

Curso:

Disciplina:

Código/Turma:

Professor/a:

Data:

Aluno/a: Caio Ciriaco Ribeiro

Matrícula: 2322681

INSTRUÇÕES PARA O DESENVOLVIMENTO DO TRABALHO

- Trabalho é em grupo de até 4 pessoas
- A entrega do trabalho será via AVA
- O Trabalho vale 10% da nota da disciplina.

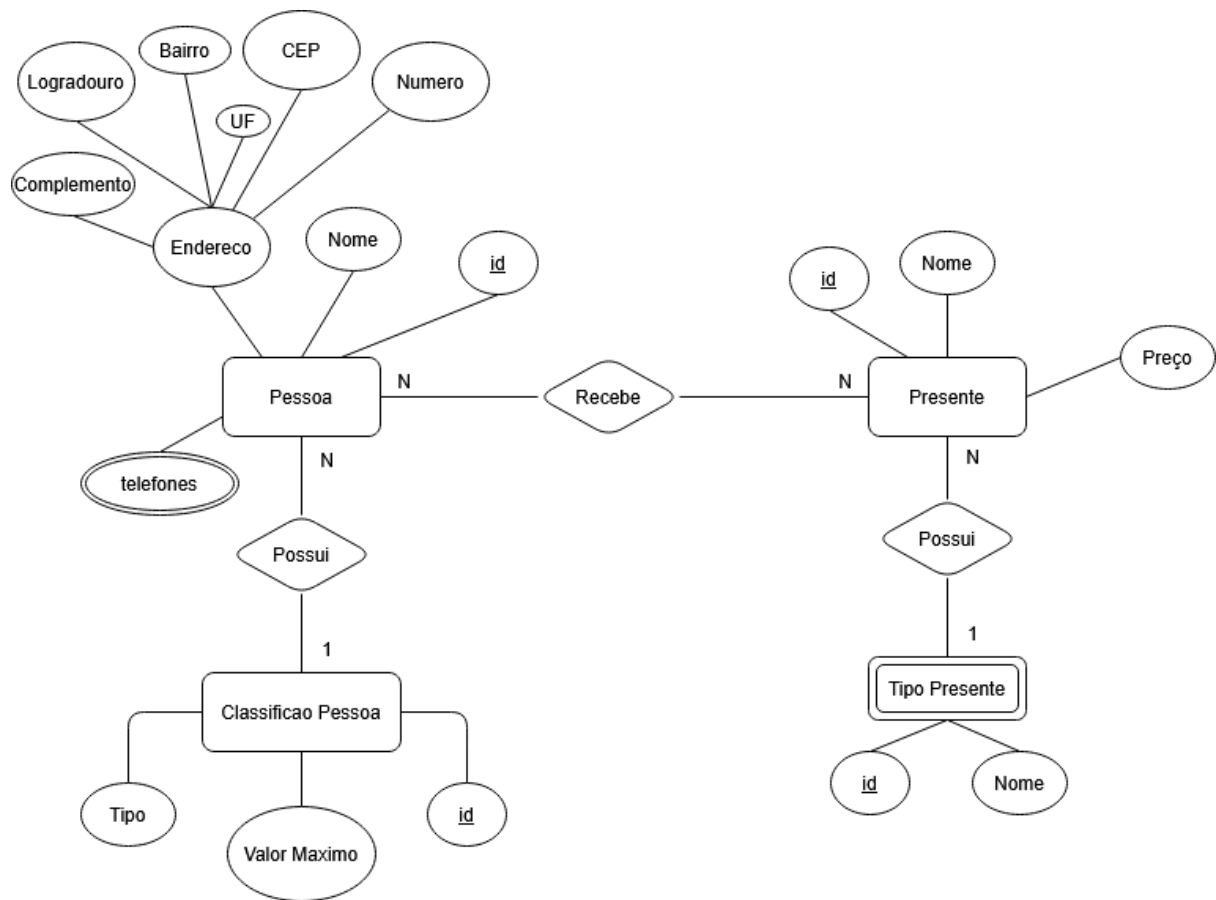
Contextualização:

Cha Hae-In é uma caçadora de nível S mas tem uma memória não muito boa e acaba tendo dificuldade de lembrar que presentes ela deu para seus amigos ou parentes. As vezes ela até lembra que presenteou, mas não tem certeza do que foi, a data que presenteou ou quanto custou e ela precisa registrar isso em algum lugar. Cada presente tem um nome, preço e um tipo do presente. Ela também tem uma classificação de pessoas/amigos, em que ela divide por tipos, para facilitar escolher o valor que pretende gastar com cada presente. Uma pessoa da família sempre irá receber um presente melhor que um colega de trabalho. Um amigo do peito receberá um presente bom mas não tão bom quanto o que a família recebe. O Amigo recebedor de presente tem um nome, endereço, telefones, e-mail, Tipo de Amigo. Importante ressaltar que ela pode dar, por exemplo, um perfume para várias pessoas mas ela não quer repetir um presente que já deu. Assim, precisa controlar de alguma forma a data que ela deu um presente para um amigo e assim ela conseguirá consultar no sistema uma lista de todos os presentes que já deu para cada amigo e ver a data que presentou.

Para resolver esse problema, vamos dimensionar um sistema para ajudar a *Cha Hae-In* a resolver esse problema. Devem ser entregues em formato PDF no AVA:

1. Criar o Diagrama de Entidade e Relacionamento (feito usando um software de desenho como o Draw.io);
2. Criar o Modelo de Entidade e Relacionamento (feito no Workbench);
3. Criar os Scripts de Criação do Banco de Dados (script txt).

Diagrama de Entidade e Relacionamento



Modelo de Entidade e Relacionamento

