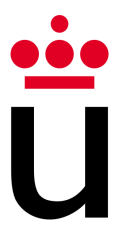


PRACTICA 1

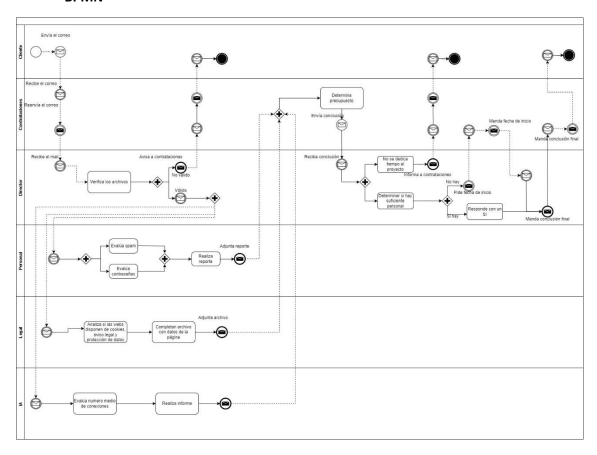
SISTEMAS DE LA INFORMACIÓN





Universidad Rey Juan Carlos

- BPMN



- Nos conectamos a la base de datos
- Se crean las tablas
- Se introducen los datos del json en las tablas.
- Se crea un dataframe para el ejercicio, y se van creando los apartado.

```
cursor.execute('SELECT num_fechas FROM users')
cols = cursor.fetchall()
resultado = []
for i in cols:
    resultado += [i[0]]
dataFrame['Numero fechas'] = resultado

cursor.execute('SELECT num_ips FROM users')
cols = cursor.fetchall()
resultado = []
for i in cols:
    resultado += [i[0]]
dataFrame['Numero IPS'] = resultado

cursor.execute('SELECT num_fechas FROM users')
cols = cursor.fetchall()
resultado = []
for i in cols:
    resultado += [i[0]]
dataFrame['Numero IPS'] = resultado

cursor.execute('SELECT total_emails FROM users')
cols = cursor.fetchall()
resultado = []
for i in cols:
    resultado += [i[0]]
dataFrame['Total Emails'] = resultado
```

Y luego imprimimos en función de lo que se nos solicite.

```
print("EJERCICIO 2\n")
print("Numero de muestras")
print(dataFrame.count(), "\n")
print("Media y desviación estándar\n")
print("Media\n", dataFrame.mean(), "\n")
print("Desviación\n", dataFrame.std(), "\n")
print("Maximo y mínimo de total fechas\n")
print("Maximo", dataFrame['Numero fechas'].max())
print("Minimo", dataFrame['Numero fechas'].min())
print("Maximo", dataFrame['Total Emails'].max())
print("Minimo", dataFrame['Total Emails'].min())
```

Numero de muestras Numero fechas 30 Numero IPS 30

Total Emails 30

dtype: int64 Numero fechas 6.055680 Numero IPS 6.055680

Total Emails 141.442747

Media y desviación estándar dtype: float64

Media Maximo v mínimo de total fechas

Numero fechas 9.866667

Numero IPS 9.866667 Maximo 20

Total Emails 247.866667 Minimo 1

Maximo 493

dtype: float64 Minimo 20

Para la clasificación hacemos uso de distintos dataFrames.

```
cursor.execute('SELECT phishing_email FROM users where permisos="0"')
rows = cursor.fetchall()
res = []
for i in rows:
    res += [i[0]]
dfUsuarios['Phishing Emails Permisos Usuario'] = res

cursor.execute('SELECT phishing email FROM users where permisos="1"')
rows = cursor.fetchall()
res = []
for i in rows:
    res += [i[0]]
dfAdmins['Phishing Emails Permisos Admin'] = res

cursor.execute('SELECT phishing_email FROM users where
total_emails<200')
rows = cursor.fetchall()
res = []
for i in rows:
    res += [i[0]]
dfMenor200['Phishing Emails De Gente con < 200 correos'] = res

cursor.execute('SELECT phishing_email FROM users where
total_emails>=200')
rows = cursor.fetchall()
res = []
for i in rows:
    res += [i[0]]
dfMayor200['Phishing Emails de Gente >= 200 correos'] = res
```

Y para mostrar los resultados pedidos imprimimos por pantalla lo siguiente:

```
print("\nEJERCICIO 3\n")
print("Phishing Emails de Permisos Usuario\n")
print(dfUsuarios.describe())
print(dfUsuarios)
num_missing = dfUsuarios.isna().sum()
print("Valores Missing de", num_missing)
print("\n")

print("Phishing Emails de Permisos Administrador\n")
print(dfAdmins.describe())
print(dfAdmins)
num_missing = dfAdmins.isna().sum()
print("Valores Missing de", num_missing)
print("\n")

print("Phishing Emails de Personas con menos de 200 correos\n")
print(dfMenor200.describe())
print(dfMenor200)
num_missing = dfMenor200.isna().sum()
print("Valores Missing de", num_missing)
print("Valores Missing de", num_missing)
print("Valores Missing de", num_missing)
print("Phishing Emails de Personas con mas o igual de 200 correos\n")
print("Phishing Emails de Personas con mas o igual de 200 correos\n")
print("Phishing Emails de Personas con mas o igual de 200 correos\n")
print("Phishing Emails de Personas con mas o igual de 200 correos\n")
print(dfMayor200)
```

```
print(dfMayor200.describe())
num_missing = dfMayor200.isna().sum()
print("Valores Missing de", num_missing)
print("\n")

totalDF = pd.concat([dfAdmins,dfUsuarios,dfMayor200,dfMenor200],axis = 1)
print("Numero de Observaciones\n")
print(totalDF.count(),"\n")
print("Numero de valores Missing\n")
print("Numero de valores Missing\n")
print(totalDF.isna().sum(),"\n")
print("Medianas\n")
print("Medianas\n")
print(totalDF.mean(),"\n")
print("Desviaciones\n")
print(totalDF.std(),"\n")
print("Maximos\n")
print("Maximos\n")
print("Minimos\n")
print("Minimos\n")
print("Minimos\n")
print("Minimos\n")
print("Minimos\n")
```

Que nos muestra el siguiente resultado:

EJERCICIO 3							
Phishing Emails de Permisos Usuario							
Phishing Emails Permisos Usuario							
count 16.000000							
mean 79.812500							
std 99.404372							
min 0.000000							
25% 21.750000							
50% 41.000000							
75% 96.750000							
max 382.000000							

	Phishing En	mails Permiso	os Usuario		
0			22		
1			22		
2			126		
3			226		
4			87		
5			23		
6			93		
7			108		
8					
9			33		
10			382		
11			8		
12			49		
13			60		
14			21		
15			17		
Val	ores Missing	g de Phishin	g Emails Permisos	Usuario	0

Phishing Emails de Permisos Administrador Phishing Emails Permisos Admin count 14.000000 mean 143.071429 std 111.762430 min 1.000000 25% 45.750000 50% 138.000000 75% 195.000000 max 372.000000

	Phish	ing	Ema:	ils	Permisos	s Admin			
0						22			
1						165			
2						143			
3						276			
4						23			
5						30			
6						291			
7						205			
8						144			
9						133			
10						1			
11						93			
12						372			
13						105			
Valo	ores M	issi	ng (de F	Phishing	Emails	Permisos	Admin	0

Phishing Emails de Personas con menos de 200 correos
Phishing Emails De Gente con < 200 correos
count 12.000000
mean 58.250000
std 44.103442
min 1.000000
25% 22.750000
50% 41.000000
75% 96.000000
max 133.000000
Phishing Emails De Gente con < 200 correos
0 22
1 22
2 87
3 23
4 23
5 133
6 1
7 108
8 33
9 93
10 49
11 105
Valores Missing de Phishing Emails De Gente con < 200 correos 0

Phishing Emails de Personas con mas o igual de 200 correos
Phishing Emails de Gente >= 200 correos
0 126
1 226
2 93
3 22
4 165
5 143
6 276
7 30
8 291
9 205
10 144
11 0
12 382
13 8
14 60
15 372
16 21
17

	Phishing	Emails	de G	ente >=	200	corre	eos			
count					1	.8.0000	900			
mean					14	3.3888	389			
std					12	5.2978	328			
min						0.0000	900			
25%					2	4.0000	900			
50%					13	4.5000	900			
75%					22	0.7500	900			
max					38	2.0000	900			
Valore	s Missing	de Phi	shing	Emails	de	Gente	>=	200	correos	9

Numero de Observaciones								
Phishing Emails Permisos Admin	14							
Phishing Emails Permisos Usuario	16							
Phishing Emails de Gente >= 200 correos	18							
Phishing Emails De Gente con < 200 correos	12							
dtype: int64								
Numero de valores Missing								
Phishing Emails Permisos Admin	4							
Phishing Emails Permisos Usuario	2							
Phishing Emails de Gente >= 200 correos	0							
Phishing Emails De Gente con < 200 correos	6							
dtype: int64								

Medianas			
Phishing Emails Pe			138.0 41.0
-		>= 200 correos	134.5
Phishing Emails De	e Gente	con < 200 correos	41.0
dtype: float64			
Medias			
Phishing Emails Pe	ermisos	Admin	143.071429
Phishing Emails Pe	ermisos	Usuario	79.812500
Phishing Emails de	e Gente	>= 200 correos	143.388889
Phishing Emails De	e Gente	con < 200 correos	58.250000
dtype: float64			
Desviaciones			
Phishing Emails Pe	ermisos	Admin	111.762430
Phishing Emails Pe	ermisos	Usuario	99.404372
Phishing Emails de	e Gente	>= 200 correos	125.297828
Phishing Emails De	e Gente	con < 200 correos	44.103442
dtype: float64			

```
Maximos
Phishing Emails Permisos Admin
                                            372.0
Phishing Emails Permisos Usuario
                                            382.0
Phishing Emails de Gente >= 200 correos
                                            382.0
Phishing Emails De Gente con < 200 correos
                                            133.0
dtype: float64
Minimos
Phishing Emails Permisos Admin
Phishing Emails Permisos Usuario
                                            0.0
Phishing Emails de Gente >= 200 correos
                                            0.0
Phishing Emails De Gente con < 200 correos
                                           1.0
dtype: float64
```

Acceso a github:

https://github.com/sinanod/Practica1SSII-Extr