

# 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.