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](#_Toc163766150)

[MODELO DE SISTEMA 5](#_Toc163766151)

[ESTRUTURA DO SITE 7](#_Toc163766152)

[DESENHO DE PÁGINAS 7](#_Toc163766153)

[BASE DE DADOS 7](#_Toc163766154)

[PÁGINAS WEB 7](#_Toc163766155)

[CÓDIGO JS 7](#_Toc163766156)

[EVOLUÇÃO 7](#_Toc163766157)

[CONCLUSÃO 8](#_Toc163766158)

[REFERÊNCIAS 9](#_Toc163766159)

ÍNDICE DE FIGURAS

[Figura 1 - Diagrama de Casos de Uso 5](#_Toc163766146)

## INTRODUÇÃO

(breve explicação dos objetivos do trabalho e descrição da estrutura do relatório)

## MODELO DE SISTEMA

(Desenho de casos de Uso com a indicação dos principais processos e atores)

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.

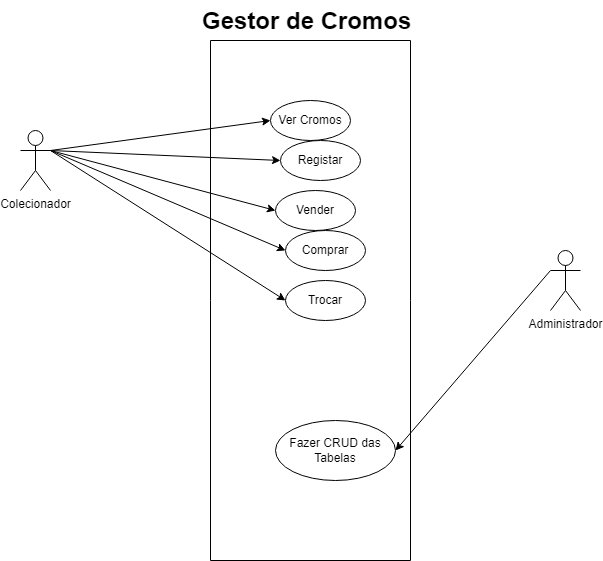


Figura 1 - Diagrama de Casos de Uso

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

(Sistema de Ficheiro, explicação do que vai ser colocado em cada página)

## DESENHO DE PÁGINAS

(Desenho inicial, cada um dos formulários e página)

## BASE DE DADOS

(Desenho do modelo relacional)

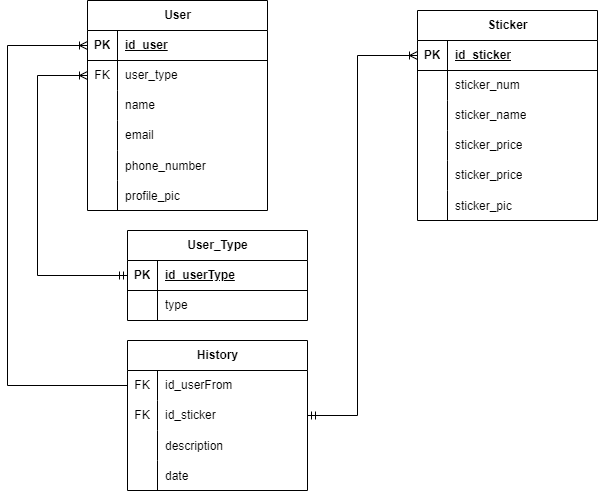


Figura 2 - Modelo Relacional

## PÁGINAS WEB

(HTML, Bootstrap, principais páginas)

## CÓDIGO JS

(JS, principais scripts do site)

## EVOLUÇÃO

(Imagem do trello em cada sessão)

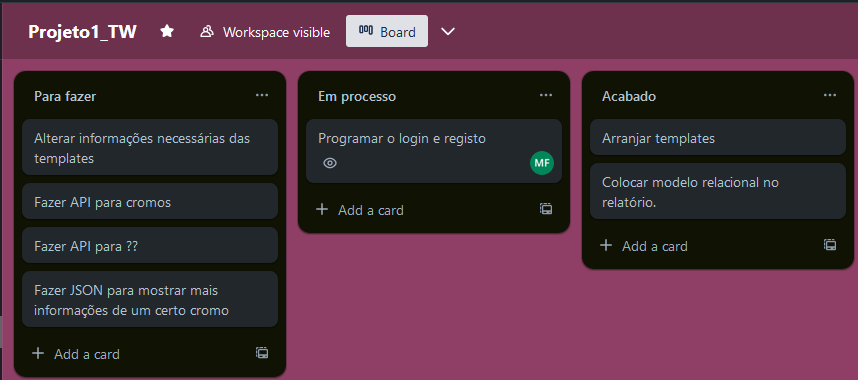


Figura 3 - Sessão 1

## CONCLUSÃO

## REFERÊNCIAS

(sites consultados)