

SQL:

```
CREATE table UsuarioCpf(  
  whatsapp VARCHAR (13) not NULL,  
  nome VARCHAR (100) not NULL,  
  idade VARCHAR (3) not NULL,  
  email VARCHAR (100) not NULL,  
  cpf_pk VARCHAR (16) not NULL,  
  senha VARCHAR (20) not NULL,  
  PRIMARY KEY (cpf_pk)  
)
```

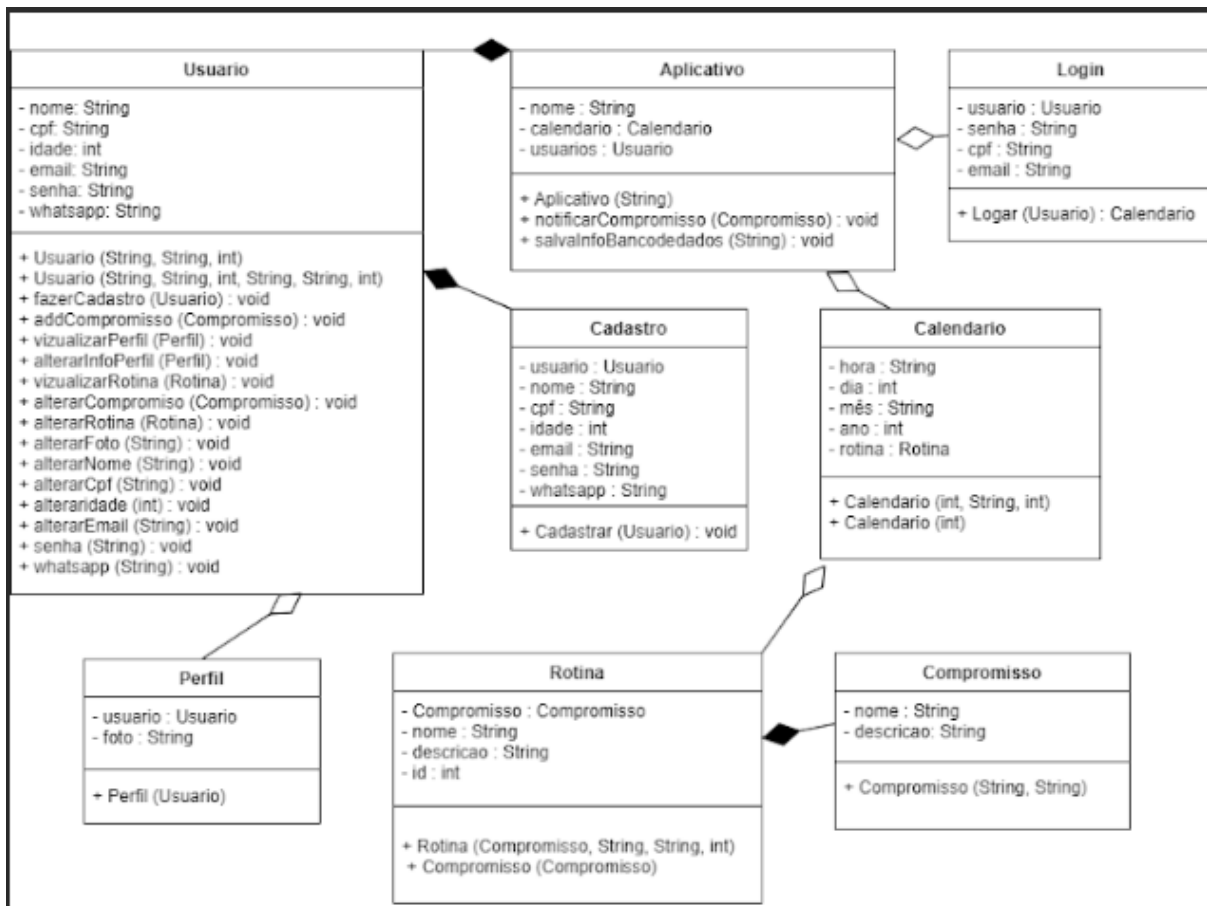
```
CREATE table UsuarioEmail (  
  whatsapp VARCHAR (13) not NULL,  
  nome VARCHAR (100) not NULL,  
  idade VARCHAR (3) not NULL,  
  email_pk VARCHAR (100) not NULL,  
  cpf VARCHAR (16) not NULL,  
  senha VARCHAR (20) not NULL,  
  PRIMARY KEY (email_pk)  
)
```

```
create table Calendario (  
  hora VARCHAR (5) not null,  
  dia VARCHAR (2) not null,  
  mes VARCHAR (10) not null,  
  ano VARCHAR (4) not null,  
  identificador_pk VARCHAR (15) not NULL,  
  primary key (identificador_pk)  
)
```

```
CREATE table Aplicativo (  
  nome VARCHAR (100) not NULL,  
  calendario VARCHAR (10) not NULL,  
  id_calendario_fk VARCHAR (15) not NULL,  
  usuarioCpf VARCHAR (100) not NULL,  
  usuarioEmail VARCHAR (100) not NULL,  
  identificador_pk VARCHAR (15) not NULL,  
  PRIMARY key (identificador_pk),  
  FOREIGN KEY (usuarioCpf) REFERENCES UsuarioCpf (cpf_pk),  
  FOREIGN KEY (usuarioEmail) REFERENCES UsuarioEmail (email_pk),  
  FOREIGN KEY (id_calendario_fk) REFERENCES Calendario (identificador_pk)  
)
```

```
create table Rotina(  
  nome VARCHAR (100) not NULL,  
  descrição VARCHAR (120) not NULL,  
  id_calendario_fk VARCHAR (15) not NULL,  
  usuarioCpf VARCHAR (100) not NULL,  
  usuarioEmail VARCHAR (100) not NULL,
```

identificador_pk VARCHAR (15) not NULL,
 PRIMARY key (identificador_pk),
 FOREIGN key (id_calendario_fk) REFERENCES Calendario (identificador_pk),
 FOREIGN key (usuarioCpf) REFERENCES UsuarioCpf (cpf_pk),
 FOREIGN key (usuarioEmail) REFERENCES UsuarioEmail (email_pk)
)



FIGMA

