

NOME DO BANCO: softwarehouse (CONFIRMAR NO APLICATION PROPRIETIES)

```
Create Table desenvolvedor
(
idDesenvolvedor bigserial primary key NOT NULL,
nomeDesenvolvedor text,
habilidadeDesenvolvedor text,
nivelDesenvolvedor integer
);
```

```
Create Table servico
(
idServico bigserial primary key NOT NULL,
nomeServico text,
descricaoServico text,
statusServico integer
);
```

```
ALTER TABLE servico
ADD codigo_usuario bigserial;
```

```
ALTER TABLE servico
ADD codigo_desenvolvedor bigserial;
```

```
Create Table usuario
(
idUserio bigserial primary key NOT NULL,
nomeUsuario text,
emailUsuario text,
senhaUsuario text,
numeroUsuario text,
ativoUsuario bool
);
```

```
CREATE TABLE public.papel
(
  idPapel bigserial NOT NULL,
  nomePapel text,
  PRIMARY KEY (idPapel)
);
```

```
CREATE TABLE public.usuario_papel
(
  codigo_usuario bigint NOT NULL,
  codigo_papel bigint NOT NULL
);
```

```
ALTER TABLE public.usuario_papel
ADD FOREIGN KEY (codigo_usuario)
REFERENCES public.usuario (idUserario)
NOT VALID;
```

```
ALTER TABLE public.usuario_papel
ADD FOREIGN KEY (codigo_papel)
REFERENCES public.papel (idPapel)
NOT VALID;
```

```
INSERT INTO usuario
(idUsuario,nomeUsuario,emailUsuario,senhaUsuario,numeroUsuario,ativoUsuario) VALUES
(1,'Leonardo','leonardo@mail.com','12345','999999991',true),
(2,'Bruno','bruno@mail.com','12345','999999992',true),
(3,'Teste','teste@mail.com','12345','999999993',true);
```

```
INSERT INTO papel (idPapel,nomePapel) VALUES  
(1,'ROLE_USUARIO'),  
(2,'ROLE_ADMIN');
```

```
INSERT INTO usuario_papel(codigo_usuario,codigo_papel) VALUES  
(1,2),  
(2,1),  
(3,1),  
(3,2);
```

APÓS DAR AS ALTERTABLE NO SERVICO, IR NAS CONFIGURAÇÕES E TIRAR O NOT NULL MARCADO NAS DUAS NOVAS COLUNAS CRIADAS (codigo\_usuario, codigo\_desenvolvedor) BASTA IR NAS PROPRIETIES DA TABELA NO SQL, SE NÃO FIZER ISSO, NA HORA DA INSERÇÃO DO SERVIÇO VAI DAR PAU NO CODIGO, OUTRA COISA Q FAZ O CÓDIGO DAR PAU É NÃO COLOCAR O CELULAR CORRETAMENTE, LOGO O DDD E OS OUTROS DIGITOS

LEMBRAR DE COLOCAR {noop} NAS SENHAS