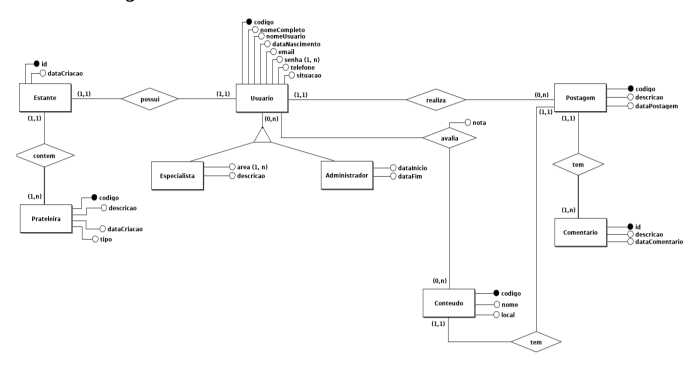
Banco de Dados do AjudAi

DER - Diagrama Entidade-Relacionamento



Mapeamento MER - Relacional

USUARIO(Codigo, NomeCompleto, NomeUsuario, DataNascimento, Email, Senha, Situacao);

TELEFONEUSUARIO(CodUsuario, Telefone);

ESPECIALISTA(CodUsuario, Descricao);

AREAESPECIALISTA(CodEspecialista, Area);

ADMINISTRADOR(CodUsuario, DataInicio, DataFim);

POSTAGEM(Id, Area, Descricao, DataPostagem, CodUsuario);

COMENTARIO(Codigo, IdPostagem, Descricao, DataComentario);

CONTEUDO(<u>Id</u>, Nome, Local, IdPostagem);

AVALIACONTEUDO(<u>CodUsuario</u>, <u>IdConteudo</u>, Nota);

ESTANTE(<u>Id</u>, DataCriação,CodUsuario);

PRATELEIRA(Codigo, IdEstante, Descricao, DataCriacao, Tipo);

Scripts SQL

* CRIANDO A RELAÇÃO USUARIO

```
CREATE TABLE Usuario(
    Codigo SERIAL,
    NomeCompleto VARCHAR(200) NOT NULL,
    NomeUsuario VARCHAR(200) NOT NULL,
    DataNascimento DATE NOT NULL,
    Email VARCHAR(100) NOT NULL,
    Senha VARCHAR(100) NOT NULL,
    CONSTRAINT PK_Usuario PRIMARY KEY(Codigo)
);
```

* CRIANDO A RELAÇÃO TELEFONEUSUARIO

```
CREATE TABLE TelefoneUsuario(
    CodUsuario INTEGER,
    Telefone VARCHAR(20),
    CONSTRAINT PK_TelefoneUsuario PRIMARY KEY(CodUsuario, Telefone),
    CONSTRAINT FK_TelegoneUsuario FOREIGN KEY(CodUsuario) REFERENCES
Usuario(Codigo)
    ON UPDATE CASCADE ON DELETE RESTRICT
);
```

* CRIANDO A RELAÇÃO ESPECIALISTA

```
CREATE TABLE Especialista(
    CodUsuario INTEGER,
    Descricao VARCHAR(500) NOT NULL,
    CONSTRAINT PK_Especialista PRIMARY KEY(CodUsuario),
    CONSTRAINT FK_Especialista FOREIGN KEY(CodUsuario) REFERENCES
Usuario(Codigo)
    ON UPDATE CASCADE ON DELETE RESTRICT
);
```

* CRIANDO A RELAÇÃO AREAESPECIALISTA

```
CREATE TABLE AreaEspecialista(
    CodEspecialista INTEGER,
    Area VARCHAR(50),
    CONSTRAINT PK_AreaEspecialista PRIMARY KEY(CodEspecialista, Area),
    CONSTRAINT FK_AreaEspecialista FOREIGN KEY(CodEspecialista)

REFERENCES Especialista(CodUsuario)

ON UPDATE CASCADE ON DELETE RESTRICT

);
```

* CRIANDO A RELAÇÃO ADMINSTRADOR

```
CREATE TABLE Administrador(

CodUsuario INTEGER,

DataInicio DATE NOT NULL,

DataFim DATE NOT NULL,

CONSTRAINT PK_Administrador PRIMARY KEY(CodUsuario),

CONSTRAINT FK_Administrador FOREIGN KEY(CodUsuario) REFERENCES

Usuario(Codigo)

ON UPDATE CASCADE ON DELETE RESTRICT

);
```

* CRIANDO A RELAÇÃO POSTAGEM

```
CREATE TABLE Postagem(
   Id SERIAL,
   Area VARCHAR(50) NOT NULL,
   Descricao VARCHAR(500) NOT NULL,
   DataPostagem DATE NOT NULL,
   CodUsuario INTEGER,
   CONSTRAINT PK_Postagem PRIMARY KEY(Id),
   CONSTRAINT FK_Postagem FOREIGN KEY(CodUsuario) REFERENCES
Usuario(Codigo)
   ON UPDATE CASCADE ON DELETE RESTRICT
);
```

* CRIANDO A RELAÇÃO COMENTARIO

```
CREATE TABLE Comentario(
    Codigo SERIAL,
    IdPostagem INTEGER,
    Descricao VARCHAR(500) NOT NULL,
    DataComentario DATE NOT NULL,
    CONSTRAINT PK_Comentario PRIMARY KEY(Codigo, IdPostagem),
    CONSTRAINT FK_Comentario FOREIGN KEY(IdPostagem) REFERENCES

Postagem(Id)
    ON UPDATE CASCADE ON DELETE RESTRICT
);
```

* CRIANDO A RELAÇÃO ESTANTE

```
CREATE TABLE Estante(
    Id SERIAL,
    DataCriacao DATE NOT NULL,
    CodUsuario INTEGER,
    CONSTRAINT PK_Estante PRIMARY KEY(Id),
    CONSTRAINT FK_Estante FOREIGN KEY(CodUsuario) REFERENCES
Usuario(Codigo)
    ON UPDATE CASCADE ON DELETE RESTRICT
);
```

* CRIANDO A RELAÇÃO PRATELEIRA

```
CREATE TABLE Prateleira(
    Codigo SERIAL,
    IdEstante INTEGER,
    Descricao VARCHAR(500) NOT NULL,
    DataCriacao DATE NOT NULL,
    Tipo VARCHAR(50) NOT NULL,
    CONSTRAINT PK_Prateleira PRIMARY KEY(Codigo, IdEstante),
    CONSTRAINT FK_Prateleira FOREIGN KEY(IdEstante) REFERENCES

Estante(Id)
    ON UPDATE CASCADE ON DELETE RESTRICT
);
```

* CRIANDO A RELAÇÃO CONTEUDO

```
CREATE TABLE Conteudo(

Id SERIAL,

Nome VARCHAR(100) NOT NULL,

Local VARCHAR(100) NOT NULL,

IdPostagem INTEGER,

CONSTRAINT PK_Conteudo PRIMARY KEY(Id),

CONSTRAINT FK_Conteudo FOREIGN KEY(IdPostagem) REFERENCES

Postagem(Id)

ON UPDATE CASCADE ON DELETE RESTRICT

);
```

* CRIANDO A RELAÇÃO AVALIACONTEUDO

```
CREATE TABLE AvaliaConteudo (
    CodUsuario INTEGER,
    IdConteudo INTEGER,
    Nota INTEGER,
    Nota INTEGER,
    CONSTRAINT PK_AvaliaConteudo PRIMARY KEY(CodUsuario, IdConteudo),
    CONSTRAINT FK1_AvaliaConteudo FOREIGN KEY(CodUsuario) REFERENCES

Usuario(Codigo)
    ON UPDATE CASCADE ON DELETE RESTRICT,
    CONSTRAINT FK2_AvaliaConteudo FOREIGN KEY(IdConteudo) REFERENCES

Conteudo(Id)
    ON UPDATE CASCADE ON DELETE RESTRICT
);
```