# RELATÓRIO ACADÊMICO - DESENVOLVIMENTO WEB EM HTML5, CSS3, JAVASCRIPT E PHP

### **Equipe:**

Tiago Ferreira - 3001, Jeann Gabryel - 3001, Pedro Gabriel - 3001

#### **Professor:**

**Lucas Gomes** 

#### Tema:

Desenvolvimento de um Sistema Web Completo com Zend Framework e Doctrine ORM (CRUD completo).

### **SUMÁRIO**

- 1. CRONOGRAMA
- 2. INTRODUÇÃO
- 3. DESENVOLVIMENTO
- 4. CONCLUSÃO
- 5. REFERÊNCIAS

#### 1. CRONOGRAMA

06/10/2025 - Formação do grupo: Tiago Ferreira, Jeann Gabryel e Pedro Gabriel.

07/10/2025 - Criação das contas no GitHub para o andamento do projeto.

11/10/2025 - Entrada dos membros do grupo no repositório do GitHub

"ProjetoCRUD", criado por Jeann.

13/10/2025 - Primeiro tema debatido a ser feito em sala: construção de um site de registros e avaliação de livros.

14/10/2025 - Mudança de tema para: site de registro e avaliação de filmes.

19/10/2025 - Criação do cronograma de etapas do projeto proposto pelo professor em sala, no site Miro, por Pedro.

20/10/2025 - Entrega do cronograma em sala.

21/10/2025 - Mudança do site do cronograma, de Miro para o Excel, por Tiago.

Criação da página de login em HTML e estilização da página no CSS por Jeann. Início da criação do relatório acadêmico por Pedro.

22/10/2025 - Subida dos códigos iniciais do projeto no repositório do GitHub por Jeann

23/10/2025 - Subida do cronograma no repositório do GitHub por Tiago.

26/10/2025 - Atualização das atividades realizadas ao decorrer da semana no relatório por Pedro.

27/10/2025 - Subida do relatório no repositório do GitHub por Pedro. Acoplamento da página de login ao JavaScript por Jeann.

## 2. INTRODUÇÃO

O projeto foi pensado inicialmente como um site de registro e avaliação de livros, e posteriormente, foi acordado entre o grupo a mudança de tema para um site de registro e avaliação de filmes.

Para a página de login, a ideia foi fazer uma tela de fundo com vários pôsteres de filmes, com a logo e o nome do site em algum canto superior da tela e a caixa de login/cadastro centralizada na tela.

O nome do site foi definido como 'CineCritic', e a logo escolhida foi um balde de pipoca com óculos 3D.

### Códigos da página de login - HTML

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Login</title> # Define o título da página
   k rel="shortcut icon" href="favicon.ico" type="image/x-icon"> # Define o icone
do site (Favicon).
  <link rel="stylesheet" type="text/css" href="stylesheetlogin.css" media="screen" />
# Liga o arquivo ao CSS externo.
</head>
<body>
  <form> # Cria um formulário.
    <div class="caixadologin"> </div> # Cria uma divisão para agrupar e
organizar elementos. "caixadologin" é o nome que identifica essa divisão.
    <section class="Login"> # Cria uma seção.
    <div>
       <label><h2 class="Email">Email</h2></label> # <label> cria um rótulo,
enquanto <h2> cria um título nível 2 (ou subtítulo).
       <input type="email" name="email" placeholder="Seu@email.com"/>
# <input> cria um campo para inserir informações, e junto com o type, ele
indica qual tipo de entrada o campo vai aceitar e como ele vai aparecer na tela.
    </div>
    <div>
       <label><h2 class="Senha">Senha</h2></label>
```

```
<input class="password" type="password" name="password"</pre>
placeholder="Senha"/><br>
                      <a href="" style="color: grey;">Esqueci minha senha</a> # Cria um link
clicável com o texto "Esqueci minha senha" em cinza.
              </div>
              <br/>

              <div>
                      <button type="button">Entrar</button> # Cria o botão de entrar.
              </div>
              <H3 class="Ou">OU</H3> # Cria um título nível 3 (ou subtítulo), estiliza o
elemento "Ou" do CSS e deixa a palavra "OU" entre duas opções no website.
              <div>
                      <button type="button">Cadastrar</button> # Cria o botão de cadastrar.
              </div>
       </section>
       </form>
</body>
</html>
Códigos da página de login - CSS
@charset "UTF-8";
body{
background-image:url(BackgroundLogin.jpg);
background-size: center;
display: grid;
place-items: center;
min-height: 100vh;
# Adiciona um background na página, centraliza os elementos e especifica o
tamanho da página.
button{background-color: rgb(102, 101, 101);}
# Define a cor do botão.
.Email{color: #d3d3d3;}
# Define a cor do "Email".
.Ou{color: #d3d3d3;}
# Define a cor do "Ou".
```

```
.Senha{color: #d3d3d3;}
# Define a cor da "Senha".
.Login {
text-align: center;
position: relative;
left: -650px;
transform:translateY(-100px);
# Define a posição da caixa de login na tela.
button{
  background-color: #790000f5;
  border-radius: 10px;
  width:300px;
  height: 50px;
  font-size: 20px;
  color: #ffffff;
}
# Define a cor do botão e arredonda as bordas.
.caixadologin {
 border-radius: 10px;
 position: fixed;
 left: 0;
 top: 0;
 width: 600px;
 height: 100vh;
 background-color: #000000f5;
 padding: 20px;
 border: 1px solid #ffffffa1;
 margin: 0px;
 }
# Classe da div do HTML que cria um box e define seu tamanho, posição e cor.
input{
background-color: #4242424d;
border:1px solid #9b9a9ab9;
border-radius: 5px;
width: 450px;;
height: 45px;
font-size: 20px;
# Muda a cor da caixa de envio do login e arredonda as bordas.
```

```
.password{
border-radius:5px;
width: 450px;
height: 45px;
}
# Define o tamanho e posição da caixa de senha.
```