

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
  <link rel="shortcut icon" href="favicon.ico" type="image/x-icon"> # Define o ícone 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"
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> # Pula uma linha.
    <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.