Práctica Módulo II



Sergio Ayuso Hernandez - 05955900G

Mohamad Sinan Omar Dallal - 51128196R

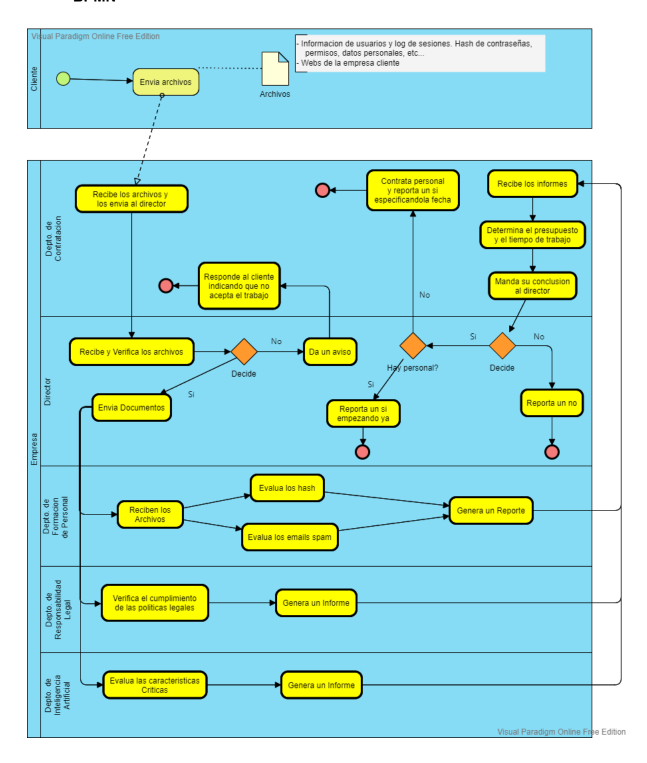
2021-2022

Sistemas de Información

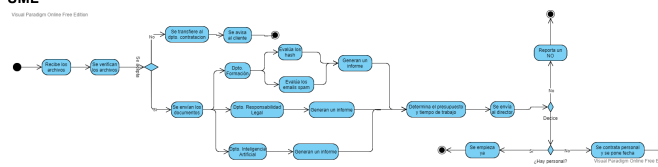
Ingeniería de la Ciberseguridad

EJERCICIO 1

- BPMN



- UML



EJERCICIO 2

- Creamos las Tablas

```
CREATE TABLE LEGAL (
url varchar(25) PRIMARY KEY,
cookies boolean,
aviso boolean,
proteccionDatos boolean,
creacion numeric(4,0)
);
CREATE TABLE USERS (
      nombre varchar(25) PRIMARY KEY,
      telefono varchar(9),
      contrasena varchar(32),
      provincia varchar(20),
      permisos boolean,
      emailsTotal numeric,
      emailsPhising numeric,
      emailsCiclados numeric
);
CREATE TABLE FECHAS_USER (
      rtb_user varchar(25),
      fecha date,
      FOREIGN KEY (rtb_user) REFERENCES USERS (nombre)
);
CREATE TABLE IPS USER (
      rtb_user varchar(25),
      ip varchar(15),
      FOREIGN KEY (rtb_user) REFERENCES USERS (nombre)
);
```

- Introducimos los datos JSON en las tablas

Ver fichero main.py.

El fichero main.py se usa exclusivamente para cargar los datos que se encuentran en los ficheros JSON en las tablas de la base de datos.

- Creamos el DataFrame

Se usa en cada ejercicio (en cada archivo nuevo). Véase ejercicio2.py

Se realizan distintos DataFrames en función de lo solicitado en el ejercicio

```
import sqlite3;
import pandas as pd;
con = sqlite3.connect('SISTINF.db');
query = con.execute("SELECT * From legal")
cols = [column[0] for column in query.description]
dLegal = pd.DataFrame.from records(data = query.fetchall(), columns = cols)
query = con.execute("SELECT * From users")
cols = [column[0] for column in query.description]
dUsers = pd.DataFrame.from_records(data = query.fetchall(), columns = cols)
query = con.execute("select count(fecha) as numAccesos from fechas_user group by
rtb user;")
cols = [column[0] for column in query.description]
dFechas_User = pd.DataFrame.from_records(data = query.fetchall(), columns = cols)
query = con.execute("SELECT count(ip) as numAccesos From ips_user group by rtb_user")
cols = [column[0] for column in query.description]
dIPS_User = pd.DataFrame.from_records(data = query.fetchall(), columns = cols)
```

- Número de Muestras

con.close()

dUsers['emailsPhising'].count()

Media y desviación estándar del total de fechas que se ha iniciado sesión

Media: dFechas_User['numAccesos'].mean() **Desviación:** dFechas_User['numAccesos'].std()

Media y desviación estándar del total de IPs que se han detectado

Media: dIPS_User['numAccesos'].mean() **Desviación:** dIPS_User['numAccesos'].std()

- Media y desviación estándar del número de emails recibidos

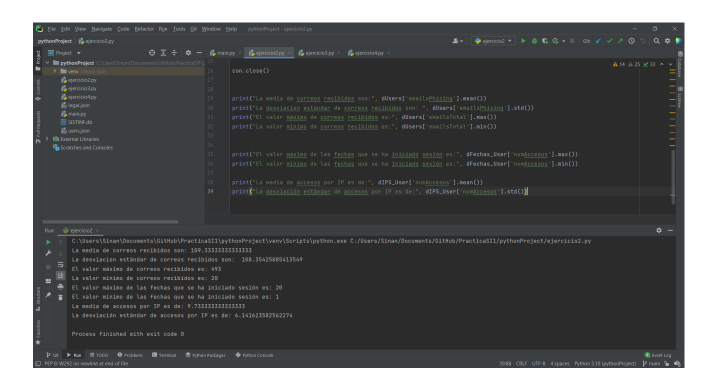
Media: dUsers['emailsPhising'].mean() **Desviación:** dUsers['emailsPhising'].std()

Valor mínimo y valor máximo del total de fechas que se ha iniciado sesión

Max: dFechas_User['numAccesos'].max()
Min: dFechas_User['numAccesos'].min()

Valor mínimo y valor máximo del número de emails recibidos

Max: dUsers['emailsTotal'].max() **Min:** dUsers['emailsTotal'].min()



EJERCICIO 3

```
Se hace uso de las siguientes funciones:
Véase ejercicio3.py
import sqlite3;
import pandas as pd;
con = sqlite3.connect('SISTINF.db');
query = con.execute("SELECT * From users where permisos = 0")
cols = [column[0] for column in query.description]
dUsersUser = pd.DataFrame.from_records(data = query.fetchall(), columns = cols)
query = con.execute("SELECT * From users where permisos = 1")
cols = [column[0] for column in query.description]
dUsersAdmin = pd.DataFrame.from_records(data = query.fetchall(), columns = cols)
query = con.execute("SELECT * From users where emailsPhising >= 200")
cols = [column[0] for column in query.description]
dUsersMas200 = pd.DataFrame.from_records(data = query.fetchall(), columns = cols)
query = con.execute("SELECT * From users where emailsPhising < 200")
cols = [column[0] for column in query.description]
dUsersMenos200 = pd.DataFrame.from_records(data = query.fetchall(), columns = cols)
con.close()
```

Número de observaciones

User: dUsersUser ['emailsPhising'].count() **Admin:** dUsersAdmin ['emailsPhising'].count()

Mas200: dUsersMas200 ['emailsPhising'].count() **Menos200:** dUsersMenos200 ['emailsPhising'].count()

- Número de valoraciones ausentes

Mediana

User: dUsersUser ['emailsPhising'].median() **Admin:** dUsersAdmin ['emailsPhising'].median()

Mas200: dUsersMas200 ['emailsPhising'].median()
Menos200: dUsersMenos200 ['emailsPhising'].median()

- Media

User: dUsersUser ['emailsPhising'].mean() **Admin:** dUsersAdmin ['emailsPhising'].mean()

Mas200: dUsersMas200 ['emailsPhising'].mean() **Menos200**: dUsersMenos200 ['emailsPhising'].mean()

- Varianza

User: dUsersUser ['emailsPhising'].var() **Admin**: dUsersAdmin ['emailsPhising'].var()

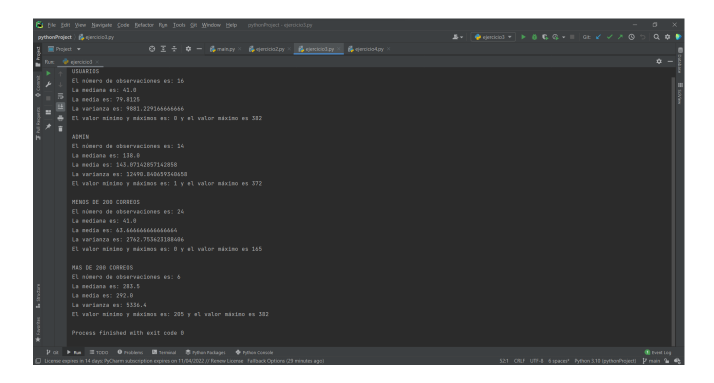
Mas200: dUsersMas200 ['emailsPhising'].dUsersMenos200() **Menos200**: dUsersMenos200 ['emailsPhising'].dUsersMenos200()

Valores máximo y mínimo

MaxUser: dUsersUser['emailsPhising'].max()
MinUser: dUsersUser['emailsPhising'].min()
MaxAdmin: dUsersAdmin['emailsPhising'].max()
MinAdmin: dUsersAdmin['emailsPhising'].min()

MaxMas200: dUsersMas200 ['emailsPhising'].max() **MinMas200:** dUsersMas200 ['emailsPhising'].min()

MaxMenos200: dUsersMenos200 ['emailsPhising'].max() **MinMenos200:** dUsersMenos200 ['emailsPhising'].min()1



Ejercicio 4

No se ha realizado el ejercicio 4.

GitHub

El código del proyecto ha sido subido a un repositorio público en Github al que se puede acceder mediante el siguiente enlace:

https://github.com/sinanod/PracticaSI1