

Trabalho Final da Disciplina de Banco de Dados: Projeto Coral

06 de julho de 2019

Nome: Vinícius Aguiar Monteiro

Matrícula: 16/0072727

Disciplina: Banco de dados (1/2019)

Turma: B

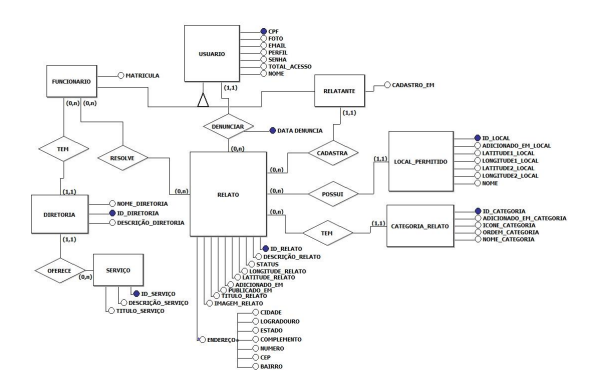
Docente: Profa. Dra. Maristela Holanda

1. Introdução

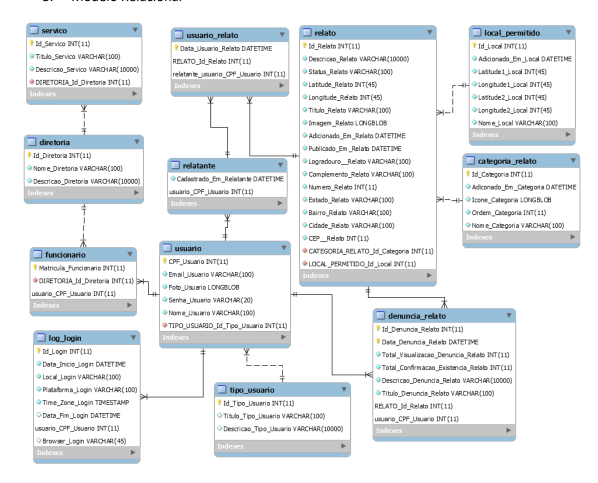
Aplicativo Coral Campus é uma ferramenta georeferenciada e colaborativa de diagnóstico que facilita a comunicação dos usuários com os gestores da Universidade de Brasília (UnB), permitindo aos usuários cadastrados relatarem problemas estruturais que precisam de atenção e possibilita relatórios para que a prefeitura consiga realizar os reparos necessários.

Será necessário armazenar código identificador, nome, email, foto, CPF, telefone, senha e total de acesso dos usuários cadastrados. Os usuários Relatantes poderão adicionar relatos e deverão ser armazenados todos os dados do usuário além da data de cadastro. Os dados armazenados de cada relato são código identificador, título do relato, descrição do relato, status, imagem do relato, latitude, longitude, endereço, data de inserção e data de publicação. Os relatos precisam ser classificados em categorias e é necessário saber quem adicionou o relato. Os relatos só poderão ser adicionados em locais permitidos. Os usuários poderão denunciar os relatos. É necessário armazenar o histórico dos relatos adicionados por qualquer usuário. Além disso, para as diretorias da prefeitura, será necessário armazenar um código identificador, descrição e nome. Cada diretoria terá funcionários cadastrados para realizar os reparos. Para cada funcionário deverão ser armazenados todos os dados de usuários além de matrícula. Cada diretoria também possui serviços cadastrados e deverão ser armazenados o título, descrição e código identificador dos serviços.

2. Diagrama de Entidade Relacionamento



3. Modelo Relacional



4. Consultas em Cálculo relacional, cada consulta envolva pelo menos 3 tabelas

Consultar todos os títulos dos relatos que possuem "Foco de dengue" como categoria:

{r.titulo_Relato, cr.nome_Categoria | Relato (r) AND Categoria_Relato (cr) AND
r.CATEGORIA_RELATO_Id_Cateogria = cr.Id_Categoria AND cr.Nome_Categoria = "Foco de
dengue"}

Consultar email de todos os usuários que já adicionaram relatos:

{u.Email_Usuario | usuario (u) AND usuario_relato (ur) AND relato (r) AND ur.RELATO_Id_Relato = r.Id_Relato AND ur.relatante_usuario_CPF_Usuario = u.CPF_Usuario}

Consultar latitude e longitude dos relatos e suas categorias adicionados por "Vinicius Aguiar":

{r.Latitude_Relato, r.Longitude_Relato, cr.nome_Categoria | relatante (re) AND relato (r) AND usuário_relato (ur) AND relato (r) AND categoria_relato (cr) AND ur.nome_Usuario = "Vinicius"



Aguiar" AND re.usuario_CPF_Usuario = ur.relatante_ usuario_CPF_Usuario AND ur.RELATO_Id_Relato = r.Id.Relato AND r.CATEGORIA_RELATO_Id_Categoria = cr.Id_Categoria}

Consultar latitude e longitude dos relatos e nome dos locais permitidos e sua categoria:

{r.Latitude_Relato, r.Longitude_Relato, lp.Nome_Local | relato (r) AND categoria_relato (cr)
AND local_permitido (lp) AND lp.Id_Local = LOCAL_PERMITIDO_Id_Local AND
r.CATEGORIA_RELATO_Id_Categoria = cr.Id_Categoria}

Avaliação das formas normais em cinco tabelas



Id_Local INT(11)

Adicionado_Em_Local DATE
 Latitude1_Local VARCHAR(45)

Longitude 1 Local VARCHAR (45)

Latitude2_Local VARCHAR(45)
 Longitude2_Local VARCHAR(45)

Nom e_Local VARCHAR(45)

1FN - {Id Serviço, Titulo_Serviço, Descricao_Serviço} Atômicos

2FN - {<u>Id_Serviço</u>, Titulo_Serviço, Descricao_Serviço} Atributos não chave são totalmente funcionalmente dependente da chave.

3FN - {<u>Id Serviço</u>, Titulo_Serviço, Descricao_Serviço} Atributos não chave são independentes uns dos outros e exclusivamente dependente da chave.

1FN - {<u>Id Local</u>, Adicionado_Em_local, Latitude1_Local, Longitude1_Local, Latitude2_Local, Longitude2_Local, Nome_Local} Atômicos.

2FN - {Id_Local, Adicionado_Em_local, Latitude1_Local, Longitude1_Local, Latitude2_Local, Longitude2_Local, Nome_Local} Atributos não chave são totalmente funcionalmente dependente da chave.

3FN - {Id_Local, Adicionado_Em_local, Latitude1_Local, Longitude1_Local, Latitude2_Local, Longitude2_Local, Nome_Local} Atributos não chave são independentes uns dos outros e exclusivamente dependente da chave.

1FN - {<u>Id_Tipo_Usuario</u>, Titulo_Tipo_Usuario, Descricao_Tipo_Usuario} Atômicos.

tipo_usuario
 Id_Tipo_Usuario INT(11)
 Titulo_Tipo_Usuario VARCHAR(45)
 Descricao_Tipo_Usuario VARCHAR(100)
Indexes

2 FN - {<u>Id_Tipo_Usuario</u>, Titulo_Tipo_Usuario, Descricao_Tipo_Usuario} Atributos não chave são totalmente funcionalmente dependente da chave.

3 FN - {<u>Id Tipo Usuario</u>, Titulo_Tipo_Usuario, Descricao_Tipo_Usuario} Atributos não chave são independentes uns dos outros e exclusivamente dependente da chave.

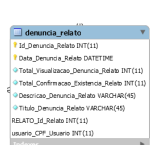




1FN - {<u>Id_Categoria</u>, Adicionado_Em_Categoria, Ordem_Categoria, Nome_Categoria} Atômicos.

2 FN - {<u>Id Categoria</u>, Adicionado_Em_Categoria, Ordem_Categoria, Nome_Categoria} Atributos não chave são totalmente funcionalmente dependente da chave.

3 FN - {Id_Categoria, Adicionado_Em_Categoria, Ordem_Categoria, Nome_Categoria} Atributos não chave são independentes uns dos outros e exclusivamente dependente da chave.



1 FN - {Id_Denuncia_Relato, <u>Data_Denuncia_Relato,</u> Total_Visualizacao_Denuncia_Relato, Total_Confirmacao_Existencia_Relato, Descricao_Denuncia_Relato} Atômicos.

2 FN - {Id_Denuncia_Relato, <u>Data_Denuncia_Relato,</u> Total_Visualizacao_Denuncia_Relato, Total_Confirmacao_Existencia_Relato, Descricao_Denuncia_Relato} Atributos não chave são totalmente funcionalmente dependente da chave.

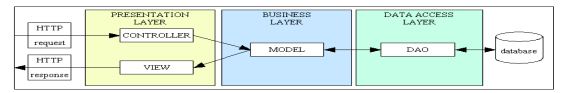
3 FN - {Id_Denuncia_Relato, <u>Data_Denuncia_Relato,</u>
Total_Visualizacao_Denuncia_Relato,
Total_Confirmacao_Existencia_Relato,
Descricao_Denuncia_Relato} Atributos não chave são
independentes uns dos outros e exclusivamente dependente
da chave.

Atômicos: Não repetidos e nem multivalorados.

Atributos não chave são totalmente funcionalmente dependente da chave: Os atributos não chave apenas conseguem ser definidos e identificados pela chave primária única.

Atributos não chave são independentes uns dos outros e exclusivamente dependente da chave: Atributos não chave não são dependentes de outros atributos não chaves, exclusivamente da chave. Não há dependência transitiva.

5. O diagrama da camada de mapeamento para uma tabela do banco de dados



O Browser requisita a pagina via Controller, o sistema solicita ao model que irá solicitar ao DAO e por sua vez, o DAO possui as instruções de manipulação no banco de dados. Após a requisição ser atendida, volta a view com os dados para o browser.

Link do projeto no GitHub:

https://github.com/viniciusaguiarmonteiro/TR BD VINICIUS 1 2019.git