

UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E BIOLÓGICAS DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO

15,0 / 15,0 Parabéns!

Halliday Gauss Costa dos Santos.

Marcos Geraldo Braga Emiliano

Matheus Henrique dos Santos Almeida

Lucas Urzedo da Silva Paulino

Vivyann Fernandes Cedraz

TRABALHO PRÁTICO I

Ouro Preto 2021

SUMÁRIO

- I. INTRODUÇÃO
- II. MINI-MUNDO
- III. MODELO CONCEITUAL
- IV. DICIONÁRIO DE DADOS

TABELA DE ENTIDADES

RELACIONAMENTOS COM ATRIBUTOS

RELACIONAMENTOS SEM ATRIBUTOS

V. REFERÊNCIAS

Apresentação: 3,0 / 3,0

I. INTRODUÇÃO

O trabalho consiste no planejamento e elaboração do requisitos de dados de um problema apresentado no Mini Mundo e do consequente esquema conceitual Entidade Relacionamento Estendido (ERE) do futuro Banco de Dados que será gerado para a aplicação. Em linhas gerais o problema se baseia em uma WIKI Fandom, onde pessoas podem visualizar informações e comentar sobre Quadrinhos, Filmes, Séries, Personagens e Cenários de diversas obras. Foi desenvolvido e apresentado o modelo entidade relacionamento estendido e o dicionário de dados referente ao Mini Mundo.

II. MINI-MUNDO

1,5 / 1,5

A empresa "VASP" teve uma ideia de criação de um software web que gerencia uma Fandom de Séries, Filmes e Quadrinhos. A plataforma tem o intuito de exibir e contribuir com novas informações para os fãs de entretenimento. Nessa plataforma existem Comunidades, e cada comunidade é composta por informações sobre uma das seguintes forma de entretenimento:

- Séries: cada série possui um número de episódios, a avaliação, a sinopse, um nome e os gêneros que se encaixa, além do nome e duração de cada episódio.
- Filmes: cada filme possui um número de episódios, a avaliação, a sinopse, um nome, os gêneros que se encaixa, bilheteria e duração.
- Personagens: cada personagem possui um número de identificação, a sua habilidade, o seu nome, a sua história e sua idade.
- Quadrinhos: cada quadrinho possui uma editora, um nome, um volume, um autor (com seu nome, nacionalidade e avaliação) e uma identificação.
- Cenários: cada cenário possui uma descrição, origem, nome e uma identificação.

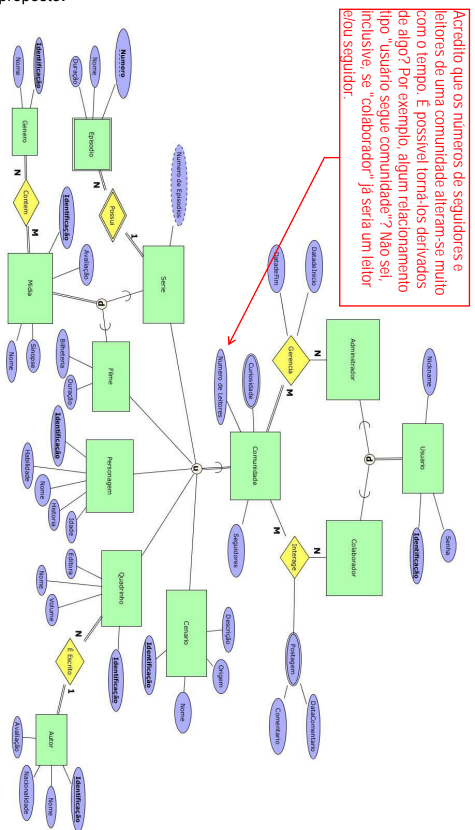
A WIKI deve mostrar as curiosidades, o número de leitores e seguidores de cada comunidade. O Sistema da WIKI Fandom deve ter uma forma de verificação para que somente usuários administradores possam gerenciar as comunidades, devendo mostrar a data de início e fim da gestão de cada comunidade entre os administradores. O Sistema deve aceitar também o login de colaboradores, e somente esse tipo de usuário pode publicar nos tópicos, ou seja, interagir nas comunidades por meio de comentários, e cada comentário deve ter uma data em que foi publicado. Todo usuário deve possuir um nickname, uma senha e uma identificação. Um simples leitor não precisa de login, podendo navegar no sistema e fazer a leitura dos dados da comunidade que mais lhe interessa.

Dado o problema, foi solicitado pela empresa um Banco de Dados que atenda os requisitos supracitados para que futuramente a aplicação possa ser implementada.

III. MODELO CONCEITUAL

7,5 / 7,5

A figura abaixo apresenta o esquema conceitual ERE do Mini Mundo proposto:



IV. DICIONÁRIO DE DADOS

3,0 / 3,0

1. TABELA DE ENTIDADES

1.1 Usuário

O tipo de entidade Usuário representa um usuário do sistema e seus campos de atributos.

Atributo	Tipo de dado	Comprimento	Restrições	Tipo de atributo	Descrição
Nickname	Alpha numérico	10	NOT NULL, ÚNICO	Simples, mono-valorado, armazenado	Nome único atribuído ao usuário
Senha	Alpha numérico	8	NOT NULL	Simples, mono-valorado, armazenado	Senha de acesso ao sistema
Identificação	Inteiro	100	NOT NULL, ÚNICO, PK	Simples, mono-valorado, armazenado	Identificador único de cada usuário

1.1.1 Administrador

Subclasse de Usuário que representa um administrador.

1.1.2 Colaborador

Subclasse de Usuário que representa um colaborador.

1.2 Comunidade

Tipo de união total Comunidade de Cenário, Quadrinho, Personagem, Série e Filme.

Atributo	Tipo de dado	Comprimento	Restrições	Tipo de atributo	Descrição
Curiosidade	Alpha numérico	240	NULL	Simples, multi-valorado, armazenado	Curiosidades escritas por colaboradores
Seguidores	Inteiro	20	NOT NULL	Simples, mono-valorado, armazenado	Número de seguidores de uma comunidade
Número de leitores	Inteiro	20	NOT NULL	Simples, mono-valorado, armazenado	Número de leitores de uma comunidade

1.2.1 Cenário

Tipo de entidade que representa um cenário no sistema.

, sendo uma superclasse da união Comunidade

Atributo	Tipo de dado	Comprimento	Restrições	Tipo de atributo	Descrição
Descrição	Alpha numérico	240	NOT NULL	Simples, mono-valorado, armazenado	Descrição dos elementos que compõe o cenário
Origem	Alpha numérico	100	NOT NULL	Simples, mono-valorado, armazenado	Local de origem do cenário
Nome	Alpha numérico	50	NOT NULL	Simples, mono-valorado, armazenado	Nome do cenário
Identificação	Inteiro	20	NOT NULL, ÚNICO, PK	Simples, mono-valorado, armazenado	Identificador único de cada cenário

1.2.2 Quadrinho

Tipo de entidade que representa um quadrinho no sistema.

, se<mark>ndo uma superclasse</mark> da união Comunidade

Atributo	Tipo de dado	Comprimento	Restrições	Tipo de atributo	Descrição
Editora	Alpha numérico	50	NOT NULL	Simples, mono-valorado, armazenado	Nome da editora que publicou o quadrinho
Nome	Alpha numérico	100	NOT NULL	Simples, mono-valorado, armazenado	Nome do quadrinho
Volume	Inteiro	5	NOT NULL	Simples, mono-valorado, armazenado	Número do volume
Identificação	Inteiro	20	NOT NULL, ÚNICO, PK	Simples, mono-valorado, armazenado	Identificador único de cada quadrinho

1.2.2.1 AutorEntidade que representa o autor de um quadrinho.

Atributo	Tipo de dado	Comprimento	Restrições	Tipo de atributo	Descrição
Avaliação	Float	5	NOT NULL	Simples, mono-valorado, armazenado	Nota geral do autor
Nacionalidad e	Alpha numérico	50	NOT NULL	Simples, mono-valorado, armazenado	Nacionalidade do autor
Volume	Inteiro	5	NOT NULL	Simples, mono-valorado, armazenado	Número do volume
Identificação	Inteiro	20	NOT NULL, ÚNICO, PK	Simples, mono-valorado, armazenado	Identificador único de cada autor

1.2.3 Personagem

Tipo de entidade que representa um personagem no sistema.

, sendo uma superclasse da união Comunidade

Atributo	Tipo de dado	Comprimento	Restrições	Tipo de atributo	Descrição
História	Alpha numérico	500	NOT NULL	Simples, mono-valorado, armazenado	Biografia do personagem
Nome	Alpha numérico	50	NOT NULL	Simples, mono-valorado, armazenado	Nome do personagem
Habilidade	Alpha numérico	100	NOT NULL	Simples, mono-valorado, armazenado	Características próprias do personagem
Idade	Inteiro	20	NOT NULL	Simples, mono-valorado, armazenado	Idade do personagem
Identificação	Inteiro	20	NOT NULL, ÚNICO, PK	Simples, mono-valorado, armazenado	Identificador único de cada personagem

1.2.4 MídiaTipo de entidade que representa uma mídia no sistema.

Atributo	Tipo de dado	Comprimento	Restrições	Tipo de atributo	Descrição
Avaliação	Float	3	NOT NULL	Simples, mono-valorado, armazenado	Pontuação atribuída a mídia
Sinópse	Alpha numérico	240	NOT NULL	Simples, mono-valorado, armazenado	Resumo da mídia
Nome	Alpha numérico	50	NOT NULL	Simples, mono-valorado, armazenado	Nome da mídia
Identificação	Inteiro	20	NOT NULL, ÚNICO, PK	Simples, mono-valorado, armazenado	Identificador único de cada mídia

1.2.4.1 Gênero

Entidade que representa o tipo de gênero de uma mídia.

Atributo	Tipo de dado	Comprimento	Restrições	Tipo de atributo	Descrição
Nome	Alpha numérico	50	NOT NULL	Simples, mono-valorado, armazenado	Nome do gênero
Identificação	Inteiro	20	NOT NULL, ÚNICO, PK	Simples, mono-valorado, armazenado	Identificador único de cada gênero

, sendo também uma superclasse da união Comunidade

1.2.4.1 Série

Subclasse de mídia que representa uma série no sistema.

Atributo	Tipo de dado	Comprimento	Restrições	Tipo de atributo	Descrição
Número de episódios	Inteiro	5	NOT NULL	Simples, mono-valorado, derivado	Quantidade de episódios que possui uma série

1.2.4.1.1 Episódio

Entidade fraca que representa um episódio de uma série.

Atributo	Tipo de dado	Comprimento	Restrições	Tipo de atributo	Descrição
Nome	Alpha numérico	100	NOT NULL	Simples, mono-valorado, armazenado	Nome do episódio
Número	Inteiro	5	NOT NULL, ÚNICO, ID	Simples, mono-valorado, armazenado	Número do episódio

Duração	Inteiro	6	NOT NULL	Simples, mono-valorado,	, ,
				armazenado	episódio

, sendo também uma superclasse da união Comunidade

1.2.4.2 Filme

Subclasse de mídia que representa um filme no sistema.

Atributo	Tipo de dado	Comprimento	Restrições	Tipo de atributo	Descrição
Bilheteria	Inteiro	10	NOT NULL	Simples, mono-valorado, armazenado	Número que pessoas que assistiram o filme na semana do lançamento
Duração	Inteiro	6	NOT NULL	Simples, mono-valorado, armazenado	Tempo de duração do filme

2. RELACIONAMENTOS COM ATRIBUTOS

2.1 Relacionamento "Interage", entre entidades Colaborador e Comunidade

Relacionamento com restrição de cardinalidade N:M e de participação parcial-parcial.

Atributo	Tipo de dado	Comprimento	Restrições	Tipo de atributo	Descrição
Postagem (Comentario, DataComenta rio)	Alpha numérico, Alpha numérico	500, 8	NOT NULL, NOT NULL	Composto, multi-valorado, armazenado	Postagem sobre uma comunidade

2.1 Relacionamento "Gerencia", entre entidades Administrador e Comunidade

Relacionamento com restrição de cardinalidade N:M e de participação parcial-total.

Atributo	Tipo de dado	Comprim ento	Restrições	Tipo de atributo	Descrição
DataInicio	Alpha numérico	8	NOT NULL	Simples, mono-valorado, armazenado	Data de início do gerenciamento
DataFim	Alpha numérico	8	NULL	Simples, mono-valorado, armazenado	Data de fim do gerenciamento

3. RELACIONAMENTOS SEM ATRIBUTOS

3.1 Relacionamento identificador "Possui", entre a entidade forte Série e a entidade fraca Episódio.

Relacionamento identificador com restrição de cardinalidade 1:N e de participação total-total.

Relacionamento	Entidade 1	Entidade 2	Restrição de cardinalidade	Restrição de participação	Descrição
Possui	Série	Episódio	1:N	Total-Total	Relacionamento identificador entre Série e Episódio.

3.2 Relacionamento "Contém", entre as entidades Mídia e Gênero.

Relacionamento com restrição de cardinalidade N:M e de participação total-total.

Relacionamento	Entidade 1	Entidade 2	Restrição de cardinalidade	Restrição de participação	Descrição
Contém	Mídia	Gênero	N:M	Total-Total	Relacionamento entre Mídia e Gênero.

3.3 Relacionamento "É Escrito", entre as entidades Quadrinho e Autor.

Relacionamento com restrição de cardinalidade N:1 e de participação total-total.

Relacionamento	Entidade 1	Entidade 2	Restrição de cardinalidade	Restrição de participação	Descrição
É Escrito	Quadrinho	Autor	N:1	Total-Total	Relacionamento entre Quadrinho e Autor.

V. REFERÊNCIAS

- 1- Tavares, Guilherme. Modelo de Entidades e Relacionamentos. Disponível em: Microsoft PowerPoint bd1_modelagem.ppt [Modo de Compatibilidade] (ufop.br) . Acesso: 16 de outubro de 2021.
- 2- Tavares, Guilherme. Modelo de Entidades e Relacionamentos Estendidos.

 Disponível em: Microsoft PowerPoint bd1_modelagem.ppt [Modo de Compatibilidade] (ufop.br) . Acesso em: 16 de outubro de 2021.