

Sistema agendamento de consultas

Diagrama Entidade Relacionamentos

Grupo
Ederson Davi 11191502923
Luan Martins 11192500574
Igor Ravel 11191502143

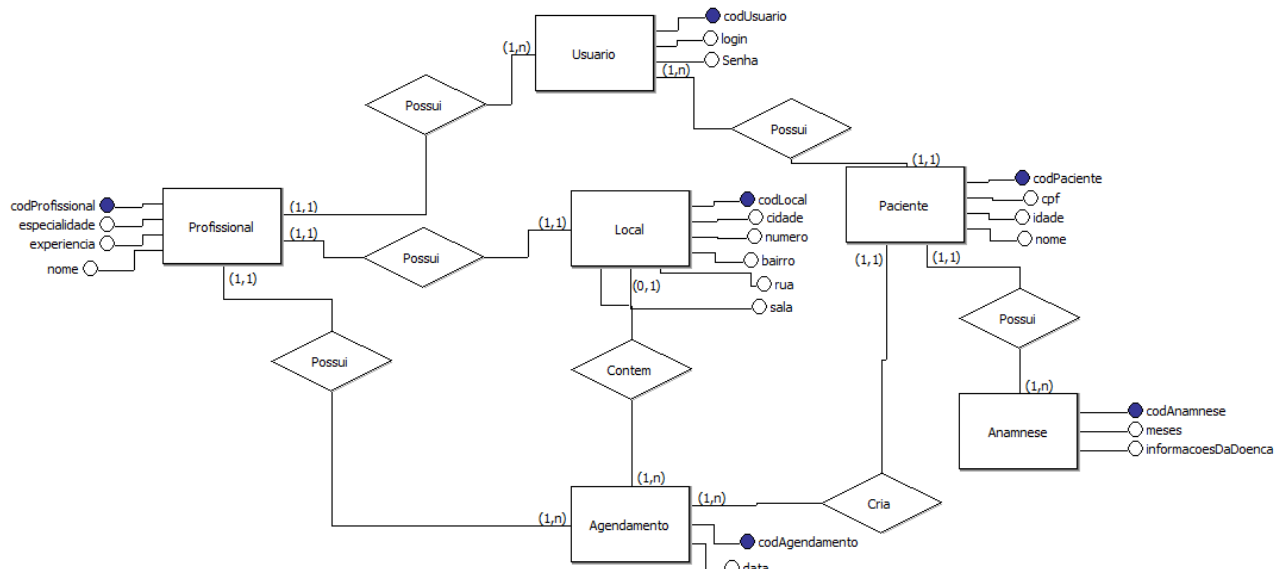
Controle de Versão

Responsável	Modificação	Data
Ederson Davi	Criação do MER	20/05/2020
Luan Martins	Criação do script e modelo relacional	22/05/2020
Igor Ravel	Modificação no script	25/05/2020

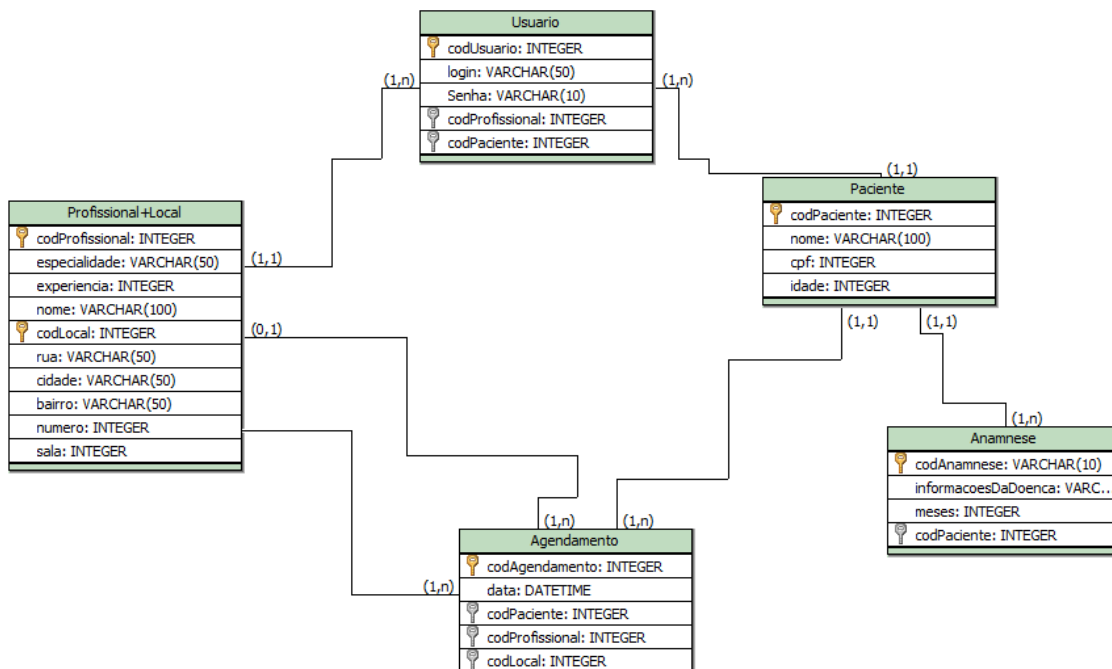
Índice

1. MER	4
2. Modelo Relacional	4
3. Script de Criação das Tabelas	5

1. MER



2. Modelo Relacional



3. Script de Criação das Tabelas

```
CREATE TABLE Agendamento (  
codAgendamento INTEGER PRIMARY KEY,  
data DATETIME,  
codPaciente INTEGER,  
codProfissional INTEGER,  
codLocal INTEGER  
)
```

```
CREATE TABLE Local(  
codLocal INTEGER PRIMARY KEY,  
rua VARCHAR(50),  
cidade VARCHAR(50),  
bairro VARCHAR(50),  
numero INTEGER,  
sala INTEGER,  
)
```

```
CREATE TABLE Profissional (  
codProfissional INTEGER PRIMARY KEY,  
especialidade VARCHAR(50),  
experiencia INTEGER,  
nome VARCHAR(100),  
codLocal INTEGER,  
FOREIGN KEY(codLocal) REFERENCES Local(codLocal)  
)
```

```
CREATE TABLE Paciente (  
codPaciente INTEGER PRIMARY KEY,  
nome VARCHAR(100),  
cpf INTEGER,  
idade INTEGER  
)
```

```
CREATE TABLE Usuario (  
codUsuario INTEGER PRIMARY KEY,  
login VARCHAR(50),  
Senha VARCHAR(10),  
codProfissional INTEGER,  
codPaciente INTEGER,  
FOREIGN KEY(codProfissional) REFERENCES Profissional (codProfissional)  
)  
ALTER TABLE Usuario ADD FOREIGN KEY(codPaciente) REFERENCES Paciente (codPaciente)
```

```
CREATE TABLE Anamnese (  
  codAnamnese VARCHAR(10) PRIMARY KEY,  
  informacoesDaDoenca VARCHAR(500),  
  meses INTEGER,  
  codPaciente INTEGER,  
  FOREIGN KEY(codPaciente) REFERENCES Paciente (codPaciente)  
)
```

```
ALTER TABLE Agendamento ADD FOREIGN KEY(codPaciente) REFERENCES Paciente (codPaciente)  
ALTER TABLE Agendamento ADD FOREIGN KEY(codLocal) REFERENCES Local (codLocal)  
ALTER TABLE Agendamento ADD FOREIGN KEY(codProfissional) REFERENCES Profissional  
(codProfissional)
```