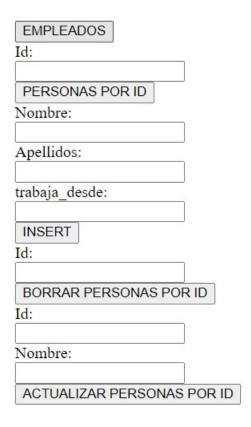
1. Creamos un formulario con cada acción que deseamos llevar a cabo.

```
\Leftrightarrow index.html \Rightarrow \Leftrightarrow html \Rightarrow \Leftrightarrow body \Rightarrow \Leftrightarrow form \Rightarrow \Leftrightarrow form
      <html lang="en">
     <input type="button" value="EMPLEADOS" onclick="todos()">
          <form method="get">
           <label for="id">Id:</label>
              <input type="text" name="id">
               <input type="button" value="PERSONAS POR ID" onclick="empleadosId()">
         <form method="post">
              <label for="nombre">Nombre:</label>
              <input type="text" name="nombre">
               <label for="apellidos">Apellidos:</label>
              <input type="text" name="apellidos">
               <label for="trabaja_desde">trabaja_desde:</label>
               <input type="text" name="trabaja_desde">
                                                                                                         (i) S
               <input type="button" value="INSERT" onclick="empleados_insert()">
```



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

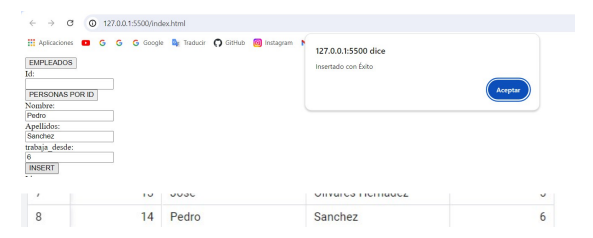
```
cursor = conn.cursor()
select_query = "select * from empleados"
if id:
    select_query = "select * from empleados where id="+id
    cursor.execute(select_query)
empleados_resultado = cursor.fetchall() # Resultado de la consulta
for row in empleados_resultado:
    resultado_dic[row[0]] = {} # {'1':{}}
    resultado_dic[row[0]]['nombre'] = row[1] # {'1':{'isbn':'11111'}}
    #resultado_dic[row[0]]['isbn'] = '444444' # {'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.
    **Total Control of the control of the cursor of the cur
```



3. Probamos buscar nombres por id.



4. Probamos insertar Datos en la tabla empleados.



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

