

1. Creamos un formulario con cada acción que deseamos llevar a cabo.

```
index.html X  api.py  JS script.js
index.html > html > body > form > form
2  <html lang="en">
3  <head>
7  <script src="script.js"></script>
8  </head>
9  <body>
10  <input type="button" value="EMPLEADOS" onclick="todos()">
11
12  <form method="get">
13    <label for="id">Id:</label>
14    <br>
15    <input type="text" name="id">
16    <br>
17    <input type="button" value="PERSONAS POR ID" onclick="empleadosId()">
18  </form>
19  <form method="post">
20    <label for="nombre">Nombre:</label>
21    <br>
22    <input type="text" name="nombre">
23    <br>
24    <label for="apellidos">Apellidos:</label>
25    <br>
26    <input type="text" name="apellidos">
27    <br>
28    <label for="trabaja_desde">trabaja_desde:</label>
29    <br>
30    <input type="text" name="trabaja_desde">
31    <br>
32    <input type="button" value="INSERT" onclick="empleados_insert()">
33  </form>
34  </form>
```

EMPLEADOS

Id:

PERSONAS POR ID

Nombre:

Apellidos:

trabaja_desde:

INSERT

Id:

BORRAR PERSONAS POR ID

Id:

Nombre:

ACTUALIZAR PERSONAS POR ID

2- Probamos Empleados, hasta que despliegue una lista con todos los nombres.

```

)
cursor = conn.cursor()
select_query = "select * from empleados"
if id:
    select_query = "select * from empleados where id="+id
cursor.execute(select_query)
empleados_resultado = cursor.fetchall() # Resultado de la consulta
for row in empleados_resultado:
    resultado_dic[row[0]] = {} # {'1':{}}
    resultado_dic[row[0]]['nombre'] = row[1] # {'1':{'isbn':'11111'}}
    #resultado_dic[row[0]]['isbn'] = '44444'# {'1':{'isbn':'44444'}}
    resultado_dic[row[0]]['apellidos'] = row[2] # {'1':{'isbn':'11111', 'titulo':'Lo que el viento se l
    resultado_dic[row[0]]['trabaja_desde'] = row[3]
print(resultado_dic)
except (Exception, psycopg2.Error) as error:
    print("Error while fetching data from PostgreSQL: ", error)
finally:
    # closing database connection.

```

EMPLEADOS

Id:

PERSONAS POR ID

Nombre:

Apellidos:

trabaja_desde:

INSERT

Id:

BORRAR PERSONAS POR ID

Id:

Nombre:

ACTUALIZAR PERSONAS POR ID

Todas personas que hay en la BD:

Davinia

Jose

Alex

Jose

Vale

Valentina

Jose

3. Probamos buscar nombres por id.

← → ↻ 127.0.0.1:5500/index.html

Aplicaciones YouTube Google Traducir GitHub Instagram

EMPLEADOS

Id:

PERSONAS POR ID

Nombre:

127.0.0.1:5500 dice
Davinia

Aceptar

4. Probamos insertar Datos en la tabla empleados.

127.0.0.1:5500/index.html

Aplicaciones YouTube Google Traducir GitHub Instagram

127.0.0.1:5500 dice
Insertado con Éxito

Aceptar

EMPLEADOS

Id:

PERSONAS POR ID

Nombre:

Pedro

Apellidos:

Sanchez

trabaja_desde:

6

INSERT

ID	Nombre	Apellidos	trabaja_desde
8	Pedro	Sanchez	6

5. Probamos hacer un Delete por medio de la ID.

127.0.0.1:5500/index.html

Aplicaciones YouTube Google Traducir GitHub Instagram

127.0.0.1:5500 dice
Borrado con Éxito

Aceptar

EMPLEADOS

Id:

PERSONAS POR ID

Nombre:

Apellidos:

trabaja_desde:

INSERT

Id:

4

BORRAR PERSONAS POR ID