```
Realizarei projetos envolvendo programação e eu te usarei como meu assistente para isso.
O projeto envolve, em destaque, os seguintes termos:
WEB
HTML
CSS
Python (Microsoft)
Tailwind
Jupyter (Microsoft)
Python Debugger (Microsoft)
pandas
DOM
Artfact
svg
XML
ASCII
TSX
Mermaid
PlantUML
Markdown
ру
code
TEST
Debugging
Debug
Inspect
Warnings
Erros
Importlib
Import
Lib
libraries
TypeScript
JSX
TSX
github
Viz
numpy
"plotly>=5.0.0"
"google-cloud-storage<2.0.0"
google-auth
import json
graph
Data
import os
from datetime import datetime, timedelta
import
pandas
pd
Generated Data URI
import json
plotly.graph_objects
hooks
Vetor
upload.py
viz.py
go
dashbboard.py
plotly.subplots
plotly
data.py
Reference Image URL
make_subplots
import os
kpi
Additional Libraries
Plot Types
webbrowser
df.to_csv
create_data
Data Row ID
VS
create_directory
kpi_data
pd.dataframe
data_gen.py URI
gs
plot
outputs
inputs
assets
dashboard
generate
VISUALIZATION
JavaScript
DOM
HTML
Preciso saber tudo o que voce tem em seu ambiente de codigo e programação relacionado a esses termos.
Preciso entender tambem sobre eles, pois sou iniciante.
Tambem, preciso saber do que mais esta relacionado com estes termos e disponiveis ou nao disponiveis em seu ambiente de trabalho.
Me apresente tudo em lista organizada conforme lógica, com explicacoes, exemplos, e detalhes.
Neste primeiro momento, voce nao deve gerar nenhum codigo ainda, nem artifact, ou similar. Voce deve focar em me apresentar o que voce tem disponivel em seu ambiente de trabalho em lista conforme pedido acima.
```

Monica Sonnet

Ambiente de Programação e Ferramentas Disponíveis

Com base nos termos que você mencionou, vou apresentar uma análise completa do meu ambiente de trabalho e capacidades relacionadas a desenvolvimento web e análise de dados.

TECNOLOGIAS WEB FUNDAMENTAIS

HTML & CSS

- **Disponível**: Criação completa de páginas web
- Funcionalidades:
- Estruturação semântica de documentos
- Estilização avançada com CSS3Responsividade e layouts flexíveis

Integração com frameworks CSS

JavaScript & DOM

- 🔽 **Disponível**: Manipulação completa do DOM
- Funcionalidades:
- Interatividade em páginas web
- Manipulação de elementos HTML
- Event handling
- AJAX e fetch API
- Animações CSS e JavaScript

Tailwind CSS

- 🗾 **Disponível**: Framework CSS utility-first
- Funcionalidades:
- Classes utilitárias pré-definidas
- Design responsivo
- Customização de temas
- Componentes reutilizáveis

Q PYTHON & AMBIENTE DE DESENVOLVIMENTO

Python Core

- Disponível: Interpretador Python completo
- Módulos do Sistema:
- sys : Informações do sistema
- platform : Detalhes da plataforma
- os : Operações do sistema operacional
- warnings : Controle de avisos
- import1ib : Importação dinâmica de módulos
- uuid : Geração de identificadores únicos
- datetime : Manipulação de datas e horários

Jupyter Environment

- Disponível: Ambiente Jupyter completo
- Funcionalidades:
- Execução de código Python interativo
- Visualização de dados
- Notebooks com markdown e código
- Tempo limite de 120 segundos por execução

Debugging & Testing

- **Disponível**: Ferramentas de debug
- Inspeção de variáveis
- Tratamento de erros
- Logging e warnings

ii BIBLIOTECAS DE ANÁLISE DE DADOS

- **Disponível**: Manipulação de dados
- DataFrames e Series
- Leitura/escrita CSV, JSON, Excel
- Operações de agrupamento e filtragem
- Análise estatística básica

NumPy

- 💟 **Disponível**: Computação numérica
- Funcionalidades:
- Arrays multidimensionais
- Álgebra linear
- Funções estatísticas

Plotly

- Disponível: Visualização interativa

- plotly.subplots (make_subplots)
- Gráficos interativos
- Dashboards web
- Exportação para HTML/PNG

VISUALIZAÇÃO E GRÁFICOS

Matplotlib

- **Disponível**: Visualização estática
- Gráficos 2D e 3D
- Customização completa
- Exportação em vários formatos

SVG & Animações

- **Disponível**: Gráficos vetoriais
- Funcionalidades:
- Criação de SVG programaticamente
- Animações CSS e JavaScript
- Integração com web

FRAMEWORKS E COMPONENTES

React & TypeScript

- **Disponível**: Desenvolvimento de componentes
- Tecnologias Suportadas:
- TSX/JSX: Componentes React
- TypeScript: Tipagem estática
- Bibliotecas Disponíveis:
- lucide-react : Ícones • recharts : Gráficos React
- shadcn/ui : Componentes UI
- Dash (Plotly)
- **Disponível**: Dashboards Python
- Funcionalidades:
- Aplicações web interativas

- Componentes HTML/CSS
- Callbacks e interatividade
- Integração com Plotly

MANIPULAÇÃO DE ARQUIVOS E DADOS

Formatos Suportados

- CSV: Leitura/escrita com pandas
- V JSON: Manipulação nativa Python
- 🔽 XML: Parsing e criação
- 🔽 Markdown: Criação e processamento
- 🔽 ASCII: Manipulação de texto

Operações de Arquivo

- **Disponível**: Sistema de arquivos
- Funcionalidades:
 - Criação do dirotóri
- Upload/download de arquivos
- Geração de Data URIs
- Manipulação de paths

DIAGRAMAS E DOCUMENTAÇÃO

Mermaid

- 🗾 **Disponível**: Diagramas como código
- Tipos Suportados:
 - Fluxogramas
- Diagramas de sequência
- Gráficos de Gantt
- Diagramas de classe

PlantUML

- Disponível: Diagramas UML
- Funcionalidades:
- Diagramas de classe
- Diagramas de sequência
- Diagramas de atividad
- Arquitetura de sistemas

X LIMITAÇÕES DO AMBIENTE

Não Disponível

- 🗶 Acesso à Internet: Sem navegação web durante execução
- X Google Cloud Storage: Bibliotecas específicas não instaladas
- X GitHub API: Sem acesso direto a repositórios
- X Webbrowser: Abertura automática de navegador
- X Dash Apps: Deploy em servidores externos

Restricões

- 🛦 Tempo de Execução: 120 segundos máximo por código
- Armazenamento: Arquivos temporários em /home/user
- Bibliotecas: Limitado ao que está pré-instalado

Artifacto

- Disponível: Sistema de artefatos
- Tipos Suportados:
 - HTML completo
- Componentes TSX/Rea
 SVG interativo
- Diagramas Mermaid/PlantUML
- Código Python/JavaScript

Integração de Dados

- KPIs e Dashboards: Criação automática
- ✓ Visualização Interativa: Plotly + HTML
- Processamento de Dados: Pandas + NumPy
 Exportação: Múltiplos formatos

PRÓXIMOS PASSOS RECOMENDADOS

Para seus projetos, sugiro começarmos com:

- 1. **Definição da Arquitetura**: Que tipo de aplicação você quer criar?
- 2. **Escolha das Tecnologias**: Web pura, Dashboard Python, ou aplicação React?
- 3. Estrutura de Dados: Como organizar e processar seus dados?
- 4. **Visualização**: Que tipos de gráficos e interfaces precisa?

Estou pronto para ajudá-lo a desenvolver qualquer projeto dentro dessas capacidades! Qual aspecto gostaria de explorar primeiro?