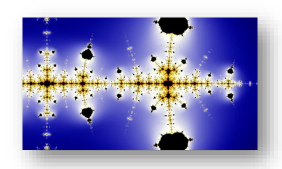


Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información.

GFPI-F-135 REALIZA EL PROCESO DE LIMPIEZA DE DATOS LENGUAJE DE CONSULTA ESTRUCTURADAS

ACTIVIDADES POR DESARROLLAR:

- 1. Conectar desde Python a SQLITE, MySQL, POSTGRESQL, MONGODB
- 2. Realizar consultas SQL desde Python
- 3. Entender que es un ORM
- 4. Aplicar comandos ORM
- 5. Trabajar con DOCKER con MySQL, POSTGRESQL, MONGODB.



REFLEXIÓN INICIAL

Simple no quiere decir fácil.

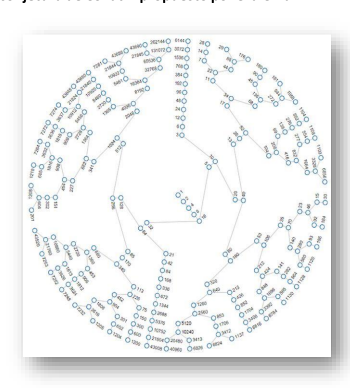
Analizar el siguiente caso de estudio llamado "Números Granizo", que los matemáticos consideran un simple problema sin solución.

Considerado como el agujero negro de las matemáticas, mas conocido como "conjetura de Collatz" propuesto por el alemán

Lothar Collatz en 1937, también conocido como: "conjetura de Ulam", "problema de Kakutani", "conjetura de Thwaites", "algoritmo de Hasse" o "problema de Siracusa".

El caso consiste en capturar un número entero cualquiera, realizar un ciclo hasta que el número capturado se convierta en uno (1); teniendo en cuenta lo siguiente:

- Si el número es impar, multiplica el número por tres y sumarle 1
- Si el número de par dividirlo por dos Debo contar cuantos ciclos hago hasta llegar a uno.











Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información.



Entregables:

- ¿Qué patrón se observa cuando finaliza con cualquier número que se ingrese?
- Realizar un gráfico de nodos con el número 106.
- Codificar el caso de estudio en Python., documéntelo.
- Crear un DATAFRAME con los datos generados
- Encontrar las siguientes medidas desde Python:
 - Tabla de frecuencias
 - Tabla de frecuencia acumulada
 - Moda
 - o Media
 - o Mediana
 - o Primer cuartil
 - Segundo cuartil
 - Tercer cuartil
 - Cuarto cuartil



No olvide guardar los anteriores productos en el portafolio de evidencias del aprendiz.

"Los matemáticos sospechan que solucionar la conjetura de Collatz **abrirá nuevos horizontes** y desarrollará nuevas e importantes técnicas en la teoría de los números", señaló Greg Muller.

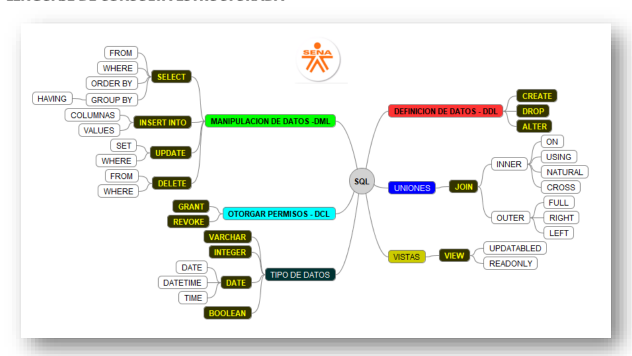






Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información.

LENGUAJE DE CONSULTA ESTRUCTURADA



¿Qué es SQL?

El lenguaje de consulta estructurada (SQL) es un lenguaje de programación para almacenar y procesar información en una base de datos relacional. Una base de datos relacional almacena información en forma de tabla, con filas y columnas que representan diferentes atributos de datos y las diversas relaciones entre los valores de datos. Puede usar las instrucciones SQL para almacenar, actualizar, eliminar, buscar y recuperar información de la base de datos. También puede usar SQL para mantener y optimizar el rendimiento de la base de datos.

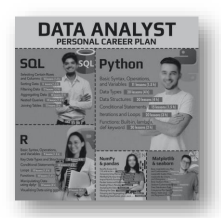






Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información.

¿Por qué es importante SQL?



El lenguaje de consulta estructurada (SQL) es un lenguaje de consulta popular que se usa con frecuencia en todos los tipos de aplicaciones. Los analistas y desarrolladores de datos aprenden y usan SQL porque se integra bien con los diferentes lenguajes de programación. Por ejemplo, pueden incrustar consultas SQL con el lenguaje de programación Java para crear aplicaciones de procesamiento de datos de alto rendimiento con los principales sistemas de bases de datos SQL, como Oracle o MS SQL Server. Además, SQL es muy fácil de aprender, ya que en sus instrucciones se utilizan palabras clave comunes en inglés.

Para realizar la siguiente práctica de laboratorio se recomienda ver el "Manual de SQL con MYSQL"







Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información.

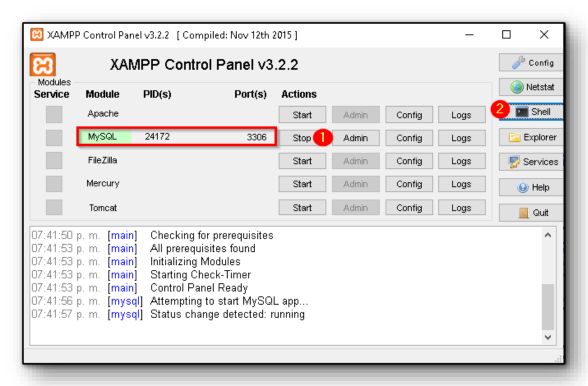
PRACTICA DE LABORATORIO



Antes de comenzar instalar el driver de MySQL para Python.

pip install mysql-connector-python

Iniciar el servidor de MySQL (1)



Ingresar a la consola de MySQL (2)







Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información.

mysql -u root -p Enter password: **** Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with; or \g. Your MariaDB connection id is 12 Server version: 10.1.37-MariaDB mariadb.org binary distribution Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others. Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

Descargar el script de creación de la base de datos HR Copiar el script al block de notas.



Pegar desde el portapapeles a la consola Mysql







Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información.

```
MariaDB [hr]> /*!40101 SET SQL_MODE=IFNULL(@OLD_SQL_MODE, '') */;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

MariaDB [hr]> /*!4014 SET FOREIGN_KEY_CHECKS=IF(@OLD_FOREIGN_KEY_CHECKS IS NULL, 1, @OLD_FOREIGN_KEY_CHECKS) */;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

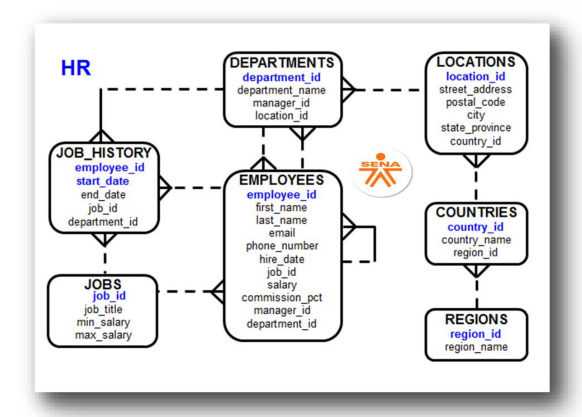
MariaDB [hr]> /*!40101 SET CHARACTER_SET_CLIENT=@OLD_CHARACTER_SET_CLIENT */;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

MariaDB [hr]> show tables;

Tables_in_hr

| countries | departments | employees | employees | iob_history | jobs | job_history | jobs | locations | regions

| regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | regions | region
```









Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información.

Conectar desde Python a MySQL



Instalar el driver de MySQL para Python

pip3 install mysql-connector-python

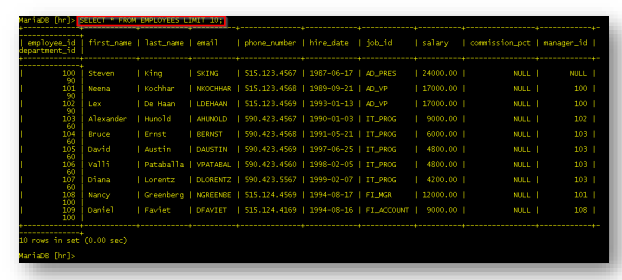
Conectando a la base de datos







Consultar los datos de la tabla employees mostrando las 10 primeras filas.









Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información.

Salida:

```
0 1 2 3 ... 7 8 9 10
0 100 Steven King SKING ... 24000.00 None NaN 90.0
1 101 Neena Kochhar NKOCHHAR ... 17000.00 None 100.0 90.0
2 102 Lex De Haan LDEHAAN ... 17000.00 None 100.0 90.0
3 103 Alexander Hunold AHUNOLD ... 9000.00 None 102.0 60.0
4 104 Bruce Ernst BERNST ... 6000.00 None 103.0 60.0
... ... ... ... ... ... ... ...
102 202 Pat Fay PFAY ... 6000.00 None 201.0 20.0
103 203 Susan Mavris SMAVRIS ... 6500.00 None 101.0 40.0
104 204 Hermann Baer HBAER ... 10000.00 None 101.0 70.0
105 205 Shelley Higgins SHIGGINS ... 12000.00 None 101.0 110.0
106 206 William Gietz WGIETZ ... 8300.00 None 205.0 110.0
```

Consultamos los datos de la tabla employees aplicando un filtro en employee_id=100







Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información.

```
import mysql.connector
from mysql.connector import Error
import pandas as pd
connection = mysql.connector.connect(
      host="localhost",
      user="root",
      passwd="root",
      database="hr")
cursor = connection.cursor()
query="select * from employees where employee_id=100"
cursor.execute(query)
result = pd.DataFrame( cursor.fetchall())
print(result)
```

Salida:

```
0 100 Steven King SKING 515.123.4567 ... AD_PRES 24000.00 None None 90
[1 rows x 11 columns]
```







Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información.

PRACTICA MIGRANDO DESDE EXCEL CON PYTHON



Instalar los siguientes drivers:

Pip install mysql-connector-python pip install xlrd

Importar las bibliotecas necesarias

import xlrd import mysql.connector from mysql.connector import Error import pandas as pd

Realizar la conexión hacia el servidor mysal

connection=mysql.connector.connect(host="localhost", user="root", passwd="root", database="neptuno", port=3306)

Crear un cursor para interactuar con mysal

cursor=connection.cursor()

Crear la tabla si no existe

query="CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Categorias` (idcategoria integer primary key, NombreCategoria text, Descripcion text)"

Ejecutar la consulta

cursor.execute(query)







Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información.

INSERTAR REGISTROS EN LA TABLA CATEGORIAS

Cargar la hoja "2,-Categorias" del archivo Excel "Neptuno.xls"

x=pd.read_excel("c:/Borrar/Neptuno.xls",sheet_name="2,-Categorias")

Se cargan los nombres de las columnas

```
k=[]
for i in x:
  k.append(i)
```

Se recorre las filas para construir la instrucción insert y se ejecuta para crear el reaistro

```
i=0
while i<j:
  sql="insert
                            Categorias (idcategoria, Nombre Categoria, Descripcion)
                   into
values(%s,%s,%s)"
  sql1=(int(z0[i]),z1[i],z2[i])
  print(sql1)
  i=i+1
  cursor.execute(sql,sql1)
  connection.commit()
```

Se cierra la conexión al servidor

connection.close()

Conectando Python con MongoDB



Conectar al servidor MongoDB local







import pymongo
from pymongo import MongoClient

CONNECTION_STRING = "mongodb://localhost:27017/"

Create a connection using MongoClient. You can import MongoClient or use pymongo.MongoClient client = MongoClient(CONNECTION_STRING)

Crear la base de datos llamada "titulada" y la colección "aprendices"

dbname = client["titulada"]
coleccion=dbname["aprendices"]

Insertar un documento

coleccion.insert_one({"aprendizid":3,"nombre":"Maria la bandida","Edad":16,"Genero":"F"})

Observar en MongoDB Compas







Servicio Nacional de Aprendizaje Formato Taller Morcados Logística y Toppologías de la Información

Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información.



Inserta más de un documento

```
coleccion.insert_many([{"aprendizid":4,"nombre":"Rosa Melo Rico","Edad":36,"Genero":"F"},
{"aprendizid":5,"nombre":"Simon Tolomeo","Edad":55,"Genero":"M"}])
```

Mostramos todos los documentos de la colección

```
a=coleccion.find()
for x in a:
    print(x["aprendizid"],x["nombre"],x["Genero"],x["Edad"])
```

Mostrar un registro en especial

```
a=coleccion.find({"aprendizid":3})
for x in a:
    print(x["aprendizid"],x["nombre"],x["Genero"],x["Edad"])
```





Mostramos todos los documentos ordenados por la edad de forma descendente

```
a=coleccion.find().sort("Edad",-1)
for x in a:
    print(x["aprendizid"],x["nombre"],x["Genero"],x["Edad"])
```

Mostramos todos los documentos ordenados por la edad de forma ascendente

```
a=coleccion.find().sort("Edad",1)
for x in a:
    print(x["aprendizid"],x["nombre"],x["Genero"],x["Edad"])
```

Cambiar el nombre del aprendiz 3 por "García Rovira"

```
coleccion.update_one({"aprendizid":3},
{"$set":{"nombre":"García Rovira"}})
```

Cambiar el género por "M" a los que el nombre comience por "Ro"

```
myquery = { "nombre": { "$regex": "^Ro" } }
newvalues = { "$set": { "Genero": "M" } }
coleccion.update_many(myquery,newvalues)
```

Listar solamente el mayor de los aprendices





a=coleccion.find().sort("Edad",-1).limit(1)
for x in a:
 print(x["aprendizid"],x["nombre"],x["Genero"],x["Edad"])

Borrar el aprendiz cuyo id es igual a 5

coleccion.delete_one({"aprendizid":5})

Borrar la colección aprendiz

coleccion.drop()







Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información.

Object Relational Mapping (ORM)

¿Qué es un ORM?
Un ORM es un modelo
de programación que
permite mapear las
estructuras de una base
de datos, sobre una
estructura lógica de
entidades con el objeto
de simplificar y acelerar
el desarrollo de nuestras
aplicaciones.



Las estructuras de la base de datos relacional quedan vinculadas con las entidades lógicas o base de datos virtual definida en el ORM, de tal modo que las acciones CRUD (Create, Read, Update, Delete) a ejecutar sobre la base de datos física se realizan de forma indirecta por medio del ORM.

¿Cuáles son los ORM más usados?

- Active Record (Ruby)
- Eloquent (PHP)
- Peewee (Python)
- SQLAlchemy (Python)
- Entity Framework (C#)
- Hibernate (Java)

Ventajas y Desventajas de un ORM

Ventajas de usar un ORM

- Facilidad y velocidad de uso
- Abstracción de la base de datos usada.
- Seguridad de la capa de acceso a datos contra ataques.
- **Reutilización**. Nos permite utilizar los métodos de un objeto de datos desde distintas zonas de la aplicación, incluso desde aplicaciones distintas.
- Mantenimiento del código. Nos facilita el mantenimiento del código debido a la correcta ordenación de la capa de datos, haciendo que el mantenimiento del código sea mucho más sencillo.

Desventajas







- Lentitud en volúmenes de datos, entornos con gran carga poner una capa más en el proceso puede mermar el rendimiento. Es decir, en algunos casos es más rápido utilizar SQL puro.
- Aprender el nuevo lenguaje del ORM.







Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información.

Practica ORM con MySQL y PEEWEE



Instalar el driver ORM

pip3 install peewee

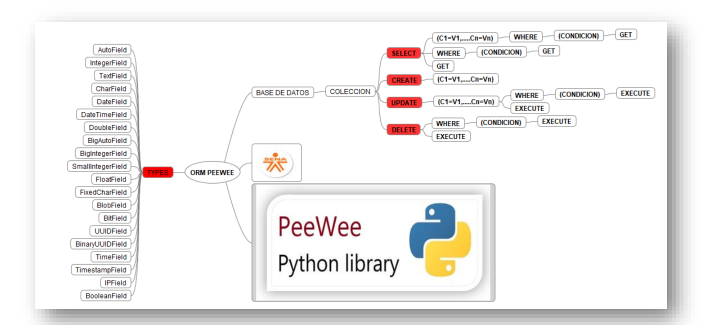
Conectar a una base de datos MySQL

```
from peewee import *
import pandas as pd
cnx=MySQLDatabase("hr",host="localhost",
class BaseModel(Model):
    class Meta:
         database=cnx
class employees(BaseModel):
    employee_id = IntegerField(primary_key=True)
first_name = TextField(20)
    last_name = TextField(25)
   last_name = TextField(25)
email = TextField(25)
phone_number = TextField()
hire_date = DateField()
job_id = TextField(10)
salary = DoubleField(8,2)
commission_pct = DoubleField(2,2)
manager_id = IntegerField(11)
department_id = IntegerField(11)
```









Seleccionar un registro

a=employees.select().where(employees.employee_id==100).get()
print(a.first_name+' '+a.last_name)

• Para actualizar un registro:

employees.update({employees.last_name:"Galindo"}).where(
 employees.employee_id==100).execute()

Para insertar un registro:

employees.create(employee_id=300,first_name="Rosa", last_name="Melano",job_id="AD_ASST")

Para eliminar un registro:







Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información.

employees.delete().where(employees.employee_id==300).execute()

• Listar todos los registros:

```
a=employees.select()
for i in a:
    print(i.first_name+' '+i.last_name)
```

• Listar los registros con un filtro:

```
a=employees.select().where(employees.department_id==90)
for i in a:
    print(i.first_name+' '+i.last_name)
```

Listar registros utilizando expresiones regulares y ordenadas:

```
a=employees.select().where(
    employees.last_name.iregexp('^C')).order_by(employees.last_name.desc())
for i in a:
    print(i.first_name+' '+i.last_name)
```







Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información.

PRACTICA MIGRAR DESDE EXCEL A MYSQL CON ORM



Instalar el driver peewee

pip install peewee

Importando las librerías necesarias

from peewee import * import xlrd import pandas as pd

Realizando la conexión y la clase BaseModel hacia el servidor mysal

cnx=MySQLDatabase('neptuno', host='localhost', port=3306,user='root', password='root')

class BaseModel(Model):

class Meta:

database=cnx

Se crea el modelo de la tabla "categorías"

class categorias(BaseModel): NombreCategoria=TextField()

Descripcion=TextField()

Se realiza la conexión

cnx.connect()

Se crea la tabla

cnx.create_tables([categorias,])







Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información.

Extraer los datos del Excel

x=pd.read_excel("c:/Borrar/Neptuno.xls",sheet_name="2,-Categorias")

Se cargan los datos en las listas

```
k=[]
for i in x:
  k.append(i)
z0=x[k[0]]
z1=x[k[1]]
```

Se obtiene el numero de filas a insertar

j=len(x)

Se recorre las filas de las listas y se insertan en la tabla categorías

```
i=0
while i<j:
  categorias.create(idcategoria=int(z0[i]),
             NombreCategoria=z1[i],Descripcion=z2[i])
  i=i+1
```

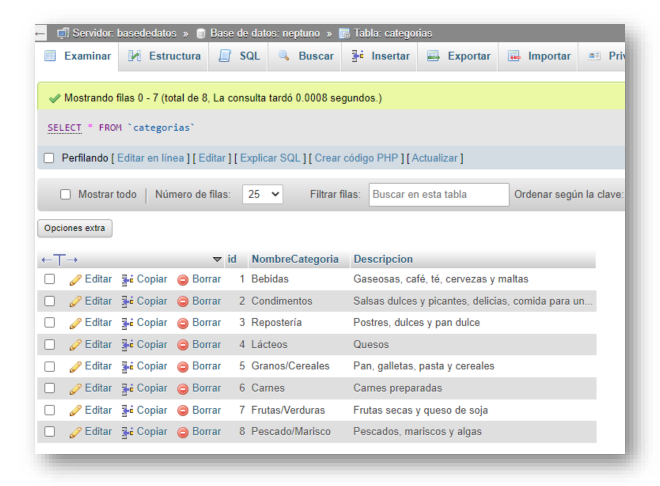
Se cierra la conexión

cnx.close()













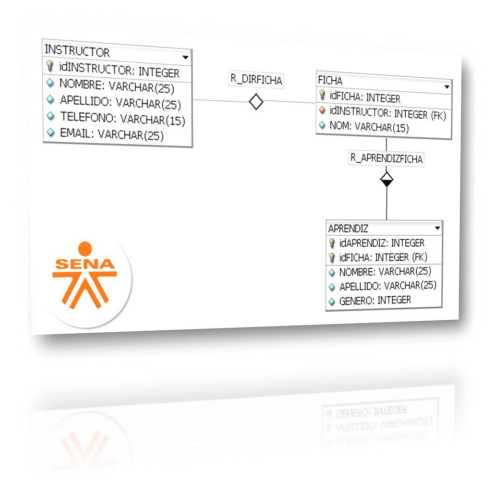


Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información.

PRACTICA ORM CON SQLITE



Realizar el siguiente modelo en SQLite :



Conectando a una base de datos SQLite llamada "'Actividad.db'"







Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información.

```
from peewee import *
#SqliteDatabase, AutoField, CharField, DateField, ForeignKeyField, Model
db = SqliteDatabase('Actividad.db')
```

Creando la tabla Instructor

```
class Instructor(Model):
 idINSTRUCTOR = AutoField()
 NOMBRE = CharField(25)
 APELLIDO = CharField(25)
 TELEFONO = CharField(15)
 EMAIL = CharField(unique=True)
 class Meta:
   database = db
```

Creando tabla Ficha con la llave foránea a instructor.

```
class Ficha(Model):
 idFicha = AutoField()
 NOMBRE = CharField(25)
 idINSTRUCTOR = ForeignKeyField(Instructor)
 class Meta:
   database = db
```

Creando la tabla Aprendiz con llave primaria compuesta y llave foránea a **Ficha**







Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información.

```
class Aprendiz(Model):
 idAprendiz = IntegerField()
 NOMBRE = CharField(25)
 APELLIDO = CharField(25)
 GENERO = IntegerField()
 idFicha = ForeignKeyField(Ficha)
 class Meta:
    database = db
    primary_key = CompositeKey('idAprendiz','idFicha')
```

Conectar la base de datos:

db.conect()

Ingresar datos

Instructor.create(NOMBRE="Jose",
EMAIL=<u>jgalindos@sena.edu.co</u>) APELLIDO="Fegasu",TELEFONO="6015941301"

Ingresar los siguientes instructores:

NOMBRE	APELLIDO	TELEFONO	EMAIL
Uldarico	Andrade	5941301	<u>uandrade@sena.edu.co</u>
Erick	Granados	31244455666	egranados@sena.edu.co
Carlos	Patiño	3106665544	<u>cpatiño@sena.edu.co</u>







• Ingresar las siguientes fichas:

IDINSTRUCTOR	NOMBRE
Erick Granados	2687365
Jose Fegasu	2671743
Carlos Patiño	2465298

Ingresar los siguientes aprendices:

IDAPRENDIZ	IDFICHA	NOMBRE	APELLIDO	GENERO
1010113345	2687365	ELVER	GALINDO	MASCULINO
1011223456	2671743	MARIA	GARCIA	FEMENINO
78456723	2687365	JUANITA	CORZO	FEMENINO







Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información.

MIGRAR DESDE EXCEL CON ORM HACIA MONGODB



Instalar los drivers necesarios

python -m pip install pymongo

Declarar las librerías a utilizar

from peewee import * from pymongo import MongoClient import pandas as pd

Conectar al servidor MongoDB

cnx = MongoClient("mongodb://localhost:27017/")

Crear la base de datos "Neptuno" y la colección "categorías"

bd=cnx['Neptuno'] coleccion=bd['categorias']

Extraer los datos del Excel

x=pd.read_excel("c:/Borrar/Neptuno.xls",sheet_name="2,-Categorias")

Se cargan los datos en las listas

k=[] for i in x: k.append(i) z0=x[k[0]]z1=x[k[1]]

Se obtiene el numero de filas a insertar





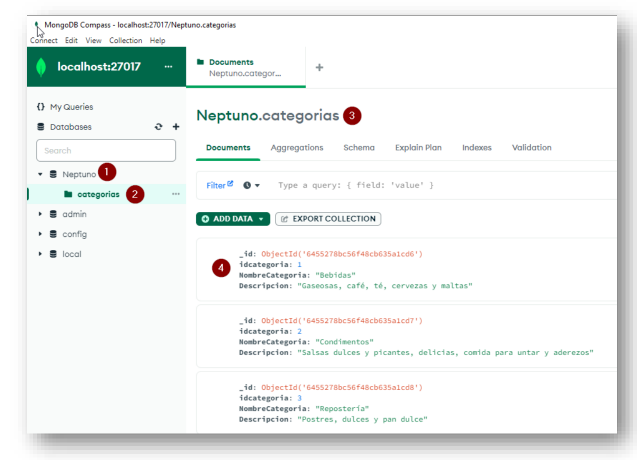


Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información.

j=len(x)

Se recorre las filas de las listas y se insertan en la tabla categorías

```
i=0
while i<j:
  coleccion.insert_one({"idcategoria":int(z0[i]) ,
                "NombreCategoria":z1[i],"Descripcion":z2[i]})
  i=i+1
```









Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información.

PRACTICA ORM CON POSTGRESQL



Descargar PostgreSQL e instálelo para realizar la practica con el modelo relacional anterior.

• Instalar el driver para trabajar con PostgreSQL

pip install psycopg2 pip3 install psycopg2

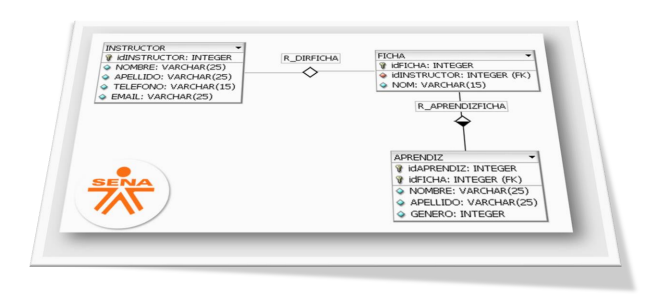
Conectar a una base de datos PostgreSQL

```
import psycopg2
conn = psycopg2.connect(database="Actividad",
                          host="localhost",
                          user="postgres",
                          password="db_ postgres",
                          port= 5432)
```









Ingresar los siguientes instructores:

NOMBRE	APELLIDO	TELEFONO	EMAIL
Uldarico	Andrade	5941301	<u>uandrade@sena.edu.co</u>
Erick	Granados	31244455666	egranados@sena.edu.co
Carlos	Patiño	3106665544	<u>cpatiño@sena.edu.co</u>

• Ingresar las siguientes fichas:

IDINSTRUCTOR	NOMBRE
Erick Granados	2687365
Jose Fegasu	2671743
Carlos Patiño	2465298





• Ingresar los siguientes aprendices:

IDAPRENDIZ	IDFICHA	NOMBRE	APELLIDO	GENERO
1010113345	2687365	ELVER	GALINDO	MASCULINO
1011223456	2671743	MARIA	GARCIA	FEMENINO
78456723	2687365	JUANITA	CORZO	FEMENINO





Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información.

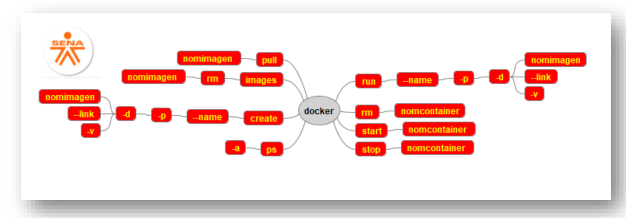




Docker es un software de código abierto utilizado para desplegar aplicaciones dentro de contenedores virtuales. La contenerización permite que varias aplicaciones funcionen en diferentes entornos complejos. Por ejemplo, Docker permite ejecutar el sistema de gestión de contenidos WordPress en sistemas Windows, Linux y macOS sin ningún problema.

La principal diferencia con las máquinas virtuales es que los contenedores Docker comparten el sistema operativo del anfitrión, mientras que las máquinas virtuales también tienen un sistema operativo invitado que se ejecuta sobre el sistema anfitrión. Este método de funcionamiento afecta al rendimiento, las necesidades de hardware y la compatibilidad con el sistema operativo. (https://www.hostinger.es/tutoriales/que-

 $\label{locker} $$ \color= 1.00 ker \% 20 es \% 20 un \% 20 software \% 20 de \% 20 c\% C3\% B3 digo\% 20 abierto\% 20 utilizado, sistemas\% 20 Windows\% 2C\% 20 Linux\% 20 y\% 20 macOS\% 20 sin\% 20 ning\% C3\% BAn\% 20 problema., s.f.)$



PRACTICA CON MYSQL Y DOCKER









Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información.

Instalar <u>Docker Desktop</u> para poder desarrollar esta práctica.

 Crear el contenedor con la imagen de Mariadb (el comando debe ser en solo una línea)

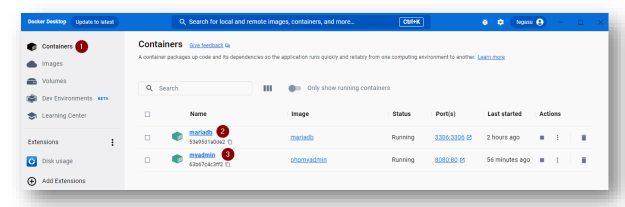
docker run -p 3306:3306 --name basededatos -v c:/Docker/mysql:/var/lib/mysql -e MYSQL_ROOT_PASSWORD=root -d mysql:5.7

Crear un contenedor para PHP

docker run -p 9902:80 --name miservidor -v c:/Docker/paginas:/var/www/html -d --link basededatos php:7.0-apache

 Crear el contenedor con la imagen de PhpMyAdmin Mariadb (el comando debe ser en solo una línea)

docker run --name myadmin -d --link basededatos -p 8080:80 -e PMA_HOST=basededatos phpmyadmin/phpmyadmin



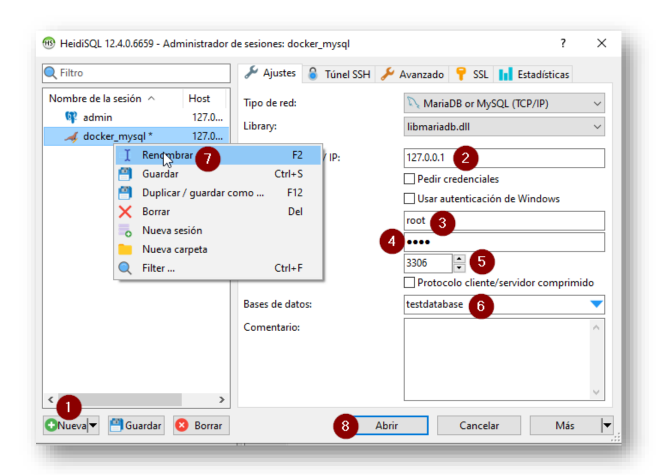
Instalar la aplicación <u>HEIDISQL</u>



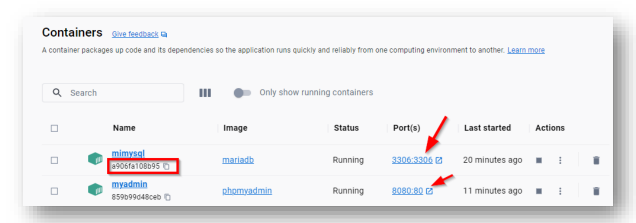




Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información.



- Crear la conexión hacia la base de datos "testdatabase"
- Ingresar y cargar el esquema <u>HR</u>



docker exec -it a906 bash

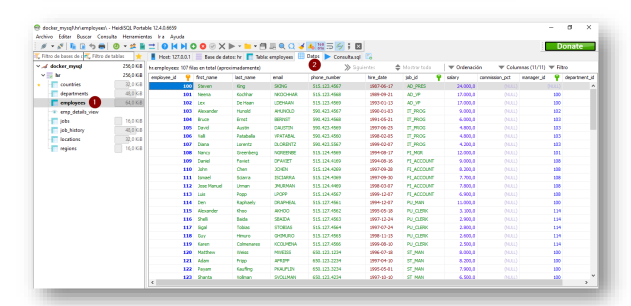






Ingresar a mysql

```
ot@a906fa108b95: /
 oot@a906fa108b95:/# mysql -u root -p
Enter password:
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 27
Server version: 10.11.2-MariaDB-1:10.11.2+maria~ubu2204 mariadb.org binary distribution
Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
MariaDB [(none)]> use hr
Reading table information for completion of table and column names
You can turn off this feature to get a quicker startup with -A
Database changed
MariaDB [hr]> show tables;
  Tables_in_hr
  countries
  departments
  emp_details_view
  employees
  job_history
  jobs
  locations
  regions
  rows in set (0.000 sec)
MariaDB[hr]> _
```



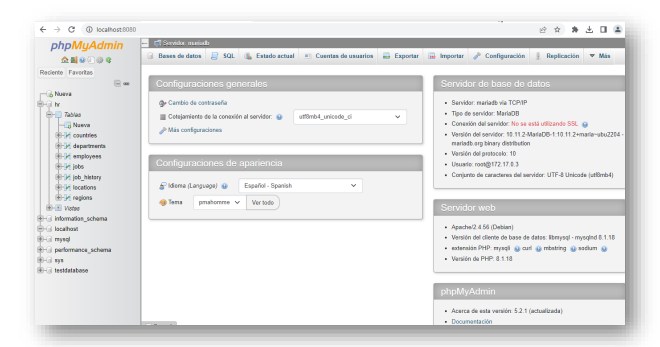






Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información.

Ingresar al PhpMyAdmin desde http://localhost:8080/



Borrar todas las imágenes

docker image prune

Borrar todos los contenedores

docker container prune



Crear una base de datos desde esta <u>fuente de datos</u>, cárguelo en un contenedor Docker y realizar operaciones con la matriz CRUD.







Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información.

PRACTICA CON MONGODB Y DOCKER

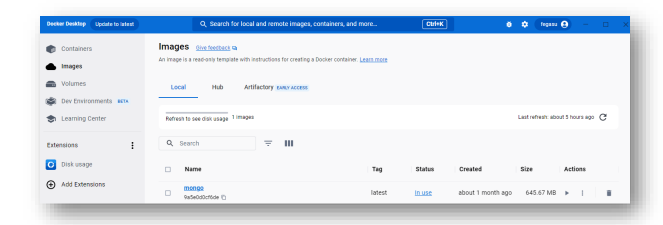


Para realizar la práctica, descargar "MongoDB Compass"

 Crear el contenedor con la imagen de Mongodb (el comando debe ser en solo una línea)

docker run --name=mongodb -p27018:27017 -d mongo

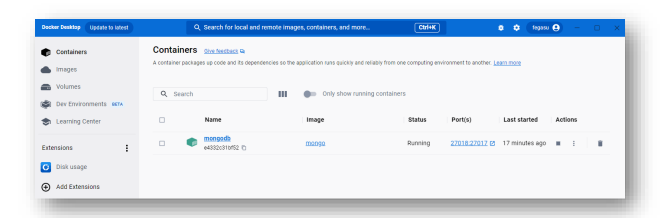
El puerto con el que se conecta por fuera de Docker es 27018



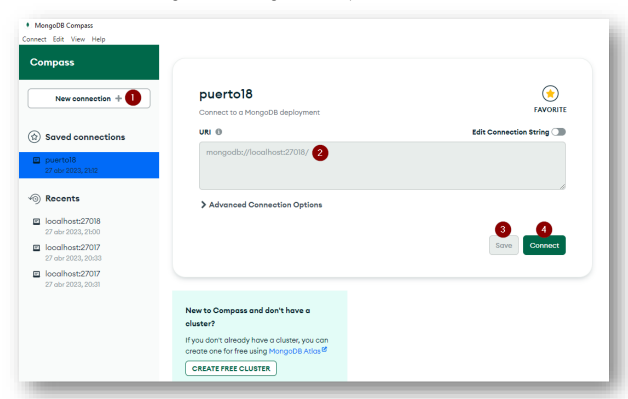








Conectar a MongoDB de MongoDb Compass



Ingresar a "MongoDB compass" y siga los siguientes pasos:

- 1. Entra a MONGOSH
- 2. Crear la base de datos "prueba"
- 3. Crear el documento en la colección "EMP" con los siguientes datos:



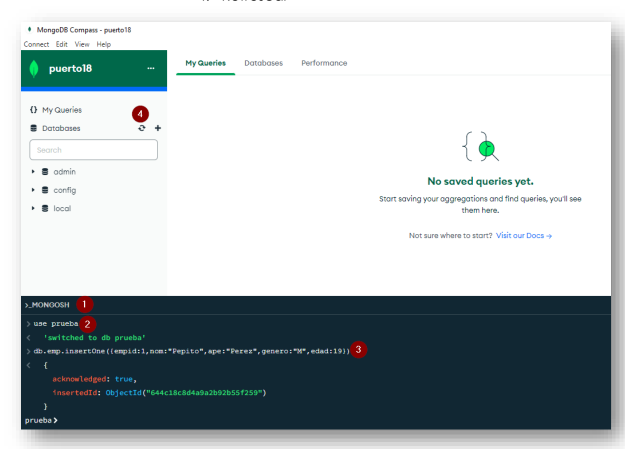






Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información.

- b. Nombre=Pepito
- c. Apellido=Pérez
- d. Genero=M
- e. Edad=19
- 4. Refrescar





Crear una base de datos desde esta <u>fuente de datos</u>, cárguelo en un contenedor Docker y realizar operaciones con la matriz CRUD.







Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información.

PRACTICA CON POSTGRESQL Y DOCKER



Descargar HEIDISQL para realizar la practica

 Crear el contenedor con la imagen de Postgresql (el comando debe ser en solo una línea)

docker run -itd -e POSTGRES_USER=admin -e POSTGRES_DB=hr -e POSTGRES_PASSWORD=admin -p 543:5432 --name postgresql postgres

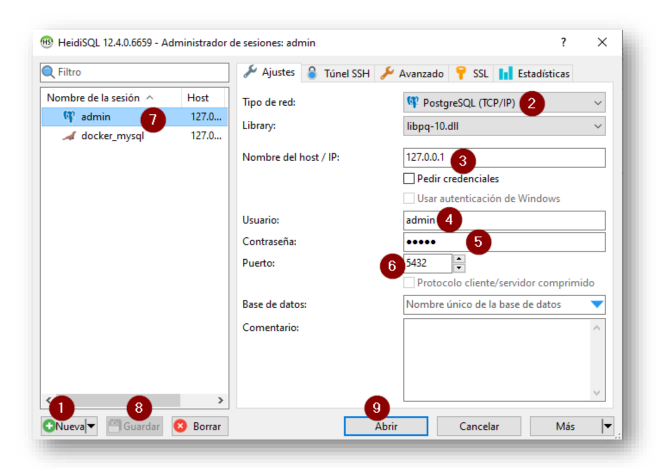
Configurar la conexión con HEIDISQL



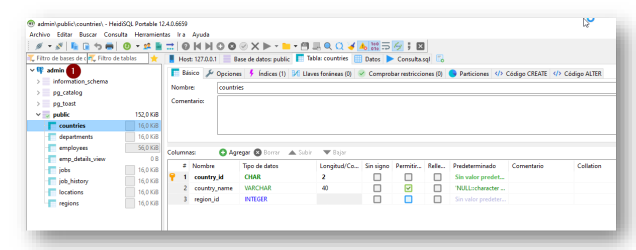




Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información.



Cargar el esquema





Crear una base de datos desde esta <u>fuente de datos</u>, cárguelo en un contenedor Docker y realizar operaciones con la matriz CRUD.







Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información.

EVIDENCIA(S) A ENTREGAR:

- Realizar un video en YouTube que muestre la creación de contenedores en Docker y utilizar las operaciones con SQL y ORM desde Python, utilizando un dataset de los datos personales de sus compañeros de ficha (nombres, apellidos, dni, tipo dni, genero, fecha de nacimiento, ciudad de nacimiento), en SQLite, MySQL, POSTGRESQL y MongoDB.
- 2. Se debe realizar desde Python.
- 3. Enviar el script de creación del punto 2.

<u>Nota</u>: Esta evidencia se debe realizar en grupo de 4 aprendizaje, se debe escoger un motor de base de datos (**SQLite, MySQL, POSTGRESQL y MongoDB**), y se debe realizar todas las operaciones aprendidas en Python y registrado en el video. Se debe subir individualmente indicando los nombres de sus compañeros de equipo.

CONTROL DEL DOCUMENTO

	Nombre	Cargo	Dependencia	Fecha
Autor (es)	José Fernando Galindo Suarez	Instructor	CGMLTI- Teleinformática	16/02/2023

CONTROL DE CAMBIOS (diligenciar únicamente si realizan ajustes al taller)

	Nombre	Cargo	Dependencia	Fecha	Razón del Cambio
Autor (es)					

www.sena.edu.co

i https://aws.amazon.com/es/what-is/sql/#:~:text=es%20importante%20SQL%3F-,El%20lenguaje%20de%20consulta%20estructurada%20(SQL)%20es%20un%20lenguaje%20de,los%20difere ntes%20lenguajes%20de%20programaci%C3%B3n.