INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO

PEDRO HENRIQUE DA COSTA CHAVES

LOJA VIRTUAL DE JOGOS, VIDEOGAMES E SEUS EQUI-PAMENTOS ADS

Prof. Paulo Giovani Banco de Dados CAMPOS DO JORDÃO ANO 2024

RESUMO

O mercado de jogos é uma das áreas de maior crescimento na atualidade, por este motivo irei detalhar neste documento um projeto de um site de vendas de jogos, videogames e seus equipamentos que visa ofertar a seus clientes uma melhor experiencia ao jogar através de recomendações feitas pelo sistema baseado na coleta de dados dos usuários e suas preferências, para isso será aplicado ao site um sistema de criação e catalogação de ofertas em base dos gostos do usuário, avaliações de usuários e críticos, históricos de compras e os equipamentos não possuídos que podem melhorar a experiencia de jogar.

Palavras-Chave: Jogos Eletrônicos; Loja Virtual; Hardware.

LISTA DE TABELAS

TABELA 1 – Requerimentos do sistema	7
TABELA 2 – Dicionário de dados	11

LISTA DE SIGLAS

IFSP Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	
1.1	Objetivos	
1.2	Justificativa	
1.3	Aspectos Metodológicos	
2	METODOLOGIA	
2.1	Ferramenta de Modelagem	
2.2	Requisitos	
2.3	Projeto de dados	
2.4	Coleta de Regras de Negócios	
3	RESULTADOS OBTIDOS	
3.1	Modelo Conceitual	
3.2	Dicionário de Dados	
3.3	Modelo Físico	
3.3.	1 Código de Criação	
3.3.	2 Query de Teste	
4	CONCLUSÃO	
REFER	RÊNCIAS	

1. INTRODUÇÃO

Neste capítulo serão introduzidos todos os assuntos abordados por este documento. Pretende-se apresentar a motivação, os objetivos e a organização do texto.

1.1 Objetivo

Este trabalho tem por objetivo propor um projeto de loja virtual dedicada ao setorde jogos de videogame e computador.

1.2 Justificativa

A relevância do trabalho se dá a o crescimento do já grande mercado de jogos e das possibilidades criadas por tal mercado.

1.3 Aspectos Metodológicos

O presente estudo fez uso das pesquisas de natureza bibliográfica, para o queremete à parte escrita, e de campo, para o que se refere à parte prática.

2. METODOLOGIA

Nesta seção serão apresentadas detalhadamente a metodologia utilizada neste trabalho, porque esta foi a escolhida, como eles foram elaborados e demais artefatos referentes a este projeto.

2.1. Ferramenta de Modelagem

Como ferramenta de modelagem será usado o programa Draw.io.

Draw.io é uma pilha de tecnologias para a construção de aplicativos de diagramação e o software de diagramação de usuário final baseado em navegador mais usado no mundo.

Draw.io é uma marca registrada da JGraph Ltd e draw.io AG. JGraph Ltd é uma empresa registrada na Inglaterra, draw.io AG é uma empresa registrada na Suíça. Juntas, essas empresas desenvolvem e são proprietárias do software, administram os sites diagrams.net e draw.io e são proprietárias das marcas diagrams.net e draw.io.

Para a modelação será utilizada a notação pé de galinha.

2.2.Requisitos

ID	Nome	Descrição	Prioridade	Categoria
RF01	Cadastro usuário	O sistema deve manter cadastro de usuários (Nome, e-mail, senha, ID, contas de plataformas de jogos (Steam, Psn, Xbox Live, Nintendo, Google Play))	1	BDD
RF02	Cadastro Jogos	O sistema deve manter cadastro de jogos (Nome, preço, tipo, data de lançamento, desenvolve- dor(empresa), indicação etária, plataforma(s))	1	BDD
RF03	Histórico de compras	O sistema deve analisar o histórico de jogos comprados em cada plataforma possuída pelo usuário	2	ADD
RF04	Análise de consumo de jogos	O sistema deve analisar as horas contadas de uso em jogos (mensalmente, semanalmente, diariamente / Gerais, por plataforma, pôr tipo de jogo)	2	ADD
RF05	Ordenação dos catálogos	O sistema deve exibir os catálogos de jogos e equipamentos de forma ordenada (lançamento, nº compras, preço, classificação) para o usuário	2	CLA
RF06	Classificação de jogos	O sistema deve coletar classificações de jogos dadas por usuários(de uma a cinco estrelas) em mais de uma categoria (história, música, dificuldade, gameplay)	3	CLA
RF07	Ocultação de jogos	O sistema deve ocultar jogos do catálogo em base de configurações definidas pelo usuário (classificação de idade, preço, plataforma, tópicos (drogas, nudez, violência), equipamentos necessitados não possuídos)	2	EXB

		T		1
RF08	Cadastro de Consoles e Equipamento	O sistema deve cadastrar sistemas (PS, Xbox, PC, Nintendo, Smartphone) e seus equipamentos [PC: Processador, Controles /Ps e Xbox: Áudio, sensores de movimento / Nintendo: ControlePRO, RingCon / Smartphone: Pro- cessamento, giroscópio / Equipa-mento de VR para todos) possuídos pelo usuário	2	BDD
RF09	Login	O sistema deve permitir entrada de usuários a suas contas através de login com senha	1	SEG
RF10	Exibição de Recomendaçõ es	O sistema deve fazer recomendações de jogos em base dos dados coletados	2	REC
RF11	Armazenar jogos desejados	O sistema deve permitir que o usuário salve jogos que quer comprar sob a tag "Quero"	2	CLA
RF12	Exibição de Descontos	O sistema deve exibir os jogos recomendáveis ou salvos sob a tag "Quero" que estão em desconto com maior prioridade	3	EXB
RF13	Comparação de requerimento de	O sistema deve reconhecer as capacidades do sistema usado pelo usuário e compará-lo com os requerimentos dos jogos	3	ADD
RF14	Cadastro de venda de equipamentos	O sistema deve cadastrar equipa- mentos de jogos para venda	3	BDD
RF15	Exibir eventos	O sistema deve reconhecer eventos de jogos e exibi-los ao usuário	3	EXB
RF16	Vídeos de demonstraçã o	O sistema deve manter fotos e vídeos de demonstração dos jogos	2	EXB
RF17	Compra	O sistema deve efetuar o paga- mento de compra do usuário através de débito ou crédito	1	VEN

RF18	Confirmação	O sistema deve realizar a confirmação do pedido através de e-mail	1	VEN
RF19	Preço	O sistema deve calcular o preço total dos produtos selecionados para compra e, caso haja, o preço pós desconto(s)	1	VEN
RF20	Procura	O sistema deve realizar a pesquisa de jogos ou equipamentos por nome de produto ou de desenvolvedor/fabricador	1	EXB
RF21	Críticos	O sistema deve exibir classificações dadas por críticos	3	CLA
RF22	Disponibilidade de produto	O sistema deve pesquisar a disponibilidade e o preço dos produtos em relação a localização do usuário	1	VEN

2.3 Projeto de dados

Para a conclusão deste projeto é necessário a criação de um banco de dados capaz de guardar informações sobre os usuários, suas contas e hardware que usam ao jogar e suas preferências em relação a diferentes categorias de jogos, além de um catálogode jogos, videogames, computadores e seus respectivos acessórios.

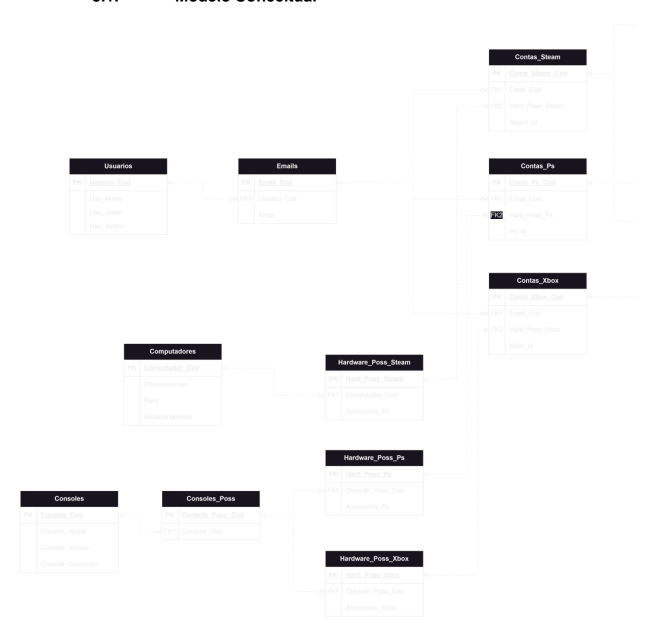
2.4 Coleta de Regras de Negócio

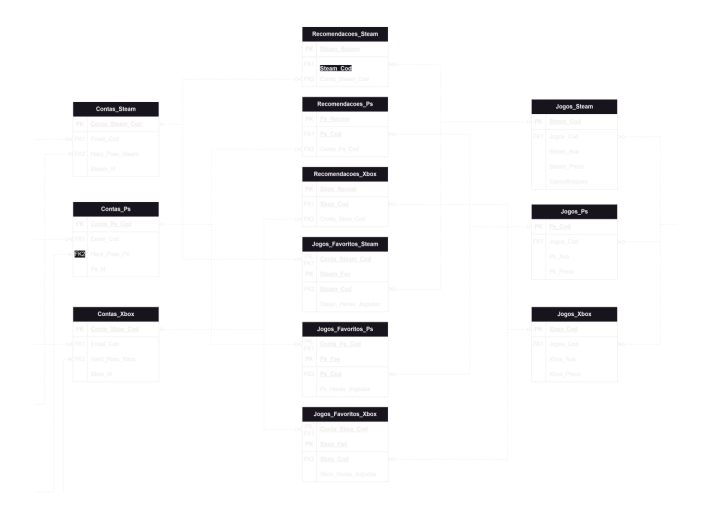
A coleta de regras de negócio foi feita através da pesquisa de documentos de especificações e códigos de sistemas.

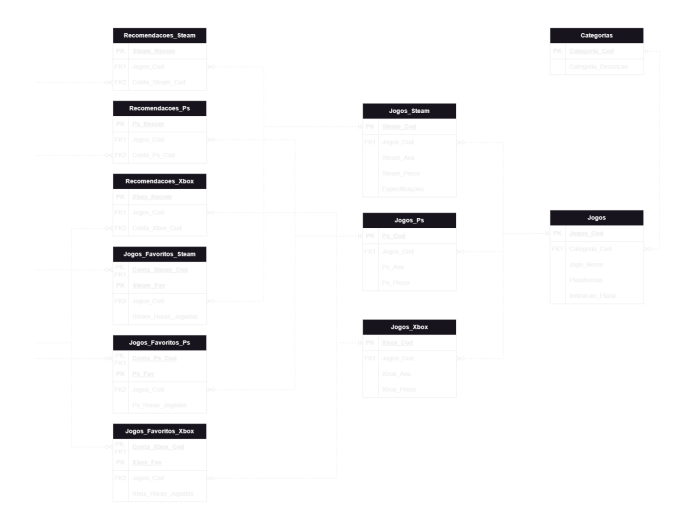
3. RESULTADOS OBTIDOS

Nesta seção será apresentada os resultados obtidos durante o desenvolvimento deste projeto.

3.1. Modelo Conceitual







Nome	Descrição	Tipo de Dado
Usuario_Cod	Número de Identificação de usuário	Int
Usu_Nome	Nome do usuário	String
Usu_ldade	Idade do usuário	Int
Usu_Senha	Senha de login do usuário	String
Email_Cod	Número de Identificação de e- mail	Int
Email	Email do usuário	String
Conta_Steam_Cod	Número de Identificação da conta Steam	Int
Steam_ld	Nome usado na plataforma Steam	String
Conta_Ps_Cod	Número de Identificação da conta PlayStation	Int
Ps_ld	Nome usado na plataforma PlayStation	String
Conta_Xbox_Cod	Número de Identificação da conta Xbox	Int
Xbox_ld	Nome usado na plataforma Xbox	String
Steam_Recom	Número de Identificação de um jogo na plataforma Steam recomendado ao usuário	Int
Ps_Recom	Número de Identificação de um jogo na plataforma PlayStation recomendado ao usuário	Int
Xbox_Recom	Número de Identificação de um jogo na plataforma Xbox recomendado ao usuário	Int
Steam_Fav	Número de Identificação de um jogo favorito do usuário na plataforma Steam	Int
Steam_Horas_Jogadas	Número de horas jogadas em um jogo favorito do usuário na plataforma Steam	Int
Ps_Fav	Número de Identificação de jogo favorito do usuá- rio na plataforma PlayStation	Int
Ps_Horas_Jogadas	Número de horas jogadas em um jogo favorito do usuário na plataforma PlayStation	Int
Xbox_Fav	Número de Identificação de jogo favorito do usuário na plataforma Xbox	Int
Xbox_Horas_Jogadas	Número de horas jogadas em um jogo favorito do usuário na	Int

	plataforma Xbox	
Steam_Cod	Número de Identificação de um	Int
Otodin_Cod	jogo na plataforma Steam	""
Steam_Ava	Avaliação da versão Steam de	Int
Cloum_/ wa	um jogo	""
Steam_Preco	Preço de um jogo na plataforma	Float
	Steam	1 loat
Especificacoes	Especificações de	String
Lapconicacoca	armazenamento, processa-	Julia
	mento e RAM para um jogo na	
	plataforma Steam	
Ps_Cod	Número de Identificação de um	Int
1 3_000	jogo na plataforma PlayStation	""
Ps Ava	Avaliação da versão PlayStation	Int
1 3_AVA	de um jogo	I II I
Ps_Preco	Preço de um jogo na plataforma	Float
1 3_1 1000	PlayStation	1 loat
Xbox_Cod	Número de Identificação de um	Int
Abox_cod	jogo na plataforma Xbox	""
Xbox_Ava	Avaliação da versão Xbox de um	Int
/box_Ava	jogo	""
Xbox_Preco	Preço de um jogo na plataforma	Float
XDOX_I Teco	Xbox	1 loat
Jogos_Cod	Número de Identificação de um	Int
30g0s_C00	jogo cadastrado no sistema	""
Jogos_Nome	Nome de um Jogocadas- trado no	String
Jogos_Nome	sistema	Stillig
Plataformas	Plataformas em que o jogo está	String
i lataloillas	disponível	String
Indicacao_etaria	Indicação etária de um jogo	Int
indicacao_etana	cadastrado no sis- tema	l III
Categoria_Cod	Número de Identificação de uma	Int
	categoria de jogos	l III
Categoria_Descricao	Descrição de uma categoria de	String
Categoria_Describao	jogos	Julia
Hard Poss Steam	Código identificador da tabela,	Int
Tiara_i oss_oteam	separa o hardware de computador	l III
	possuído pelos clientes	
Hard_Poss_Ps	Código identificador da tabela,	Int
	separa o hardware de PlayStation	
	possuído pelos clientes	
Hard_Poss_Xbox	Código identificador da tabela,	Int
	separa o hardware de Xbox	
Accepting Do	possuído pelos clientes	String
Acessorios_Pc	Descreve os acessorios para Pc do usuario	String
Acessorios_Ps	Descreve os acessorios para	String
	PlayStation do usuario	
According Vhay	Docarovo os accesários para Vhay	String
Acessorios_Xbox	Descreve os acessórios para Xbox do usuário	String
	do dodano	
	_i	ı

Computador_Cod	Código identificador do hardware do usuário	Int
Processadores	Especificações técnicas do processador do Pc do usuário	String
Ram	Especificações técnicas da RAM do Pc do usuário	String
Armazenamento	Especificações técnicas de Armazenamento do Pc do usuário	String
Console_Poss_Cod	Código identificador dos consoles do usuário	Int
Console_Cod	Código identificador dos consoles das companhias suportadas pelo sistema	Int
Console_Nome	Nome do modelo do console	String
Console_Versao	Versão do modelo de console	String
Console_Descricao	Descrição do console	String

3.3. Modelo Físico

3.3.1. Código de Criação

```
CREATE DATABASE Projeto;
GO
Use Projeto;
GO
CREATE TABLE USUARIOS (
usuario_cod int primary key,
usu_nome char(30) default null,
usu_idade int not null,
usu_senha char(20) not null
);
GO
```

```
CREATE TABLE EMAILS(
email_cod int primary key,
usuario_cod int,
email char(40) not null,
FOREIGN KEY(usuario_cod) REFERENCES USUARIOS(usuario_cod)
```

```
);
GO
CREATE TABLE COMPUTADORES (
computador cod int primary key.
processadores char(60) not null,
ram char(60) not null,
armazenamento char(60)not null
GO
CREATE TABLE HARDWARE_POSS_STEAM (
hard poss steam int primary key,
computador cod int,
acessorios pc char(60),
FOREIGN KEY (computador_cod) REFERENCES COMPUTADORES(computador_cod)
);
ĠΟ
CREATE TABLE CONSOLES (
console_cod int primary key,
cons nome char(20) not null,
cons versao char(40) not null,
cons descricao char(60)
);
GO
CREATE TABLE CONSOLES_POSS (
console_poss_cod int primary key,
console cod int,
FOREIGN KEY(console cod) REFERENCES CONSOLES(console cod)
);
GO
CREATE TABLE HARDWARE POSS PS (
hard_poss_ps int primary key,
console_poss_cod int,
acessorios_ps char(60),
FOREIGN KEY (console_poss_cod) REFERENCES CONSOLES_POSS(console_poss_cod)
GO
CREATE TABLE HARDWARE POSS XBOX (
hard_poss_xbox int primary key,
console poss cod int,
acessorios xbox char(60),
FOREIGN KEY (console_poss_cod) REFERENCES CONSOLES_POSS(console_poss_cod)
);
GO
```

CREATE TABLE CONTAS_STEAM (

```
conta_steam_cod int primary key,
email cod int,
hard_poss_steam int,
steam id char(40),
FOREIGN KEY(email cod) REFERENCES EMAILS(email cod),
FOREIGN KEY(hard poss steam) REFERENCES
HARDWARE_POSS_STEAM(hard_poss_steam)
);
GO
CREATE TABLE CONTAS PS (
conta_ps_cod int primary key,
email cod int,
hard_poss_ps int,
ps_id char(40),
FOREIGN KEY(email_cod) REFERENCES EMAILS(email_cod),
FOREIGN KEY(hard_poss_ps) REFERENCES HARDWARE_POSS_PS(hard_poss_ps)
GO
CREATE TABLE CONTAS XBOX (
conta_xbox_cod int primary key,
email cod int,
hard_poss_xbox int,
xbox_id char(40),
FOREIGN KEY(email cod) REFERENCES EMAILS(email cod).
FOREIGN KEY(hard poss xbox) REFERENCES
HARDWARE POSS XBOX(hard poss xbox)
GO
CREATE TABLE CATEGORIAS(
categoria_cod int primary key,
categoria_descricao char(60)
);
GO
CREATE TABLE JOGOS (
jogos_cod int primary key,
categoria_cod int,
jogo_nome char(40),
plataformas char(30),
indicacao etaria char(20),
FOREIGN KEY (categoria cod) REFERENCES CATEGORIAS(categoria cod)
);
GO
CREATE TABLE JOGOS_STEAM (
steam_cod int primary key,
jogos_cod int,
```

```
steam_ava char(20),
steam_preco float,
especificações char(60),
FOREIGN KEY (jogos cod) REFERENCES JOGOS(jogos cod)
);
GO
CREATE TABLE JOGOS PS (
ps cod int primary key,
jogos cod int,
ps ava char(20),
ps preco float,
FOREIGN KEY (jogos cod) REFERENCES JOGOS(jogos cod)
):
GO
CREATE TABLE JOGOS XBOX (
xbox_cod int primary key,
jogos cod int,
xbox ava char(20),
xbox_preco float,
FOREIGN KEY (jogos_cod) REFERENCES JOGOS(jogos_cod)
);
GO
CREATE TABLE RECOMENDACOES STEAM (
steam recom int primary key,
steam cod int,
conta_steam_cod int,
FOREIGN KEY (steam cod) REFERENCES JOGOS STEAM(steam cod).
FOREIGN KEY (conta_steam_cod) REFERENCES CONTAS_STEAM(conta_steam_cod)
);
GO
CREATE TABLE RECOMENDACOES_PS (
ps recom int primary key,
ps cod int,
conta ps cod int,
FOREIGN KEY (ps cod) REFERENCES JOGOS PS(ps cod),
FOREIGN KEY (conta_ps_cod) REFERENCES CONTAS_PS(conta_ps_cod)
GO
CREATE TABLE RECOMENDACOES_XBOX (
xbox recom int primary key.
xbox cod int.
conta xbox cod int,
FOREIGN KEY (xbox_cod) REFERENCES JOGOS_XBOX(xbox_cod),
FOREIGN KEY (conta_xbox_cod) REFERENCES CONTAS_XBOX(conta_xbox_cod)
);
GO
```

```
CREATE TABLE JOGOS_FAVORITOS_STEAM (
conta_steam_cod int,
steam_fav int,
steam cod int.
steam_horas_jogadas int,
PRIMARY KEY(conta_steam_cod,steam_fav),
FOREIGN KEY (steam_cod) REFERENCES JOGOS_STEAM(steam_cod),
FOREIGN KEY (conta steam cod) REFERENCES CONTAS_STEAM(conta_steam_cod)
);
GO
CREATE TABLE JOGOS_FAVORITOS_PS (
conta_ps_cod int,
ps_fav int,
ps_cod int,
ps_horas_jogadas int,
PRIMARY KEY(conta_ps_cod,ps_fav),
FOREIGN KEY (ps_cod) REFERENCES JOGOS_PS(ps_cod),
FOREIGN KEY (conta_ps_cod) REFERENCES CONTAS_PS(conta_ps_cod)
);
GO
CREATE TABLE JOGOS_FAVORITOS_XBOX (
conta_xbox_cod int,
xbox_fav int,
xbox_cod int,
xbox horas jogadas int.
PRIMARY KEY(conta_xbox_cod,xbox_fav),
FOREIGN KEY (xbox_cod) REFERENCES JOGOS_XBOX(xbox_cod),
FOREIGN KEY (conta_xbox_cod) REFERENCES CONTAS_XBOX(conta_xbox_cod)
);
GO
```

3.3.2. Query de teste

Query:

SELECT * FROM USUARIOS WHERE usu_idade > 25;

Resultado:

usuario_cod usu_nome usu_idade usu_senha

```
Maria Oliveira 30 senha456
(1 row affected)
Query:
SELECT * FROM USUARIOS WHERE usu_nome LIKE 'M%';
Resultado:
usuario_cod usu_nome usu_idade usu_senha
                     30 senha456
2 Maria Oliveira
(1 row affected)
Query:
SELECT * FROM EMAILS WHERE usuario_cod = 1;
Resultado:
email_cod usuario_cod email
1 1 joao.silva@example.com
(1 row affected)
Query:
SELECT * FROM EMAILS WHERE email LIKE '%example.com';
GO
Resultado:
email_cod usuario_cod email
1 joao.silva@example.com2 maria.oliveira@example.com
(2 rows affected)
Query:
SELECT * FROM COMPUTADORES WHERE ram LIKE '%16GB%';
GO
Resultado:
computador_cod processadores ram armazenamento
              Intel Core i7 16GB 512GB SSD
```

```
(1 row affected)
Query:
SELECT * FROM COMPUTADORES WHERE armazenamento LIKE '%SSD%';
Resultado:
computador_cod processadores
                                                ram
armazenamento
1 Intel Core i7
                                        16GB
512GB SSD
(1 row affected)
Query:
SELECT * FROM HARDWARE_POSS_STEAM WHERE computador_cod = 1;
GO
Resultado:
hard_poss_steam computador_cod acessorios pc
______
               Mouse Gamer, Teclado Mecânico
(1 row affected)
Query:
SELECT * FROM HARDWARE_POSS_STEAM WHERE acessorios_pc LIKE '%Teclado
Mecânico%';
GO
Resultado:
hard_poss_steam computador_cod acessorios_pc
               Mouse Gamer, Teclado Mecânico
(1 row affected)
Query:
```

SELECT * FROM CONSOLES WHERE cons_versao = 'Digital Edition';

```
GO
```

Resultado: console_cod cons_nome cons_versao cons_descricao PlayStation 5 Digital Edition Console de última geração da Sony (1 row affected) Query: SELECT * FROM CONSOLES WHERE cons_nome LIKE 'Xbox%'; Resultado: console_cod cons_nome cons_versao cons_descricao ------2 Xbox Series X Standard Console de última geração da Microsoft (1 row affected) Query: SELECT * FROM CONSOLES_POSS WHERE console_cod = 1; Resultado: console_poss_cod console_cod 1 (1 row affected) Query: SELECT * FROM CONSOLES_POSS WHERE console_poss_cod > 1; GO Resultado: console_poss_cod console_cod 2 2 (1 row affected)

```
Query:
SELECT * FROM HARDWARE_POSS_PS WHERE console_poss_cod = 1;
GO
Resultado:
hard_poss_ps console_poss_cod acessorios_ps
       1
                Controle DualSense, Câmera HD
(1 row affected)
Query:
SELECT * FROM HARDWARE_POSS_PS WHERE acessorios_ps LIKE '%Câmera HD%';
GO
Resultado:
hard_poss_ps console_poss_cod acessorios_ps
                Controle DualSense, Câmera HD
(1 row affected)
Query:
SELECT * FROM HARDWARE_POSS_XBOX WHERE console_poss_cod = 2;
GO
Resultado:
hard_poss_xbox console_poss_cod acessorios_xbox
2
        2
                  Controle Elite, Bateria Recarregável
(1 row affected)
Query:
SELECT * FROM HARDWARE_POSS_XBOX WHERE acessorios_xbox LIKE '%Adaptador
Wireless%':
GO
Resultado:
```

```
hard_poss_xbox console_poss_cod acessorios_xbox
   1 Headset Xbox, Adaptador Wireless
(1 row affected)
Query:
SELECT * FROM CONTAS_STEAM WHERE steam_id LIKE '%joao%';
GO
Resultado:
conta_steam_cod email_cod hard_poss_steam steam_id
   1 1 steam_id_joao
(1 row affected)
Query:
SELECT * FROM CONTAS_PS WHERE ps_id LIKE '%maria%';
Resultado:
conta_ps_cod email_cod hard_poss_ps ps_id
2 2 ps_id_maria
(1 row affected)
Query:
SELECT * FROM JOGOS WHERE categoria_cod = 1;
GO
Resultado:
jogos_cod categoria_cod jogo_nome
                                            plataformas
indicacao_etaria
1 1 Jogo de Ação 1
                                    PC, PS5, Xbox
                                                       18+
(1 row affected)
Query:
```

```
SELECT * FROM JOGOS WHERE indicacao_etaria = '18+';
GO
Resultado:
jogos_cod categoria_cod jogo_nome
                                         plataformas
indicacao_etaria
Indicacao_etaria
1 1 Jogo de Ação 1
                                  PC, PS5, Xbox 18+
(1 row affected)
Query:
SELECT * FROM JOGOS_STEAM WHERE steam_ava = 'Muito Positivo';
Resultado:
steam_cod jogos_cod steam_ava steam_preco especificacoes
1 1 Muito Positivo 59,99
                                   Requisitos mínimos: 8GB RAM, 50GB
espaço livre
(1 row affected)
Query:
SELECT * FROM JOGOS_STEAM WHERE steam_preco < 50;
Resultado:
steam_cod jogos_cod steam_ava steam_preco especificacoes
2 2 Positivo 49,99
                              Requisitos mínimos: 4GB RAM, 30GB
espaço livre
(1 row affected)
Query:
SELECT * FROM JOGOS_PS WHERE ps_ava = 'Excelente';
GO
Resultado:
ps_cod jogos_cod ps_ava ps_preco
1 1 Excelente 69,99
(1 row affected)
```

Query:

```
SELECT * FROM JOGOS_PS WHERE ps_preco > 60;
GO
Resultado:
ps_cod jogos_cod ps_ava ps_preco
1 1 Excelente 69,99
(1 row affected)
Query:
SELECT * FROM JOGOS_XBOX WHERE xbox_ava = 'Ótimo';
GO
Resultado:
xbox_cod jogos_cod xbox_ava xbox_preco
1 1 Ótimo 64,99
(1 row affected)
Query:
SELECT * FROM JOGOS_XBOX WHERE xbox_preco BETWEEN 50 AND 60;
Resultado:
xbox_cod jogos_cod xbox_ava xbox_preco
2 2 Bom 54,99
(1 row affected)
Query:
SELECT * FROM RECOMENDACOES STEAM WHERE conta steam cod = 2;
GO
Resultado:
steam_recom steam_cod conta_steam_cod
2 2 2
(1 row affected)
Query:
```

```
SELECT * FROM RECOMENDACOES_PS WHERE ps_cod = 1;
GO
Resultado:
ps_recom ps_cod conta_ps_cod
   1 1
(1 row affected)
Query:
SELECT * FROM RECOMENDACOES_PS WHERE conta_ps_cod = 2;
GO
Resultado:
ps_recom ps_cod conta_ps_cod
2 2 2
(1 row affected)
Query:
SELECT * FROM JOGOS_FAVORITOS_STEAM WHERE steam_horas_jogadas > 100;
GO
Resultado:
conta_steam_cod steam_fav steam_cod steam_horas_jogadas
   1
             1
                   120
(1 row affected)
Query:
SELECT * FROM JOGOS_FAVORITOS_PS WHERE ps_horas_jogadas > 80;
GO
Resultado:
conta_ps_cod ps_fav ps_cod ps_horas_jogadas
1 1 1 95
```

(1 row affected)

4. CONCLUSÃO

Concluindo o projeto apresentado neste documento criou múltiplas oportunidades de aprendizado, através do uso de programas de modelagem, pesquisas em áreas especificas além de permitir o uso do conhecimento de hobbies e gostos pessoais, contudo este projeto ainda se encontra incompleto e requere mais trabalho e conhecimento que serão conquistados ao longo do curso.

Algumas sugestões para a melhoria do projeto seriam a continuação do modelo conceitual para abranger as informações necessárias para os requerimentos e uma pesquisa mais profunda em relação as regras de negócio.

REFERÊNCIAS

Draw.io. "About Draw.io". Disponível em: https://www.drawio.com/about.

Acesso em: 16/11/2023.