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

Grupo 18 - PEA Pescarte

Fase Intermediária

Javier Ernesto Lopez Del Real Matheus de Souza Pessanha

Data de entrega: 29 de março de 2021

Sumário

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;
- 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

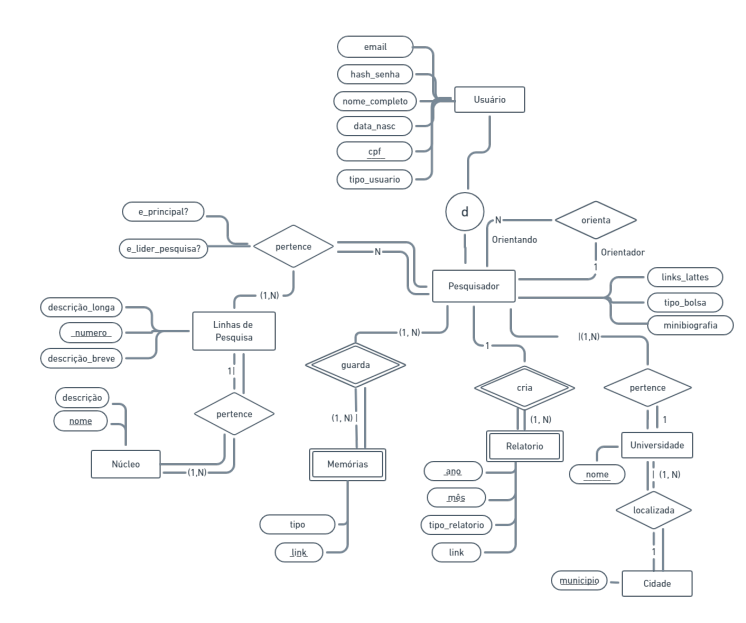


Figura 2: Diagrama

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 Imagem 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 |
| | Nome completo | Griave Carididata | Obligatorio |
| | Data nasc | Monovalorado | Obrigatório |
| | | | _ |
| | Hash Senha | Monovalorado | Obrigatório |
| | Time. | Manayalayada | A dissimilation day |
| | Tipo | Monovalorado | Administrador Pesquisador |
| | | | Pescador |
| | | | . 5554451 |

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 moelo relacional é apresentado no quadro:

```
usuario(cpf, email, nome_completo, data_nasc, hash_senha, tipo)
nucleo(nome, decricao_nucleo)
cidade(municipio)
pesquisador(cpf_usuário, tipo_bolsa, minibiografia, cod_orientador)
   cpf_usuário referencia usuario
   cod_orientador referencia o proprio pesquisador
memorias(link,cpf_usuário,tipo)
   cpf_usuário referencia pesquisador
relatórios (link, ano, mes, cpf_usuario)
   cpf_usuário referencia pesquisador
linhas_pesquisa(numero_linha,decricao_curta,descricao_longa,nome_nucleo)
   nome_nucleo referencia nucleo
universidade(nome_cidade, nome, cpf_usuário)
   cpf_usuário referencia usuario
   nome_cidade referencia cidade
pertence (cpf_usuário,numero_linha,é_principal,é_lider_pesquisa)
   cpf_usuario referencia o pesquisa
   numero_linha referencia linhas_pesquisa.
```

O mapeamento do usuario é caracterizado em generalização/especialização pois existem outros tipos de usuarios além do pesquisador.