### Usuário (Classe)

u\_id INT - Auto\_Increment - Primary Key

u nome VARCHAR(100)

u\_cpf VARCHAR(15)

u\_rg VARCHAR(12)

u\_senha VARCHAR(80)

u id cliente INT - Foreing Key → Cliente

u id funcionario INT - Foreing Key → Funcionário

u\_ctt\_id INT – Foreing Key → Contato

# Contato (Classe)

ctt\_id INT - Auto\_Increment - Primary Key ctt\_id\_usuario INT - Foreing Key → Usuário ctt\_tel VARCHAR(20) ctt\_cel VARCHAR(20) ctt email VARCHAR(100)

## Cliente (Herda Usuário) (Classe)

c\_id INT - Auto\_Increment - Primary Key c\_id\_usuario INT c\_profissao VARCHAR(100)

# Conta Bancária (Classe)

cb id INT - Auto Increment - Primary Key

cb agencia INT

cb id cliente INT - Foreing Key → Cliente

 $cb\_id\_conta\_corrente\ INT-Foreing\ Key \to Conta\ Corrente$ 

cb\_id\_conta\_poupanca INT – Foreing Key → Conta Poupança

# Conta Corrente (Herda Conta Bancária) (Classe)

cc\_id INT - Auto\_Increment - Primary Key

cc\_id\_conta\_bancaria - Foreing Key → Conta Bancária

cc nr conta corrente INT

cc\_saldo FLOAT

# Conta Poupança (Herda Conta Bancária) (Classe)

cp\_id INT - Auto\_Increment - Primary Key
cp\_id\_conta\_bancaria INT – Foreing Key → Conta Bancária
cr\_nr\_conta\_poupanca INT
cp\_valor FLOAT

#### Funcionário (Herda Usuário) (Classe)

f\_id INT - Auto\_Increment - Primary Key

f id usuario INT

f isalario FLOAT

f\_departamento VARCHAR(100)

f\_funcao VARCHAR(20)

f id gerente INT

f id diretor INT

#### Gerente(Herda Funcionário)

g\_id INT - Auto\_Increment - Primary Key g\_id\_funcionario INT – Foreing Key → Funcionário

#### Desenvolvedor (Herda Funcionário)

de\_id INT - Auto\_Increment - Primary Key de\_id\_funcionario INT – Foreing Key → Funcionário

### **Diretor (Herda Funcionário)**

di\_id INT - Auto\_Increment - Primary Key di\_id\_funcionario INT – Foreing Key → Funcionário

**Estagiário (Herda Funcionário)**e\_id INT - Auto\_Increment - Primary Key
e\_id\_funcionario INT – Foreing Key → Funcionário