Universidade Estadual Norte Fluminense Banco de Dados - Prof. Dra. Sahudy Montenegro González Ciência da Computação

Grupo 18 - PEA Pescarte

Fase Intermediária

Jav Ernesto Lopez Del Real Matheus de Souza Pessanha

Data de entrega: 29 de março de 2021

Sumário

1	Introdução	3		
2	Descrição do problema	3		
	2.1 Consultas	4		
3	Projeto Conceitual			
	3.1 Modelo Entidade-Relacionamento	5		
	3.2 Tabela de metadados	6		
4	Modelo Relacional	9		

1 Introdução

O Projeto de Educação Ambiental(PEA) PESCARTE tem como sua principal finalidade a criação de uma rede social regional integrada por pescadores artesanais e por seus familiares, buscando, por meio de processos educativos, promover, fortalecer e aperfeiçoar a sua organização comunitária e a sua qualificação profissional, bem como o seu envolvimento na construção participativa e na implementação de projetos de geração de trabalho e renda.



Figura 1: Logo do Pescarte

2 Descrição do problema

O PEA PESCARTE é composto pelo núcleo de pesquisa estruturado em quatro sub-núcleos. As 21(Vinte e uma) linhas de pesquisa estão distribuidas nos sub-núcleos a seguir:

- Núcleo A
- Núcleo B
- Núcleo C
- Núcleo D

As linhas de pesquisa ficam distribuídas entre os quatro núcleos, cada linhas de pesquisa possui diversos pesquisadores. Existem alguns tipos de pesquisadores:

- Pesquisador de iniciação científica
- Pesquisador
- Pesquisador Pós-doc
- Pesquisador de doutorado
- Pesquisador consultor
- Pesquisador de mestrado
- Coordenador técnico
- Coordenador pedagógico
- Integrante voluntário

Cada pesquisador pode ser responsável por uma linha de pesquisa, contudo pode participar em várias linhas de pesquisa. O trabalho desses pesquisadores na linha de pesquisa resulta em "memórias", que podem ser divididas em vídeos, fotos e artigos.

Além das memórias, todos os pesquisadores precisam entregar relatórios mensais, trimestrais e anuais contemplando as pesquisas desenvolvidas. Não serão responsáveis por linha de pesquisa:

- Pesquisador de iniciação científica;
- Intregante voluntário.

Em resumo, cada pesquisador é obrigado a entregar nove relatórios mensais, dois relatórios trimestrais e um anual para cada ano de execução do projeto.

O sistema deve possuir esses diferenciais:

- 1. Expor dados informativos sobre os Núcleos, linhas de pesquisa e pesquisadores;
- 2. Permitir a criação e visualização de relatórios dos pesquisadores;
- 3. Permitir a importação de memórias.

2.1 Consultas

O sistema deve realizar as seguintes consultas:

- 1. A média de cada tipo de memória por cada pesquisador;
- 2. Verificar quem não entregou o relatório em um período de tempo;
- 3. Total de linhas de pesquisa por pesquisador;
- 4. Número total de Pesquisadores por núcleo;
- 5. Quantos usuários não confirmaram o email?;
- 6. Listar todo os relatórios e memórias de um pesquisador.

3 Projeto Conceitual

3.1 Modelo Entidade-Relacionamento

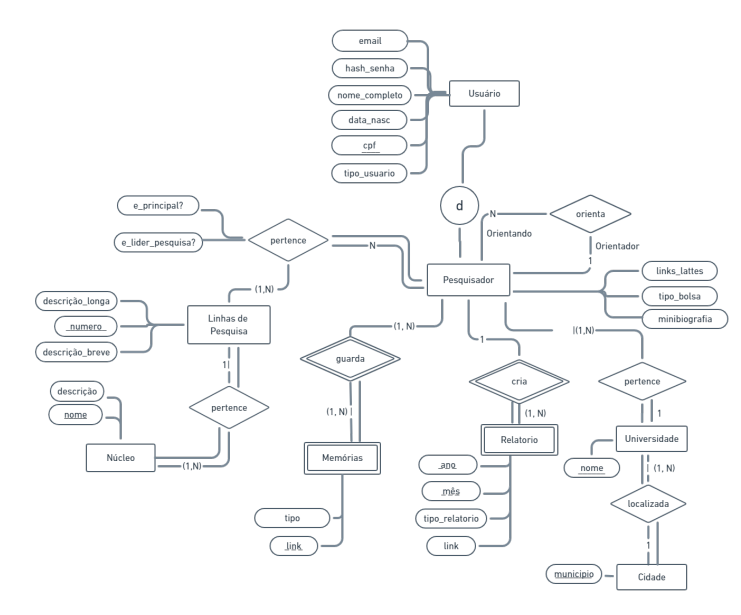


Figura 2: Diagrama

3.2 Tabela de metadados

Tabelas de metadados com a descrição do tipo de atributos por tipo-entidade e suas restrições.

Tipo-Entidade	Atributo	Tipo	Restrições
Linhas			
de Pesquisa			
	Descrição curta	Monovalorado	Obrigatório
	Número_linha	Identificador	Obrigatório
	Descrição longa	Monovalorado	Opcional, <= 280 caracteres

Tabela 1: Tabela de Tipo-Entidade das Linhas de pesquisa.

Tipo-Entidade	Atributo	Tipo	Restrições
Núcleo			
	Nome	Identificador	Obrigatório
	Descrição Núcleo	Monovalorado	Obrigatório, <= 400 caracteres

Tabela 2: Tabela de Tipo-Entidade do Núcleo.

Tipo-Entidade	Atributo	Tipo	Restrições
Memórias			
	Link	Chave parcial	Obrigatório
	Tipos	Monovalorado	Video
			lmagem
			Artigo

Tabela 3: Tipos de atributos por tipo-entidade da Memória.

Tipo-Entidade	Atributo	Tipo	Restrições
Usuario			
	Cpf	Identificador	Obrigatório
	E-mail	Chave candidata	Obrigatório
	Nome completo	Chave candidata	Obrigatório
	Trome complete	Chave canalage	o Bilgasoile
	Data nasc	Monovalorado	Obrigatório
	Hash Senha	Monovalorado	Obrigatório
	Tipo	 Monovalorado	Administrador
	 		Pesquisador
			Pescador

Tabela 4: Tabela de Tipo-Entidade do Usuario.

Tipo-Entidade	Atributo	Tipo	Restrições
Pesquisador			
	Link Lattes	Chave candidata	Obrigatório
	Tipo de bolsa	Monovalorado	Obrigatório
	Minibiografia	Monovalorado	Obrigatório, <= 280 caracteres

Tabela 5: Tabela de Tipo-Entidade do Pesquisador.

Tipo-Entidade	Atributo	Tipo	Restrições
Relatório			
	Mês	Chave parcial	Obrigatório
	Ano	Chave parcial	Obrigatório
	Tipo	Monovalorado	Mensal Trimestral Anual

Tabela 6: Tabela de Tipo-Entidade do Relatório

Tipo-Entidade	Atributo	Tipo	Restrições
Universidade			
	Nome	Identificador	Obrigatório

Tabela 7: Tabela de Tipo-Entidade do Universidade

Tipo-Entidade	Atributo	Tipo	Restrições
Cidade			
	Municipio	Identificador	Obrigatório

Tabela 8: Tabela de Tipo-Entidade da Cidade

4 Modelo Relacional

O projeto do modelo relacional é apresentado no quadro:

```
usuario(cpf, email, nome_completo, data_nasc, hash_senha, tipo)
nucleo(nome, decricao_nucleo)
cidade(municipio)
pesquisador(cpf_usuario, tipo_bolsa, minibiografia, cod_orientador)
   cpf_usuario referencia usuario
   cod_orientador referencia o proprio pesquisador
memorias(<u>link</u>, cpf_usuário, tipo)
   cpf_usuario referencia pesquisador
relatorios (link, ano, mes, cpf_usuario)
   cpf_usuario referencia pesquisador
linhas_pesquisa(numero_linha, nome_nucleo, decricao_curta, descricao_longa)
   nome_nucleo referencia nucleo
universidade(nome_cidade, nome, cpf_usuario)
   cpf_usuario referencia usuario
   nome_cidade referencia cidade
pertence (cpf_usuario, numero_linha, e_principal, e_lider_pesquisa)
   cpf_usuario referencia o pesquisador
   numero_linha referencia linhas_pesquisa
```

O mapeamento do usuario é caracterizado pela generalização/especialização onde se está utilizando a opção de uma tabela para cada tipo de entidade, facilitando as possiveis alterações nas tabelas.