Conectividade

Rodrigo Duarte (rabd)

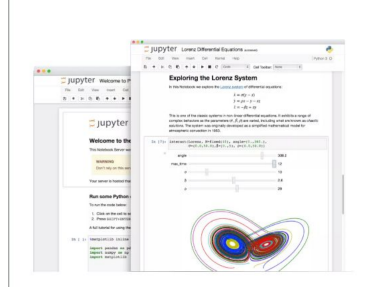












Jupyter Notebook: The Classic Notebook Interface

The Jupyter Notebook is the original web application for creating and sharing computational documents. It offers a simple, streamlined, document-centric experience.

Try it in your browser

Install the Notebook

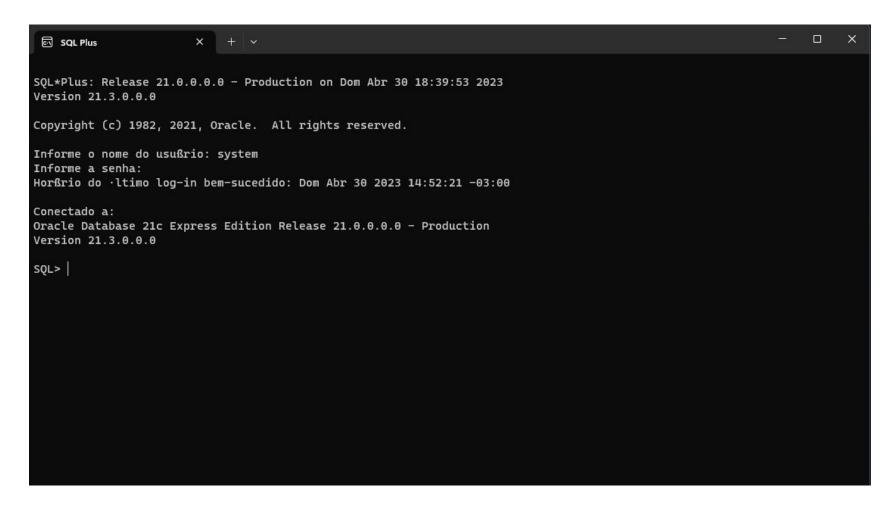














```
SQL> select * from estadio;
select * from estadio
 *
ERRO na linha 1:
ORA-00942: a tabela ou view nòo existe
```

```
import cx_Oracle

✓ 0.0s
```

```
cur = conection.cursor()
     ~cur.execute('''
      CREATE TABLE ESTADIO(
      NOME VARCHAR(20),
      END_RUA VARCHAR(30),
      END_NUM INT,
      END_CIDADE VARCHAR(30),
      CONSTRAINT PK_ESTADIO PRIMARY KEY (NOME)
       111)
      conection.commit()
      cur.close()
[12]
    ✓ 0.1s
```



SQL> select * from estadio; nòo hß linhas selecionadas



Nome	Ilha do retiro				
Rua	Rua Sport Club do Recife				
Numero	87				
Cidade	Recife				
✓ Criar e:	stádio				
	TO ESTADIO(NOME, END_RU adastrado com sucesso!	JA, END_NUM,	END_CIDADE)	VALUES	(:NOME,:END_RUA,:END_NUMERO,:END_CIDADE)



SQL> select * from estadio;						
NOME	END_RUA	END_NUM				
END_CIDADE						
Ilha do retiro Recife	Rua Sport Club do Recife	87				

```
from ipywidgets import widgets
from IPython.display import display
0.0s
output = widgets.Output()
nome = widgets.Text(description="Nome")
end rua = widgets.Text(description="Rua")
end numero = widgets.IntText(description="Numero")
end_cidade = widgets.Text(description="Cidade")
button = widgets.Button(description="Criar estádio", icon="check")
```

display(nome, end_rua, end_numero, end_cidade, button, output)

button.on_click(cria_estadio)

```
def cria_estadio(b):
    output.clear_output()
    with output:
        try:
            insert_estadio(data = {
                "NOME": nome.value,
                "END_RUA":end_rua.value,
                "END_NUMERO":end_numero.value,
                "END_CIDADE":end_cidade.value
            })
            print("Estádio cadastrado com sucesso!")
        except cx_Oracle.Error as e:
            print(e)
```



```
def insert_estadio(data):
    query = "INSERT INTO ESTADIO(NOME, END_RUA, END_NUM, END_CIDADE) VALUES (:NOME,:END_RUA,:END_NUMERO,:END_CIDADE)"
    print(query)
    try:
        cur = conection.cursor()
        cur.execute(query, data)
        conection.commit()
        cur.close()
    except cx_Oracle.Error as e:
        print(e)
```

```
Tabela ESTADIO

✓ Mostrar dados!

SELECT * FROM ESTADIO
('Aflitos', ' Av. Conselheiro Rosa e Silva', 1086, 'Recife ')
('Ilha do retiro ', 'Rua Sport Club do Recife', 87, 'Recife')
('Maracanã', 'Rua Professor Eurico Rabelo', 45, 'Rio de Janeiro')
```

```
Tabela COPA

✓ Mostrar dados!

SELECT * FROM COPA
('2014',)
('2018',)
```

```
output = widgets.Output()
table = widgets.Text(description="Tabela")
button = widgets.Button(description="Mostrar dados!", icon="check")
def select table data(table name):
    query = "SELECT * FROM "+table_name
    print(query)
    try:
        cur = conection.cursor()
        cur.execute(query)
        for row in cur.fetchall():
            print(row)
        conection.commit()
        cur.close()
    except cx Oracle.Error as e:
        print(e)
def show_data(b):
    output.clear output()
    with output:
        try:
            select_table_data(table.value)
        except cx Oracle.Error as e:
            print(e)
button.on_click(show_data)
display(table,button,output)
```

```
output = widgets.Output()
query = widgets.Text(description="Query")
button = widgets.Button(description="Fazer query!", icon="check")
def make_query(b):
    output.clear_output()
    with output:
         try:
             cur = conection.cursor()
             cur.execute(query.value)
             conection.commit()
             cur.close()
        except cx_Oracle.Error as e:
             print(e)
button.on_click(make_query)
display(query,button,output)
 Query

✓ Fazer query!
```





```
Tabela ESTADIO

Mostrar dados!

SELECT * FROM ESTADIO
('Aflitos', ' Av. Conselheiro Rosa e Silva', 1086, 'Recife ')
('Ilha do retiro ', 'Rua Sport Club do Recife', 87, 'Recife')
('Maracanã', 'Rua Professor Eurico Rabelo', 45, 'Rio de Janeiro')
('Morumbi', 'Praça Roberto Gomes Pedrosa', 1, 'São Paulo')
('Beira-Rio', 'Avenida Padre Cacique', 891, 'Porto Alegre')
```



SQL> select * from estadio;						
NOME	END_RUA	END_NUM				
END_CIDADE						
Ilha do retiro Recife	Rua Sport Club do Recife	87				
MaracanÒ Rio de Janeiro	Rua Professor Eurico Rabelo	45				
Morumbi SÒo Paulo	Praþa Roberto Gomes Pedrosa	1				
NOME	END_RUA	END_NUM				
END_CIDADE						
Beira-Rio Porto Alegre	Avenida Padre Cacique	891				

cin.ufpe.br

```
Query
              DELETE FROM ESTADIO
              WHERE NOME = 'Morumbi'

✓ Fazer query!

    Tabela ESTADIO

✓ Mostrar dados!

SELECT * FROM ESTADIO
('Aflitos', ' Av. Conselheiro Rosa e Silva', 1086, 'Recife ')
('Ilha do retiro ', 'Rua Sport Club do Recife', 87, 'Recife')
('Maracanã', 'Rua Professor Eurico Rabelo', 45, 'Rio de Janeiro')
('Beira-Rio', 'Avenida Padre Cacique', 891, 'Porto Alegre')
```



SQL> select * from estadio;					
NOME	END_RUA	END_NUM			
END_CIDADE					
Ilha do retiro Recife	Rua Sport Club do Recife	87			
MaracanÒ Rio de Janeiro	Rua Professor Eurico Rabelo	45			
Beira-Rio Porto Alegre	Avenida Padre Cacique	891			

```
Query | SELECT * FROM ESTADIO | WHERE NOME = 'Aflitos' |

Fazer query! |

('Aflitos', ' Av. Conselheiro Rosa e Silva', 1086, 'Recife ')
```





