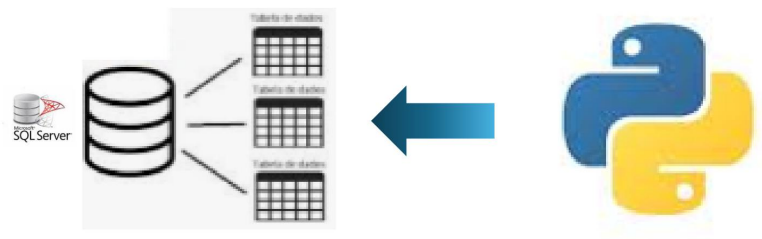


Análise de dados PizzariaSENAI. DASH – Pizzaria - INSIGHT



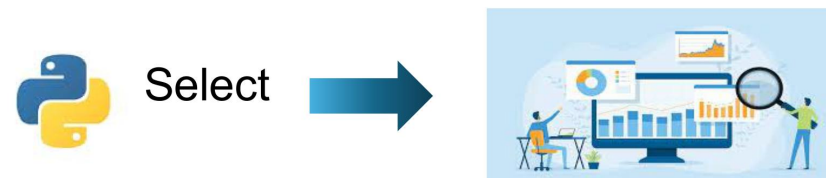
1. CONEXAO COM
BD PizzariaSENAI - Python



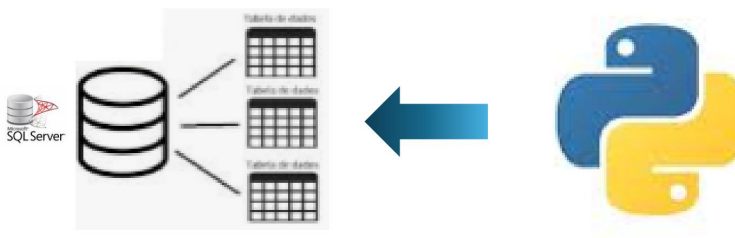
2. Realização de consulta
com python



3. Insights - Representação
gráfica de dados –



1. CONEXAO COM
BD PizzariaSENAI - Python



O aluno deverá realizar uma conexão direto no Banco de Dados PizzariaSENAI, utilizando Python !

Para esta tarefa deverá ser criado um novo Notebook Jupyter.

2. Realização de consulta com python.



Select



Pedido_id	Cliente_id	Nome
5	2	Bruna Dantas
6	3	Carlos Vieira
7	4	Julia Silva

O aluno deverá criar uma consulta direto do python e extrair dados de pedidos realizados entre as datas: 18/12/2023 e 20/12/2023

```
SELECT
PE.Pedido_id,
PE.Cliente_id,
CL.Nome,
CL.Logradouro,
CL.Bairro,
CL.Cidade,
PE.Data,
PE.valor

FROM Pedido PE INNER JOIN Cliente CL

ON PE.cliente_id = CL.Cliente_id
WHERE PE.Data >= '18/12/2023' and PE.Data <= '20/12/2023'
```

3. Insights - Representação gráfica de dados –



Select



O aluno deverá criar um gráfico em python, exibindo informações dos pedidos registrados no período da consulta.

Identificar no gráfico do período, qual data com maior valor de vendas de pizzas.

Análise de dados em Python

Insights – Representação
gráfica – em PYTHON.

Parabéns!!

SELECT

' PARABÉNS PELA CONEXÃO e GRÁFICO EM PYTHON.