CARDA CRITICK

Faculdade Estácio de Sá.

Projeto de desenvolvimento Web, Html, Java Script e Php.

Alunos(as): Caio Vinícius, David Arthur, Ezequiel Barbosa,

Ingrid Santana, Isabela Santana.

Professor: Davi Barros.

Carca Critck

O Carca Critick é um site especializado na avaliação de jogos, com o objetivo de oferecer uma plataforma interativa e de fácil navegação para os usuários. Com avaliações e reviews honestos, poupamos tempo e recursos dos usuários. Em nossa plataforma, o usuário terá acesso a um universo de informações sobre os últimos lançamentos, jogos atuais e clássicos atemporais.

Por que criar um site de críticas de jogos?

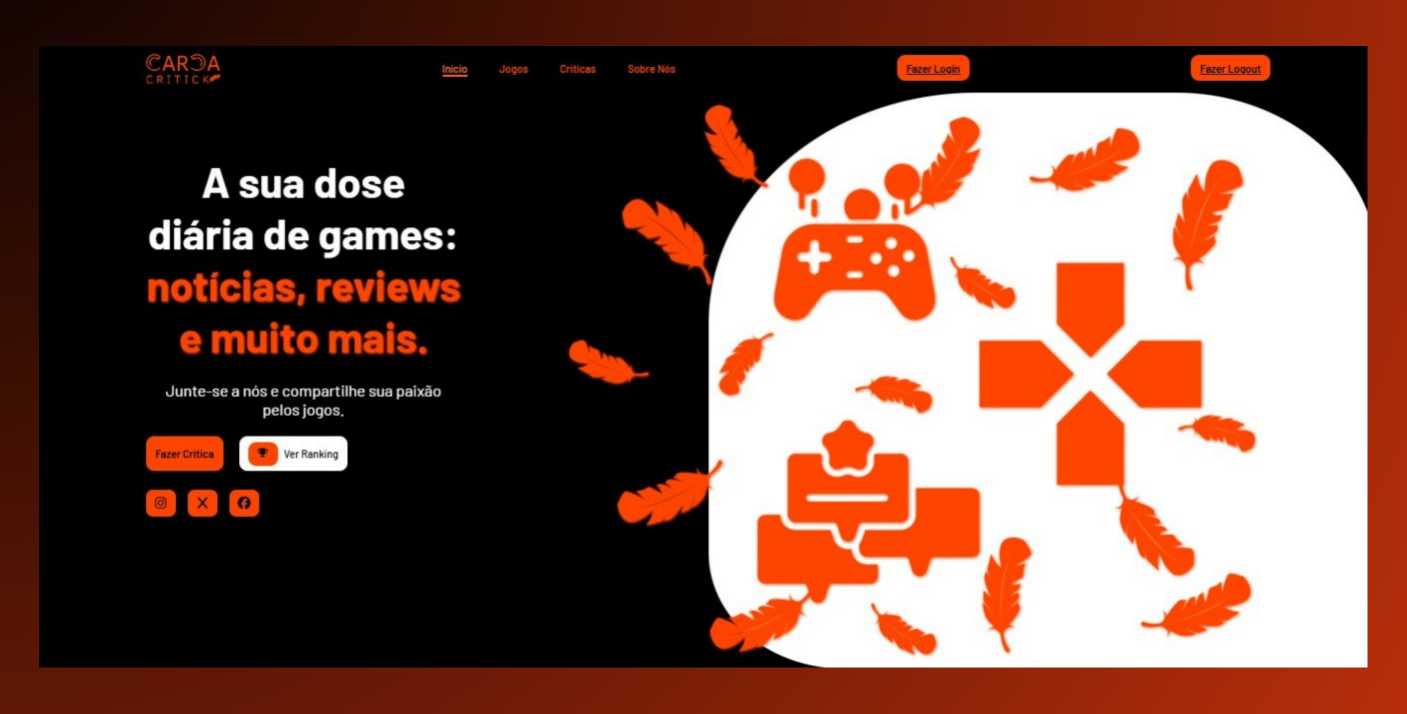
- Crescimento do mercado de jogos: Considerando o crescimento contínuo da indústria de jogos, que em 2024 as expectativas de arrecadamento de dinheiro podem chegar a cerca US\$ 187,7 bilhões, 2,1% a mais que o arrecadado no ano de 2023.
- Engajamneto do público: De acordo com a Game Developer's Conference (GDC), Digital Game World, jogadores são altamente engajados e formam comunidades em torno de jogos, criando uma oportunidade para influenciar suas decisões de compra. Críticas ajudam a escolher jogos com base na qualidade e nas preferências pessoais.
- Monetização
- Autonomia e credibilidade.
- Interatividade e Feedback: Diálogo com a audiência.

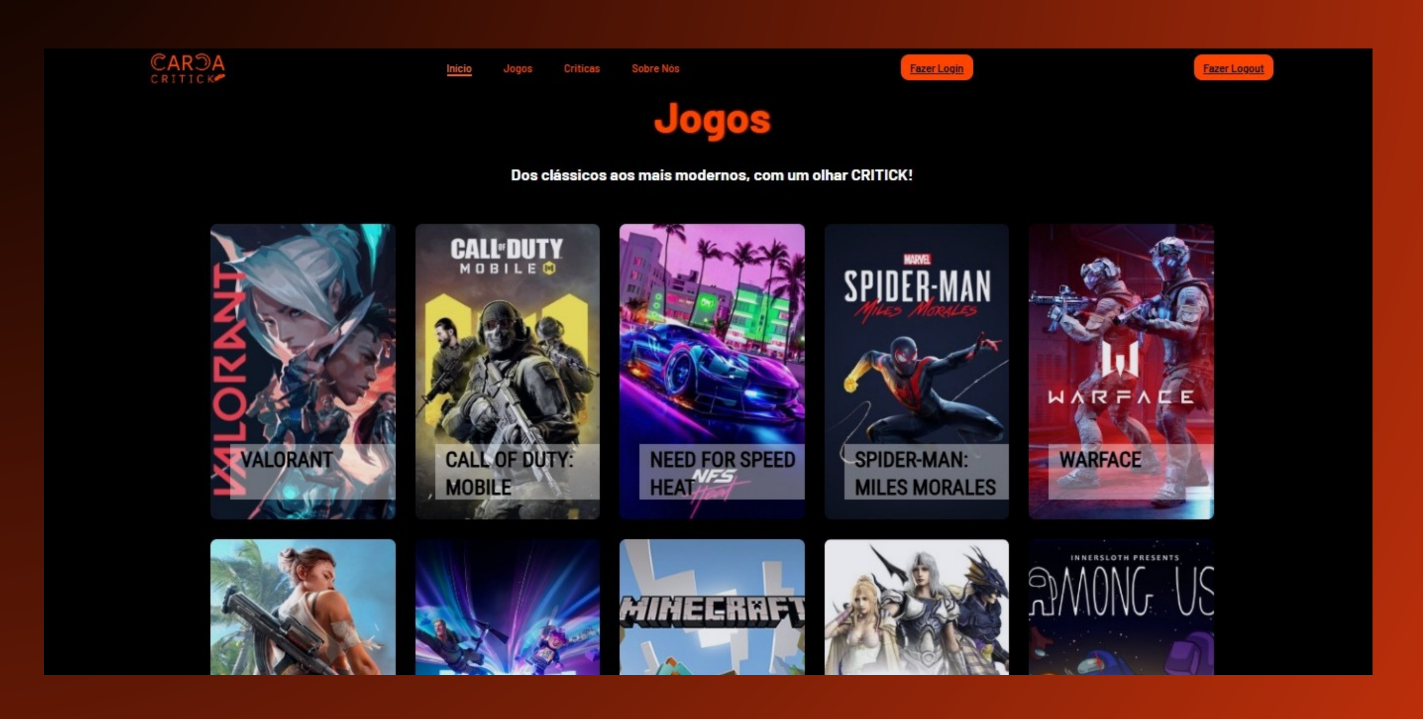
Desafios na criação para o mercado de jogos

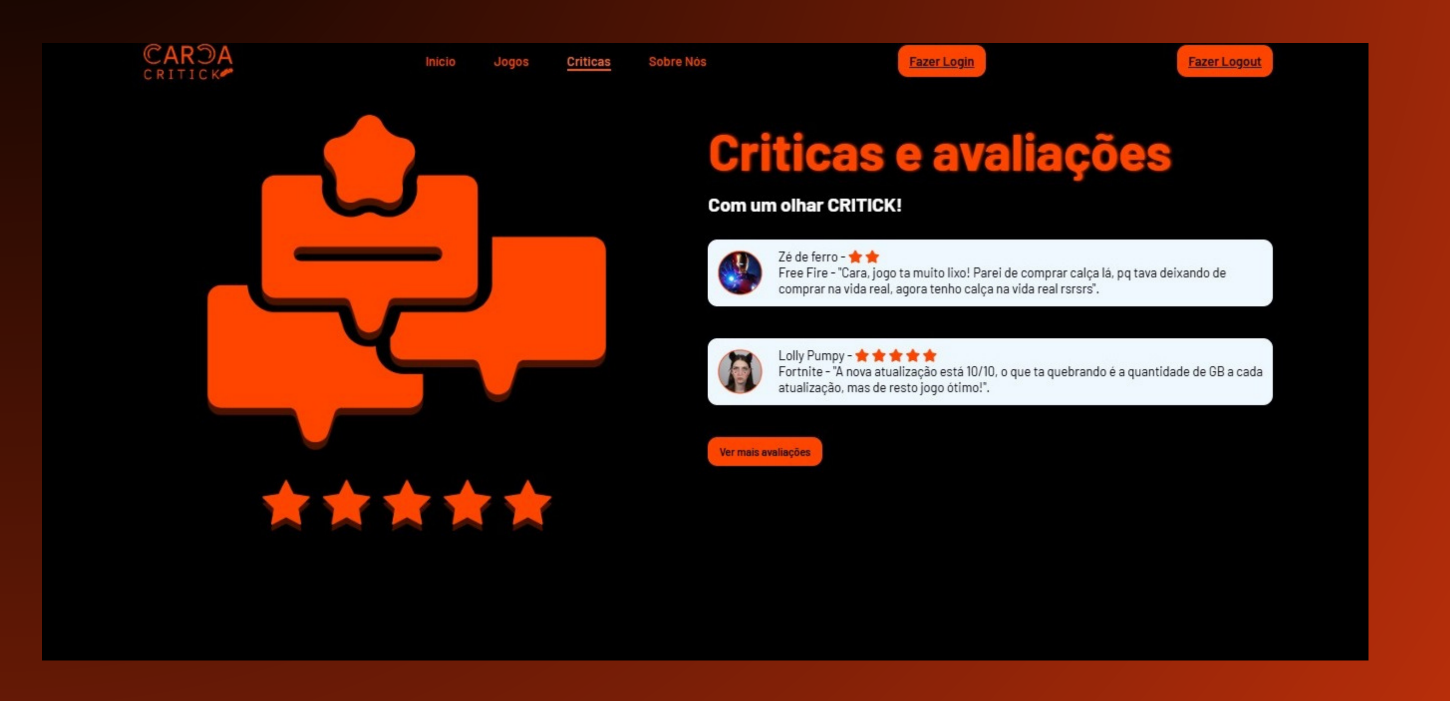
- Alta competição, tendo em vista que o mercado de criticas de jogos está saturado com grandes sites como IGM,Polygon e Youtube com influenciadores dominando a audiência.
- Manter a qualidade, credibilidade e conteúdo atualizado.
- Engajamento com o público.
- Acompanhamento de tendências tecnológicas.
- Desafios técnicos e de design: Criar um site bem estruturado requer conhecimentos técnicos, recursos para manutenção e um planejamento cuidadoso da experiência do usuário.

Além da Superfície: Críticas e Análises Profundas

Para o futuro do nosso site, desejamos transmitir uma imagem de credibilidade, especialização e responsabilidade, oferecendo aos nossos usuários análises imparciais e detalhadas sobre jogos, enquanto compartilhamos nossa paixão pelo universo gamer. Além disso, buscaremos transmitir acessibilidade e uma experiência intuitiva, sempre atualizada.



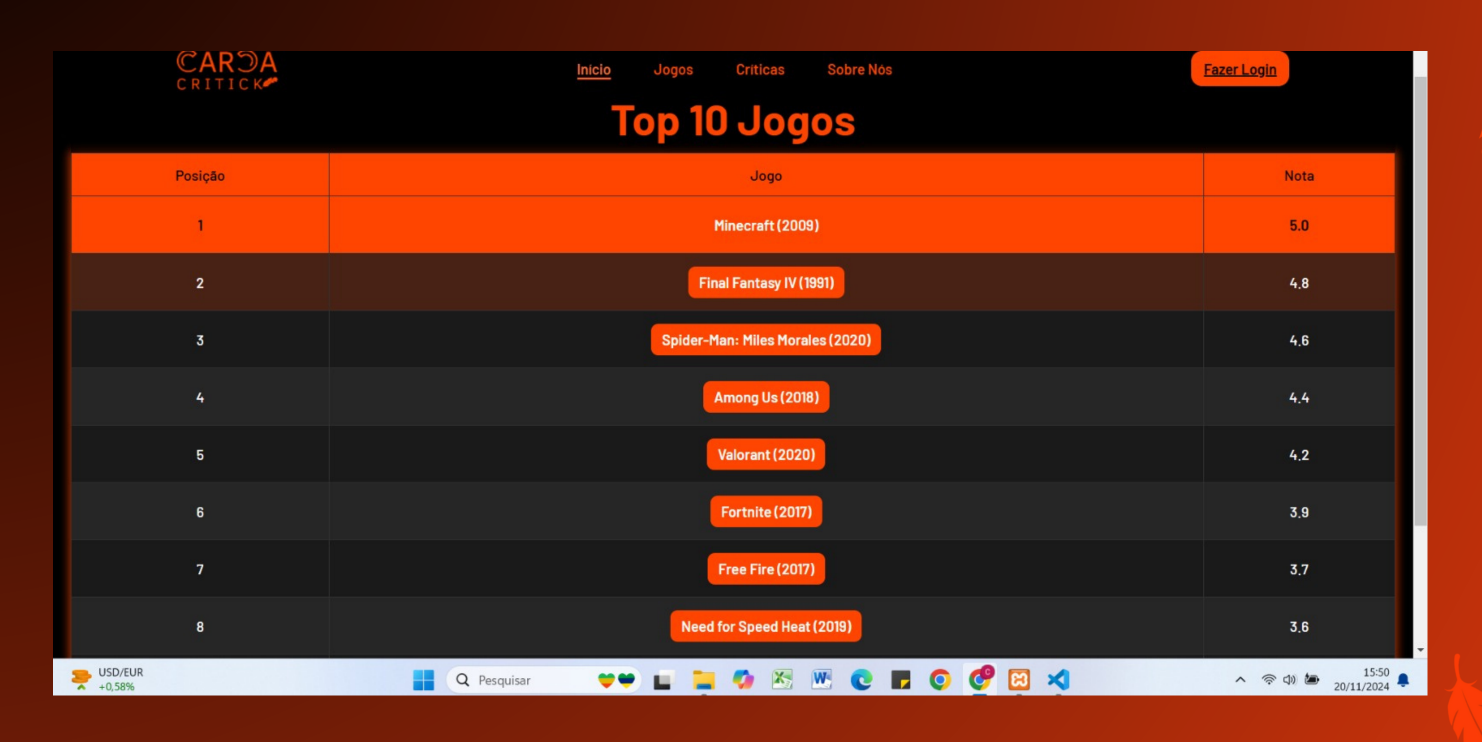












Backend

Formulario de login

```
<!-- Começo do Formulario de Login -->
<form method="POST" action="login_query.php">
        <div class="alert alert-info">Login</div>
        <div class="form-group">
               <label>Usuario</label>
                <input type="text" name="usuario" class="form-control" required="required"/>
        </div>
        <div class="form-group">
               <label>Password</label>
                <input type="password" name="senha" class="form-control" required="required"/>
        </div>
        <?php
               //checando se a sessao 'error' esta estabelecida. Error session se a menssagem if the 'Username' and 'Password' is not valid.
               if(ISSET($_SESSION['error'])){
        <!-- Mostrar menssagem Login error -->
                <div class="alert alert-danger"><?php echo $_SESSION['error']?></div>
        <?php
                //Desconfigurando a sessao 'error' após exibir a mensagem.
               unset($_SESSION['error']);
        <button class="btn btn-primary btn-block" name="login"><span class="glyphicon glyphicon-log-in"></span> Login/button>
</form>
<!-- Fim do Formulario de Login -->
```

Backend

Salvar os usuários

```
save_critica.php
 1 <?php
              //Comecando a sessao
 3
              session start();
              //Incluindo a conexao com o banco de dados
             require once 'conn.php';
              if(ISSET($ POST['critica'])){
 7
                     // configurando variaveis
 8
                     $usuario = $ POST['usuario'];
 9
                     $jogo = $_POST['jogo'];
10
11
                     $nota = $ POST['nota'];
                     $comentario = $_POST['comentario'];
12
                     // Consulta para verificar se o usuário existe na tabela users
13
                     $queryVerificaUsuario = "SELECT COUNT(*) FROM users WHERE usuario = :usuario";
14
                     $stmtVerifica = $conn->prepare($queryVerificaUsuario);
15
                     $stmtVerifica->bindParam(':usuario', $usuario);
16
17
                     $stmtVerifica->execute();
18
                     // Verifica se o usuário foi encontrado
19
                     if ($stmtVerifica->fetchColumn() > 0) {
                     // Inserindo Consulta para envio da critica
20
                     $queryCritica = "INSERT INTO `critica` (usuario, jogo, nota, comentario) VALUES(:usuario, :jogo, :nota, :comentario)";
21
22
                     $stmt = $conn->prepare($queryCritica);
                     $stmt->bindParam(':usuario', $usuario);
23
                     $stmt->bindParam(':jogo', $jogo);
24
25
                     $stmt->bindParam(':nota', $nota);
                     $stmt->bindParam(':comentario', $comentario);
26
                     // Checando se a consulta foi um sucesso
27
                      if($stmt->execute()){
28
                             //Configurando uma sessao 'sucesso' para salvar ou inserir a mensagem de successo.
29
                             $ SESSION['sucesso'] = "Critica feita com sucesso";
30
                              //redirecionando para critica.php
31
                             header('location: critica.php');
32
33
34
               else {
35
                 // Usuário não encontrado, exibe mensagem de erro.
                 $ SESSION['erro'] = "Usuário não encontrado. Por favor, se registre e faça login.";
36
37
                 header('location: critica.php');
```

Backend

Conexão do banco de dados

```
// Verificando se o arquivo do banco de dados existe. Se não, ele é criado vazio.
if (!is_file('db/db_users.sqlite3')) {
    file_put_contents('db/db_users.sqlite3', null);
}

// Conectando ao banco de dados
$conn = new PDO('sqlite:db/db_users.sqlite3');
// Configurando os atributos da conexão
$conn-setAttribute(PDO::AITR_ERRMODE, PDO::ERRMODE_EXCEPTION);
// Consulta para criar a tabela de users no banco de dados, se ela ainda não existir.
$query = "CREATE TABLE IF NOT EXISTS users(user_id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT NOT NULL, usuario TEXT, senha TEXT)";
// Executando a consulta para criar a tabela de usuários
$conn-exec($query);
// Consulta para criar a tabela critica no banco de dados, se ela ainda não existir.
$queryCritica = "CREATE TABLE IF NOT EXISTS critica(usuario TEXT NOT NULL, jogo TEXT NOT NULL, nota INTEGER NOT NULL CHECK (nota >= 1 AND nota <= 5)
// Executando a consulta para criar a tabela de críticas
$conn->exec($queryCritica);
}
```

Este trecho de código HTML serve para incluir a biblioteca jQuery em uma página da web.

```
<script src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/jquery/3.5.1/jquery.min.js"
integrity="sha512-bLT0Qm9VnAYZDflyKcBaQ2gg0hSYNQrJ8RilYldYQ1FxQYoCLtUjuuRuZo+fjqhx/qtq/1itJ0C2ejDxltZVFg=="
crossorigin="anonymous" referrerpolicy="no-referrer">
</script>
```

Barra de navegação simples.

Código no Htm.I

```
<nav id="navbar">
  <div class="logo"> <img src="src/images/logod.png"></div>
d="nav_list">
  <a href="#home">Início</a>
  <a href="#games">Jogos</a>
  class="nav-item">
     <a href="#critick">Criticas</a>
  <a href="#abautus">Sobre Nós</a>
```

Código no Css.

```
width: 100%;
    padding: 10px 8%;
    position: sticky;
    top: 0;
    background-color: \square \operatorname{rgba}(0, 0, 0, 0.616);
    z-index: 3;
#navbar {
    width: 100%;
    display: flex;
    align-items: center;
    justify-content: space-between;
#nav_logo {
    font-size: 24px;
    color: #FF4500;
#nav list {
    display: flex;
    list-style: none;
    gap: 48px;
```

Este código CSS é usado para criar uma versão simplificada do layout para telas menores.

```
@media screen and (max-width: 1170px) {
    #nav_list,
    #navbar .btn-default {
        display: none;
    }
```

Seletor: Hover no Css.

```
.btn-default:hover {
    background-color: ■#FF4500;
    box-shadow: 0px 0px 12px 4px ■#FF4500;
}
```

O código completo cria um link que, quando clicado, levará o usuário para a página "pag011.html".

Essa linha de código JavaScript utiliza a biblioteca ScrollReveal.js para criar uma animação em um elemento HTML com o ID "cta" (provavelmente um call to action ou botão de chamada para ação), que pode ser observada ao rolar a página para baixo.

```
ScrollReveal().reveal('#cta', {
    origin: 'left',
    duration: 2000,
    distance: '20%'
})
```

Carca Critick

Agradecemos a todos pela atenção e por acompanharem nossa apresentação. Foi um prazer compartilhar o projeto com vocês.

Muito obrigado!

Referências bibliográficas:

https://digital.sebraers.com.br/blog/mercado/tendencias-para-a-industria-de-

games-em-2024/

https://valor.globo.com/empresas/noticia/2024/08/13/faturamento-do-setor-de-

jogos-eletronicos-deve-crescer-21percent-em-2024-mesmo-com-

incertezas.ghtml

https://gdconf.com/

https://warpzone.me/o-game-design-e-seus-desafios-no-desenvolvimento-de-

games/