Deck Royale: Murilo Alexandre e Luan Furuzawa - Informática 2 Turma B. Caminhos:

http://localhost/DeckRoyale/projeto/modelagem/cadastro-usuario/cadastro.php ->Página de cadastro

http://localhost/DeckRoyale/projeto/modelagem/login-usuario/login.php -> Página de

login

Login ADM: Nome: Luan

Email: <u>luan@gmail.com</u>

Senha: 4321

Texto de explicação:

Será um site para a montagem e avaliação de times(decks) de cartas para o jogo clash royale, segue o texto que foi formulado para a montagem dos diagramas, após os atributos terá o nome dela nas tabelas do banco de dados...O site permite que usuários se cadastrem, criem, salvem e compartilhem decks de Clash Royale. Os usuários que tenham seu perfil como Admin tem a opção de administrar cartas. Um usuário pode montar vários decks, e cada deck é composto por exatamente 8 cartas. O administrador insere cartas no sistema, e cada carta possui nome(id), raridade (raridade), imagem(srcImagem) e custo de elixir(custo). Os decks possuem um nome e uma descrição opcional.

Páginas CSS:

- -Página para o cadastro
- Página para o login
- -Página para o menu principal
- Página para a montagem de decks
- -Página para a Lista de decks(pesquisa)
- -Página de exibição do deck
- -Página de administração de carta
- -Página de cadastro de carta
- -Página de listagem de carta
- -Página de alteração de carta

Página JavaScript:

- -Página para a montagem de Decks
- -Página para a Lista de Decks(pesquisa)
- Página de exibição do deck

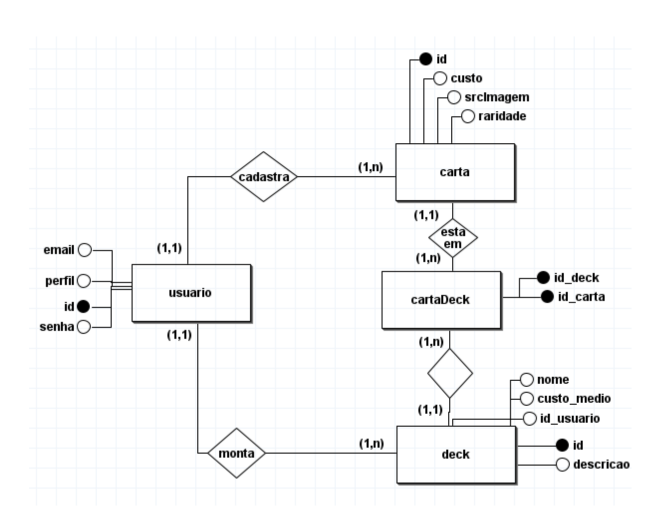
Páginas PHP:

- -Página para o cadastro
- Página para o login
- -Página para o menu principal
- Página para a montagem de decks
- -Página para a Lista de decks(pesquisa)
- -Página de exibição do deck
- -Página de exibição do deck
- -Página de cadastro de carta
- -Página de listagem de carta
- -Página de alteração de carta
- -Página para a entidade usuário
- -Página para logout de usuários
- -Página para autenticar login/cadastro
- -Página para inserir os dados do usuário no banco de dados
- -Página para inserir os dados da carta no banco de dados
- -Página para fazer a conexão do banco de dados
- -Página para a exibição das cartas cadastradas
- -Página para a paginação das cartas cadastradas

-Página para as funções básicas do CRUD (create, read, update e delete) para cada função que tem na pasta correspondente

Outras coisas que podem ser usadas para fazer o site:

Diagrama:



Tabelas:

```
usuario(<u>id: int, nome: varchar(255), email: varchar(255), senha: varchar(255), perfil: varchar(5));</u>
deck(<u>id: int, media_custo_time: float, nome_time: varchar(255));</u>
carta(<u>id: varcha(255)</u>, raridade: varchar(255), srcImagem: text, custo: int);
cartaDeck(<u>id_deck: int, id_carta: int</u>);
id_deck referência deck (id_deck: int)
id_carta referência carta(id_carta: int)
```

Modelo Lógico:

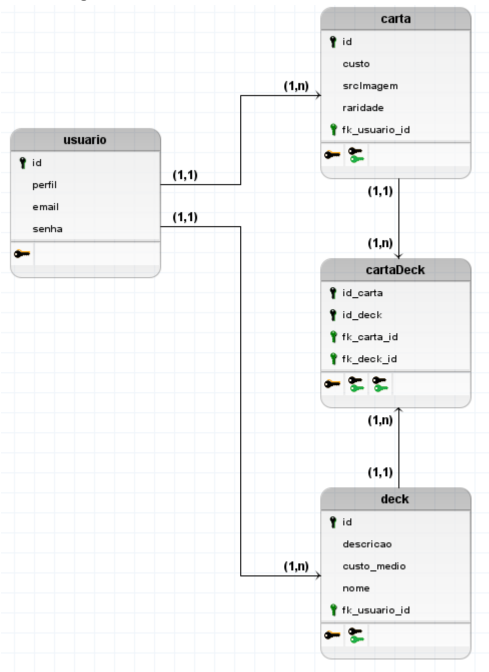


Tabela de Requisitos:

Num Requisito	Requisito Funcional	Requisito Não funcional
1	Cadastro de Usuário (Inserir, alterar, consultar e apagar).	
2	Cadastro de Cartas(Inserir, alterar, consultar e apagar).	Um admin que vai fazer o cadastro.
3	Cadastro de Decks(Inserir, alterar, consultar e apagar).	O usuário que vai fazer o cadastro.