

Gestão de Coleções de Cromos Tecnologias Web

Licenciatura de Engenharia da Computação Gráfica e Multimédia

IPVC-ESTG

2023/2024

Docentes: António Lira; João Azevedo

Alunos: Marco Fernandes; Francisco Pimenta



Índice

INTRODUÇÃO	4
MODELO DE SISTEMA	5
ESTRUTURA DO SITE	6
DESENHO DE PÁGINAS	7
BASE DE DADOS	8
PÁGINAS WEB	8
CÓDIGO JS	12
EVOLUÇÃO	15
CONCLUSÃO	17
REFERÊNCIAS	18



ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1 - Diagrama de Casos de Uso	5
Figura 2 - PBF 2	7
Figura 3 - PBF 1	7
Figura 4 - Modelo Relacional	8
Figura 5 - Página inicial do Website	9
Figura 6 - Página view	9
Figura 7 - Página about	
Figura 8 - Página login	10
Figura 9 - Página de admin	11
Figura 10 - Script responsável pelo login	12
Figura 11 - Script alert	13
Figura 12 - Script API cromos	13
Figura 13 - Script cromo detalhado	14
Figura 14 - API 2 frases estranhas	14
Figura 15 - Sessão 1	15
Figura 16 - Sessão 2	15
Figura 17 - Sessão 3 (final)	16



INTRODUÇÃO

Este relatório apresenta uma análise detalhada da gestão da plataforma web de cromos, com o objetivo de examinar e aprimorar a experiência dos utilizadores e a eficiência operativa da plataforma. O website de cromos proporciona uma comunidade online para entusiastas de coleções encontrarem, comprarem, venderem e trocarem cromos, criando um espaço dedicado à paixão pela coleção.

Objetivos do Trabalho:

O principal objetivo deste trabalho é avaliar a gestão atual do website de cromos e identificar áreas de melhoria para aprimorar a experiência dos utilizadores e maximizar o desempenho da plataforma. Isso inclui a análise da estrutura do site, a eficácia das funcionalidades oferecidas, a gestão da base de dados e o desenvolvimento web.

Este relatório visa fornecer uma visão abrangente da gestão do website de cromos e servir como base para implementar melhorias que aprimorem a experiência dos utilizadores e promovam o crescimento contínuo da plataforma.



MODELO DE SISTEMA

O entendimento dos casos de uso é crucial para uma gestão eficaz do website de coleção de cromos. Estes casos delineiam as principais interações dos utilizadores com a plataforma e as operações administrativas necessárias para mantê-la funcionando de forma eficiente.

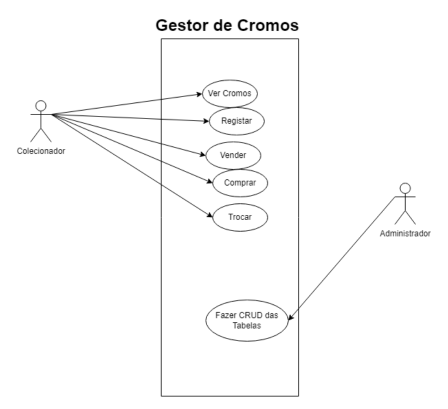


Figura 1 - Diagrama de Casos de Uso

Os casos de uso incluem:

- **Visualização de Cromos:** Permite aos utilizadores explorar o catálogo de cromos disponíveis no website, facilitando a descoberta de novos itens para as suas coleções.
- Registo de Novos Utilizadores: Capacita os utilizadores a criar contas no website, desbloqueando acesso a funcionalidades adicionais e possibilitando uma experiência personalizada.
- Compra e Venda de Cromos: Permite aos utilizadores comprar cromos desejados e listar os seus próprios cromos para venda, proporcionando uma plataforma para aquisição e monetização de coleções.



- Trocas entre Utilizadores: Facilita a interação entre utilizadores para proporem e realizarem trocas de cromos, promovendo a colaboração e completando coleções de forma colaborativa.
- Operações Administrativas: Engloba as atividades de gestão do sistema, como a manutenção de dados, segurança e atualizações necessárias para garantir o funcionamento adequado da plataforma.

ESTRUTURA DO SITE

Página Inicial:

 A página inicial será o ponto de entrada para os utilizadores, apresentando uma visão geral da plataforma web e destacando os destaques mais recentes da coleção de cromos.

Catálogo de Cromos:

 Esta página apresentará uma lista completa de todos os cromos disponíveis para os utilizadores visualizarem e explorarem. Os cromos podem ser organizados por categoria, coleção ou outros critérios relevantes.

Autenticação:

 Esta página permitirá aos utilizadores criar uma nova conta no website ou iniciar sessão numa conta existente. Os utilizadores terão acesso às funcionalidades completas do website após o registo ou login bem-sucedido.

Perfil do Utilizador:

Cada utilizador terá um perfil pessoal onde poderá visualizar e gerir as suas informações,
 coleções de cromos, histórico de transações e outras configurações personalizadas.

Compra/Venda/Troca de Cromos:

 Esta página permitirá aos utilizadores comprar ou negociar cromos disponíveis no website ou listar os seus próprios cromos para venda. Os utilizadores poderão navegar pelos cromos disponíveis, ver detalhes e concluir transações.

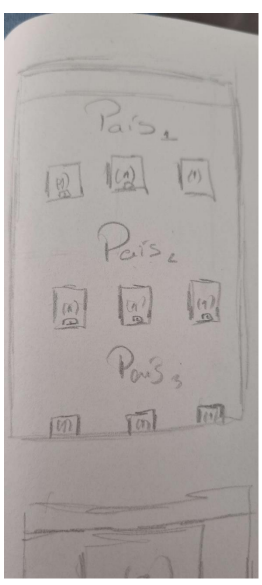
Página de Administração:



 Esta página estará acessível apenas para os administradores do sistema e permitirá a gestão completa do website, incluindo a adição, edição e remoção de conteúdo, gestão de utilizadores, e monitorização de atividades.

DESENHO DE PÁGINAS

Este esboço inicial serve como ponto de partida para o design e desenvolvimento das páginas e formulários do website de coleção de cromos.





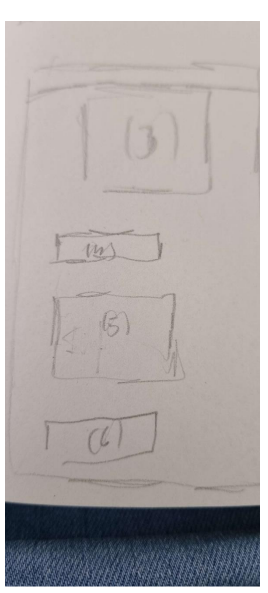


Figura 2 - PBF 2



BASE DE DADOS

Este modelo relacional proporciona uma estrutura sólida para armazenar e gerir dados relacionados com utilizadores, cromos e transações no website de coleção de cromos. Cada tabela representa uma entidade principal no sistema, enquanto os relacionamentos definem como essas entidades se relacionam entre si.

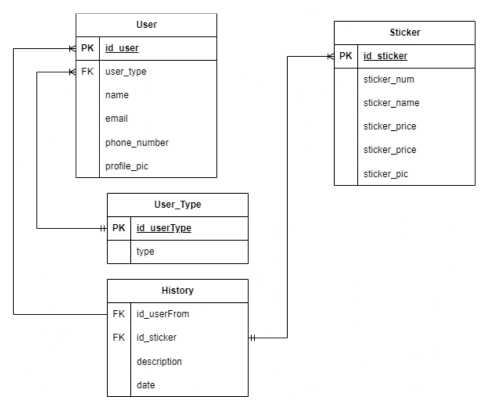


Figura 4 - Modelo Relacional

PÁGINAS WEB

Nesta secção, vamos explorar as principais páginas do website de coleção de cromos, destacando a sua estrutura e funcionalidades. Utilizando HTML e Bootstrap, estas páginas foram desenvolvidas para proporcionar uma experiência de utilizador atraente e responsiva em diversos dispositivos. Vamos analisar como estas tecnologias são aplicadas na prática para criar uma experiência envolvente para os visitantes do website.

Página inicial





Figura 5 - Página inicial do Website

Página de um cromo detalhado

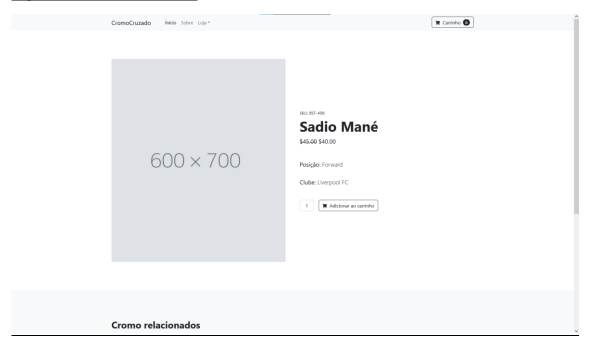


Figura 6 - Página view

Página sobre nós





Figura 7 - Página about

Página de autenticação

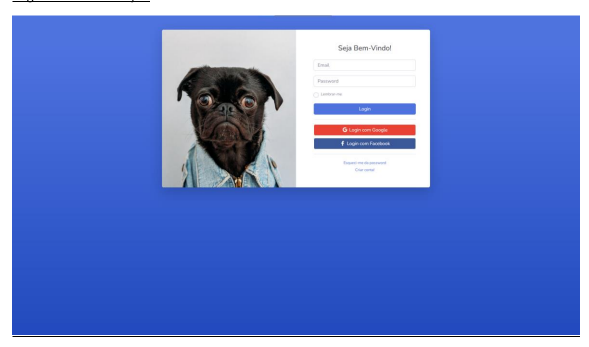


Figura 8 - Página login

E por fim...

<u>Página de administrador</u>



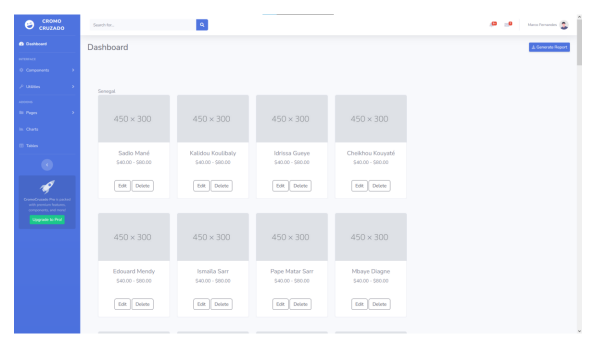


Figura 9 - Página de admin



CÓDIGO JS

Nesta parte, apresentam-se nas imagens abaixo alguns scripts cruciais para o bom funcionamento da plataforma web.

Começando pela forma de autenticação, os dados das contas são armazenados num ficheiro json, e a partir deste ponto, o trabalho destes scripts é fazer a validação e encaminhamento da página consoante o comportamento obtido.

```
async function fazerLogin(email, senha) {
    try {
        // Carrega os dados das contas do arquivo JSON
        const resposta = await fetch('../js/dados.json');
        const contas = await resposta.json();

        // Verifica se o email e senha correspondem a alguma conta
        const contaEncontrada = contas.find(conta => conta.email === email && conta.password === senha);

        if (contaEncontrada) {
            alert("Login bem-sucedido!");
            location.href = "index.html";
            return true;
        } else {
            alert("Email ou senha incorretos. Tente novamente.");
            return false;
        }
    } catch (erro) {
        alert("Erro ao carregar dados das contas:", erro);
        return false;
    }
}

function prepararLogin(){
        const email = document.getElementById('exampleInputEmail').value;
        const email = document.getElementById('exampleInputPassword').value;
        console.log(email);
        console.log(email);
        console.log(password);
        fazerLogin(email, password);
}
```

Figura 10 - Script responsável pelo login

Um script bastante básico, mas não menos importante, um alerta sobre comportamentos que o utilizador pode tomar, e desta forma, o mesmo saberá em tempo real o estado da ação. Nesta fase do website, o script apenas é usado para alertar o registo e alteração da password.



```
function alerta(status){
  if(status == "registo"){
    alert("Criado com sucesso");
  }else if(status == "password"){
    alert("Password alterado com sucesso.")
  }
}
```

Figura 11 - Script alert

A seguir, temos um script que suporta o uso da api e a prepara para ser vista pelo utilizador. Este script é usado na página inicial.

Figura 12 - Script API cromos

Temos também, um script para ver o cromo desejado de forma detalhada, uma lógica bastante parecida ao script anteriormente apresentado, no entanto, aqui passo um id por URL e o retiro mais tarde numa página diferente.



Figura 13 - Script cromo detalhado

E por fim, novamente com uso de uma api diferente, uma espécie de frases "não ditas" pelos jogadores da bola.

Figura 14 - API 2 frases estranhas



EVOLUÇÃO

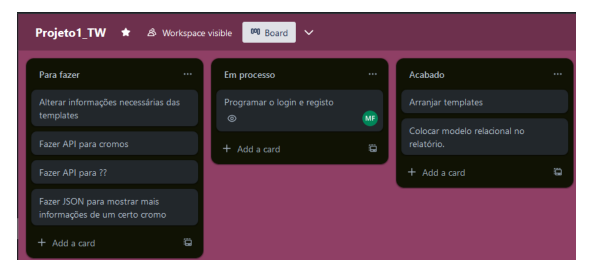


Figura 15 - Sessão 1

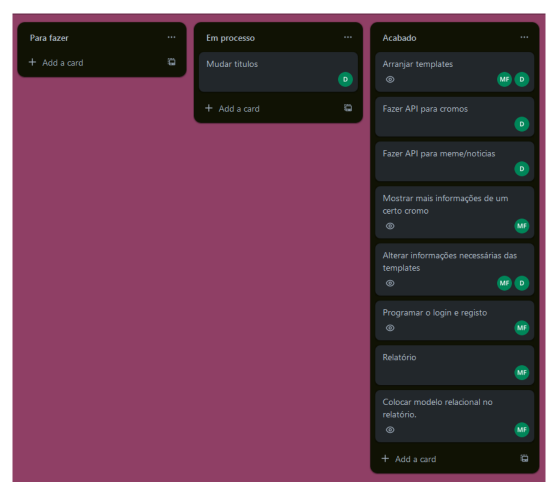


Figura 16 - Sessão 2



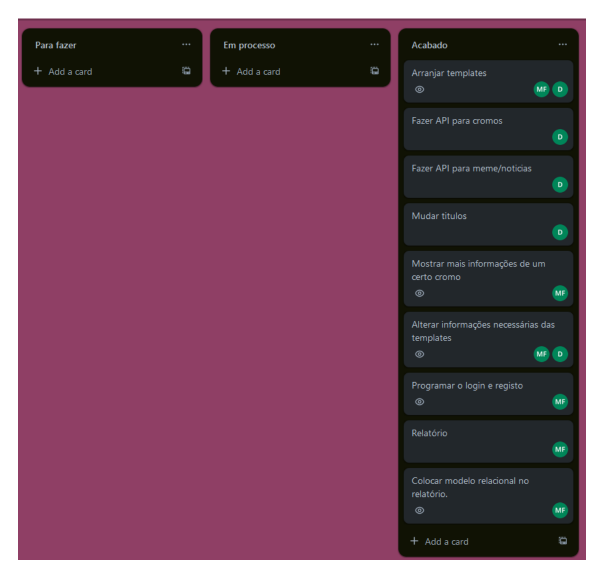


Figura 17 - Sessão 3 (final)



CONCLUSÃO

Ao longo deste relatório, foi realizada uma análise detalhada da gestão do website de cromos, com o intuito de identificar áreas de melhoria e aprimoramento. Foi evidenciado que o website oferece uma plataforma abrangente para entusiastas de coleções, proporcionando uma experiência de utilizador satisfatória através de funcionalidades como navegação no catálogo, compra/venda de cromos e interação entre utilizadores.

Durante a análise, foi possível identificar algumas áreas que podem ser aprimoradas para melhorar ainda mais a experiência dos utilizadores. Isso inclui a otimização da estrutura do site para facilitar a navegação e a busca de cromos, a implementação de melhorias na base de dados para garantir uma gestão mais eficiente e a introdução de novas funcionalidades que promovam uma maior interação entre os utilizadores.

Com base nas conclusões obtidas, recomenda-se a implementação de um plano de ação para abordar as áreas identificadas para melhoria. Isso pode incluir o desenvolvimento de novas funcionalidades, a otimização do design do site, a realização de campanhas de marketing para aumentar a participação dos utilizadores e a monitorização contínua do desempenho da plataforma para identificar e resolver quaisquer problemas que possam surgir.

Em suma, este relatório proporcionou uma visão abrangente da gestão do website de cromos e ofereceu direcionamentos para futuras ações que visam melhorar a experiência dos utilizadores e promover o crescimento contínuo da plataforma. Com a implementação das recomendações sugeridas, espera-se que o website continue a ser um destino popular para entusiastas de coleções e a crescer como uma comunidade dedicada à paixão pelos cromos.



REFERÊNCIAS

- W3Schools. (2019). W3Schools Online Web Tutorials. W3schools.com. https://www.w3schools.com
- Mocky: The world's easiest & fastest tool to mock your APIs. (n.d.). Designer.mocky.io. https://designer.mocky.io
- 3. Mozilla. (2019, May 29). MDN Web Docs. MDN Web Docs. https://developer.mozilla.org/en-US/
- 4. Github. (2013). Build software better, together. GitHub. https://github.com
- 5. StackOverFlow. (2019). Stack Overflow Where Developers Learn, Share, & Build Careers. Stack Overflow. https://stackoverflow.com