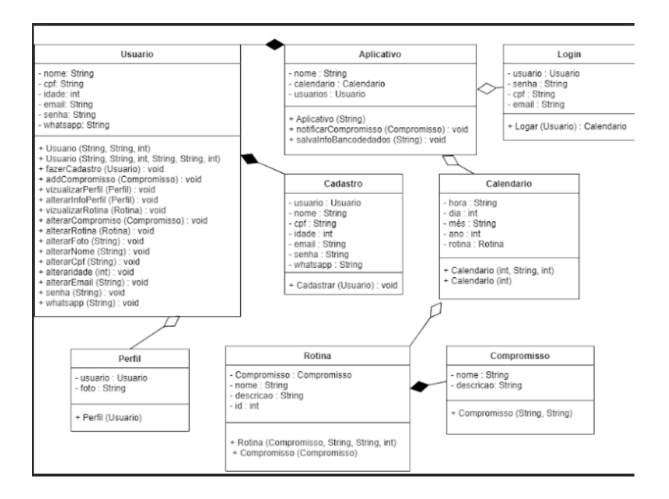
## SQL:

```
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,
usuario Email 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,
usuario Email 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**

