<https://github.com/lvgalvao/Pipeline-API-e-Agno>

Passos obrigatórios:

* Se for usar o .venv (Ambiente virtual):
  + python -m venv .venv 🡪 cria o ambiente virtual
  + source .venv/Scripts/activate
* Caso utilizar requests
  + Pip install requests
  + import requests
* Caso usar banco tinydb
  + Pip install tinydb
  + from tinydb import TinyDB
* Visualizar arquivos Json
  + Extensão JSON crack ou
  + <https://jsonviewer.stack.hu/> - copiando conteúdo e colando

Tela de computador com texto preto sobre fundo branco

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Diagrama

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Gráfico, Gráfico de radar

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Uma imagem contendo Gráfico

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Texto

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Texto, Carta

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Diagrama

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Uma imagem contendo Linha do tempo

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Diagrama

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Uma imagem contendo Linha do tempo

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Tela de computador com texto preto sobre fundo branco

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Interface gráfica do usuário

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Diagrama

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Projetando o projeto:

Gráfico

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Gráfico, Gráfico de dispersão

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Como estão sendo trabalhados poucos dados, serão utilizados as opções abaixo:

Uma imagem contendo Interface gráfica do usuário

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Interface entre dois sistemas:

Interface gráfica do usuário

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.Diagrama

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Pegar dados de um banco de dados sem conhecer aquele banco de dados

Uma imagem contendo Tabela

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

API – Fornece dados que nunca teríamos ou seria muito difícil conseguir. Pegamos dados externos para usar em nossa aplicação

Por exemplo: <https://github.com/public-apis/public-apis>

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Texto, Carta

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Diagrama

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Uma imagem contendo Gráfico de radar

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Optaremos pelo Tinydb – noSQL

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Interface gráfica do usuário, Diagrama, Aplicativo, Word

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Texto

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Salvando do NoSQL para SQL: