um modal foi criado na página HTML, que, por sua vez, faz uso de bibliotecas Bootstrap:

```
<!--Início do modal-->
<div class="container">
  <div class="row">
    <a class="btn btn-success" data-toggle="modal" href="#ignismyModal">Concluir pagamento</a>
    <div class="modal fade" id="ignismyModal" role="dialog">
      <div class="modal-dialog">
        <div class="modal-content">
          <div class="modal-header">
            <button type="button" class="close" data-dismiss="modal" aria-label=""><span>✕</span></button>
          </div>
          <div class="modal-body">
            <div class="thank-you-pop">
              
              <h1>Agradecemos seu pedido!</h1>
              <p>Para mais informações acesse seu e-mail.</p>
              <h3 class="coupon-pop">Id do pedido: Id: <span>12345</span></h3>
            </div>
          </div>
        </div>
      </div>
    </div>
  </div>
</div>
<!--Fim do modal-->
```

Caso 3.0) Usuário edita os dados de seu perfil:



Como no exemplo anterior, fizemos uso de um modal, sustentado por bibliotecas Bootstrap;

```
<!--Modal login ini-->
<div class="container">
  <div class="row">
    <a class="btn btn-success" data-toggle="modal" href="#ignismyModal">Alterar informações</a>
    <div class="modal fade" id="ignismyModal" role="dialog">
      <div class="modal-dialog">
        <div class="modal-content">
          <div class="modal-header">
            <button type="button" class="close" data-dismiss="modal" aria-label="Close"><span></span></button>
          </div>
          <div class="modal-body">
            <div class="thank-you-pop">
              
              <div>
                <h1>Perfil alterado com sucesso</h1>
                <p>Confirme as alterações no seu e-mail</p>
                <a href="#perfil.html" class="cupon-pop">Desfazer</a>
              </div>
            </div>
          </div>
        </div>
      </div>
    </div>
  </div>
</div>
<!--Modal login fim-->
```