TAG-BANCO DE DADOS 1

Nome: Mariane Ferreira

Tarefa: Implementar o banco de dados do processo seletivo.

Era pra ser assim:

PS GRIS

ESTUDANTE UFRJ

Nome: DRE: Curso:

Data de nascimento:

CANDIDATO

Área de estudo: Nota da prova: Por que o GRIS?: colaborador? Tentou outro PS?: Tempo disponível:

Hobby:

MEMBRO

Área de estudo: Palestras dadas: Ativo ou

Cursos dados: Função no PS:



PALESTRANTE

Nome da palestra:

Tema: Data: Hora: TAG:

Local da palestra:

Estudante: Todos os membros, candidatos e palestrantes são/foram da UFRJ, então pegamos dados padrões como nome, dre, data de nascimento e curso.

Candidato:

- 1. Área de estudo: Area preferida de estudo do candidato no campo de TI.
- 2. Nota da prova: Nota da prova que foi passada na primeira etapa do processo seletivo.

- 3. Por que o GRIS: Motivação para participar do processo seletivo.
- 4. Tentou outro PS: Quantos processos seletivos esta pessoa já tentou, em busca de saber se a pessoa já sabe como funciona um ps ou se já reprovou outros e porque.
- 5. Tempo disponível: Tempo para se dedicar ao GRIS.
- 6. Hobby: O que faz para se divertir.

Membro:

- 1. Área de estudo: Área de estudo do membro.
- 2. Palestras dadas: Quais palestras o membro ja ministrou.
- 3. Ativo ou colaborador: Saber se o membro é ativo no GRIS ou só colabora com conteúdos e palestras em nome do GRIS.
- 4. Cursos dados: Cursos dados pelo membro ou Workshops.
- 5. Função no PS: Qual função o membro exerce no PS.

Palestrante:

- 1. Nome da palestra: Nome da palestra a ser dada.
- 2. Tema: Sobre o que é a palestra.
- 3. Data: Dia da palestra.
- 4. Hora: Hora da palestra.
- 5. TAG: Exercício dado para os candidatos fazerem.
- 6. Local: Onde vai ser a palestra.

Considerações finais:

- 1. Eu acho que o meu banco de dados no MySql está de cabeça para baixo ou a herança não está certa, por isso coloquei neste pdf como era pra ser.
- 2. Não foi usado o WorkBench, tudo no prompt.
- 3. Não sei se podia deixar os campos como null, por precaução, coloquei tudo como not null.