



Sites Relevantes

- DataCamp - <https://datacamp.com/> - CodingCamp - <https://codingcamp.org/>
- PyPI - <https://pypi.org/>
- Google Cloud - <https://cloud.google.com/>
- Webolyt - <https://www.webolyt.com/>
- Novus - <https://novus.com/>
- Hugging Face - <https://huggingface.co/>
- Carlin - <https://carlin.com.br/>

RP2040



Instalar GIT e LFS

<https://git-scm.com/downloads>

Ativar LFS

Trivy

<https://trivy.dev/>

<https://github.com/aquasecurity/trivy/releases>

Obrigado!

<https://www.linkedin.com/company/robertomartinsdev/>

PIP, C++ build tools, Jupyter e pipreqs

<https://visualstudio.microsoft.com/visual-cpp-build-tools/>
<https://jupyter.org>
<https://pypi.org/project/pipreqs>

O ZEN de Python

Python é uma linguagem de programação simples e poderosa, projetada para ser fácil de aprender, fácil de ler, fácil de escrever e fácil de integrar com outras linguagens de programação. Ela é projetada para ser simples e poderosa, e para ser fácil de aprender, fácil de ler, fácil de escrever e fácil de integrar com outras linguagens de programação. Ela é projetada para ser simples e poderosa, e para ser fácil de aprender, fácil de ler, fácil de escrever e fácil de integrar com outras linguagens de programação.

Python 3

- Uma das 3 principais linguagens de programação no mundo
- Fácil de aprender, fácil de ler, fácil de escrever
- Fácil de integrar com outras linguagens de programação
- Muitas bibliotecas disponíveis
- Livre e de código aberto
- Ferramentas de desenvolvimento boas

Introdução a Python

Victor Luz

Natal de 1989



Projetos conhecidos a correr Python

Python é uma linguagem de programação simples e poderosa, projetada para ser fácil de aprender, fácil de ler, fácil de escrever e fácil de integrar com outras linguagens de programação. Ela é projetada para ser simples e poderosa, e para ser fácil de aprender, fácil de ler, fácil de escrever e fácil de integrar com outras linguagens de programação.

Clonar um repositório

<https://code.visualstudio.com/docs/python/remote>
git clone <https://code.visualstudio.com/docs/python/remote>

Instalar VSCode

<https://vscode.com>

Instalar Extensões Relevantes:
Python + Black + PT_BR + Pylint

1989

- Primeiro uso da linguagem Python
- Lançamento da linguagem Python pela NASA
- A linguagem Python é usada no projeto do Colômbio de Marte
- O livro de Python é publicado
- Primeiro livro de Python é publicado
- A linguagem Python é usada no projeto do Colômbio de Marte
- Primeiro livro de Python é publicado

Abril de 2024

527.487 projetos
5.541.634 versões
10.700.409 repositórios
802.109 utilizadores
20.3 milhões de linhas de código

Instalar Python

<https://www.python.org/downloads>

V3.10.11

IOS e Android

<https://apps.apple.com/pt/app/python/id1450004040>
<https://play.google.com/store/apps/details?id=org.python.python>

<https://termux.dev/en/#python> + <https://termux.dev/en/#python>
<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.termux>

Recursos Adicionais

Três Python
Como usar o Python
<https://www.python.org/docs/1.0/python3-tutorial>
<https://www.python.org/docs/1.0/python3-tutorial>

Centro de dados do Facebook



Instalar Ungoogled Chromium

<https://ungoogled-software.github.io>

-V112

Os erros nunca devem passar silenciosamente a não ser que sejam explicitamente silenciados.
Perante a ambiguidade, recusar a tentação de adivinhar.
Deve haver uma - e de preferência apenas uma - forma óbvia de fazer.
Embora essa forma possa não ser óbvia à primeira vista, a menos que se seja Holandês.
Agora é melhor do que nunca. Embora nunca seja frequentemente melhor do que agora.
Se a implementação for difícil de explicar, é uma má ideia. Se a implementação for fácil de explicar, pode ser uma boa ideia.
Namespaces são uma boa ideia.



Natal de 1989

Introdução a Python

Victor Luz

1989

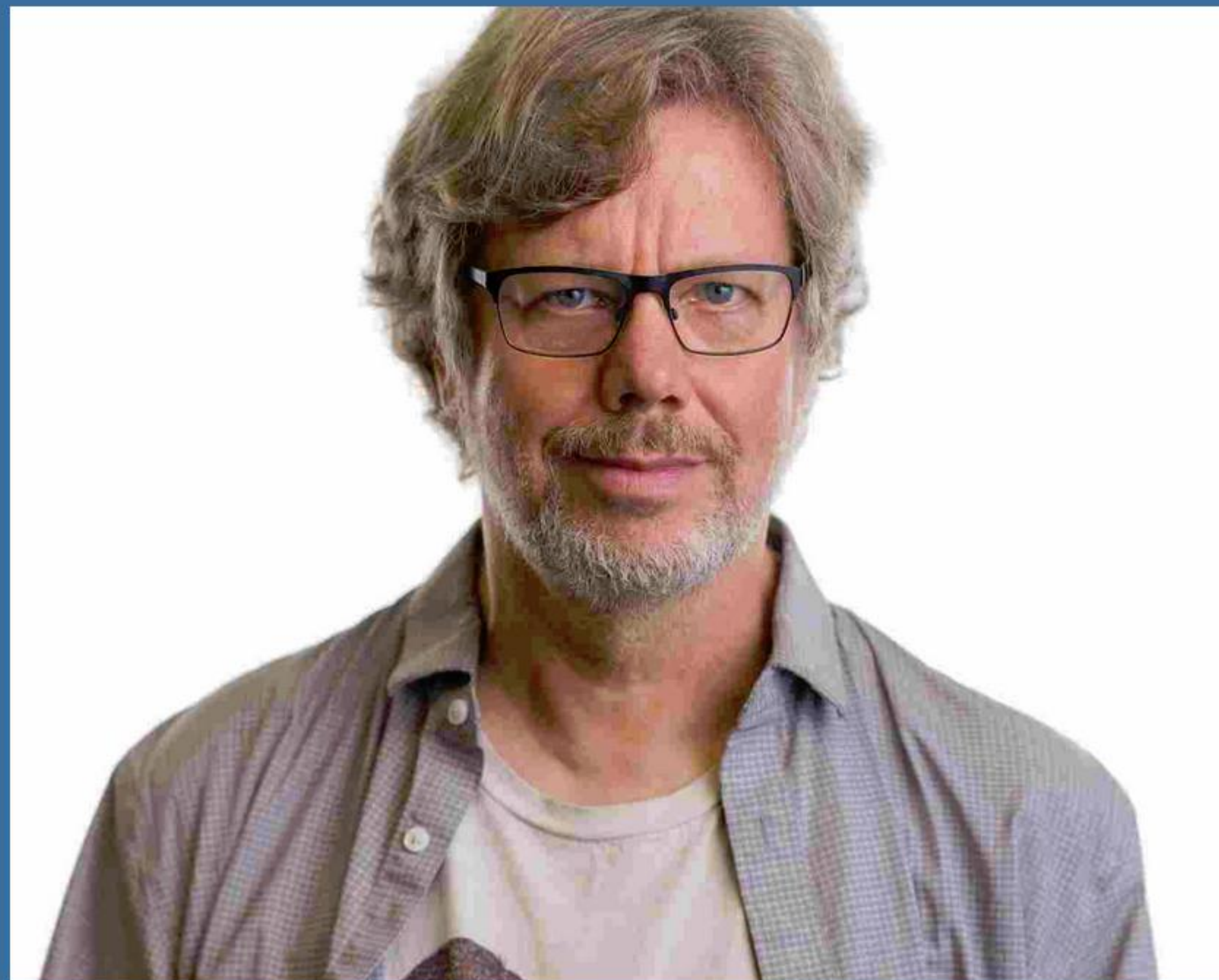
Pyt

- © Uma das linguagens mais utilizadas
- © Funciona desde microprocessadores
- © Fácil de aprender, fácil de ler, fácil de escrever
- © Milhares de bibliotecas disponíveis
- © Livre e de código aberto
- © Ferramentas de desenvolvimento

1989

- © Protestos na Praça Tiananmen
- © Lançamento da nave espacial Galileu pela NASA
- © A Guerra Fria termina na sequência da Conferência de Malta
- © O Muro de Berlim é derrubado
- © Exxon Valdez derrama 11 milhões de galões de petróleo
- © A Nintendo lança o Game Boy
- © Eleições livres na Polónia levam o Solidariedade ao poder

Natal de 1989



O ZEN de Python

Bonito é melhor do que feio. Explícito é melhor do que implícito.

Simples é melhor do que complexo. Complexo é melhor do que complicado.

Liso é melhor do que agrupado. Esparso é melhor do que denso.

A legibilidade é importante.

Os casos especiais não são suficientemente especiais para quebrar as regras, embora a praticidade vença a pureza.

Os erros nunca devem passar silenciosamente a não ser que sejam explicitamente silenciados.

Perante a ambiguidade, recusar a tentação de adivinhar.

Deve haver uma - e de preferência apenas uma - forma óbvia de fazer.

Embora essa forma possa não ser óbvia à primeira vista, a menos que se seja Holandês.

Agora é melhor do que nunca. Embora nunca seja frequentemente melhor do que agora.

Se a implementação for difícil de explicar, é uma má ideia. Se a implementação for fácil de explicar, pode ser uma boa ideia.

Namespaces são uma boa ideia.

Abril de 2024

527 487 projetos

5 541 634 versões

10 700 409 ficheiros

802 109 utilizadores

20.3 terabytes de dados

Python 3

- © Uma das linguagens mais utilizadas no mundo
- © Funciona desde microprocessadores a centros de dados
- © Fácil de aprender, fácil de ler, fácil de programar
- © Milhares de bibliotecas disponíveis
- © Livre e de código aberto
- © Ferramentas de desenvolvimento livres

Projetos conhecidos a correr Python

YouTube

Netflix

Instagram

Spotify

Facebook

PayPal

Amazon

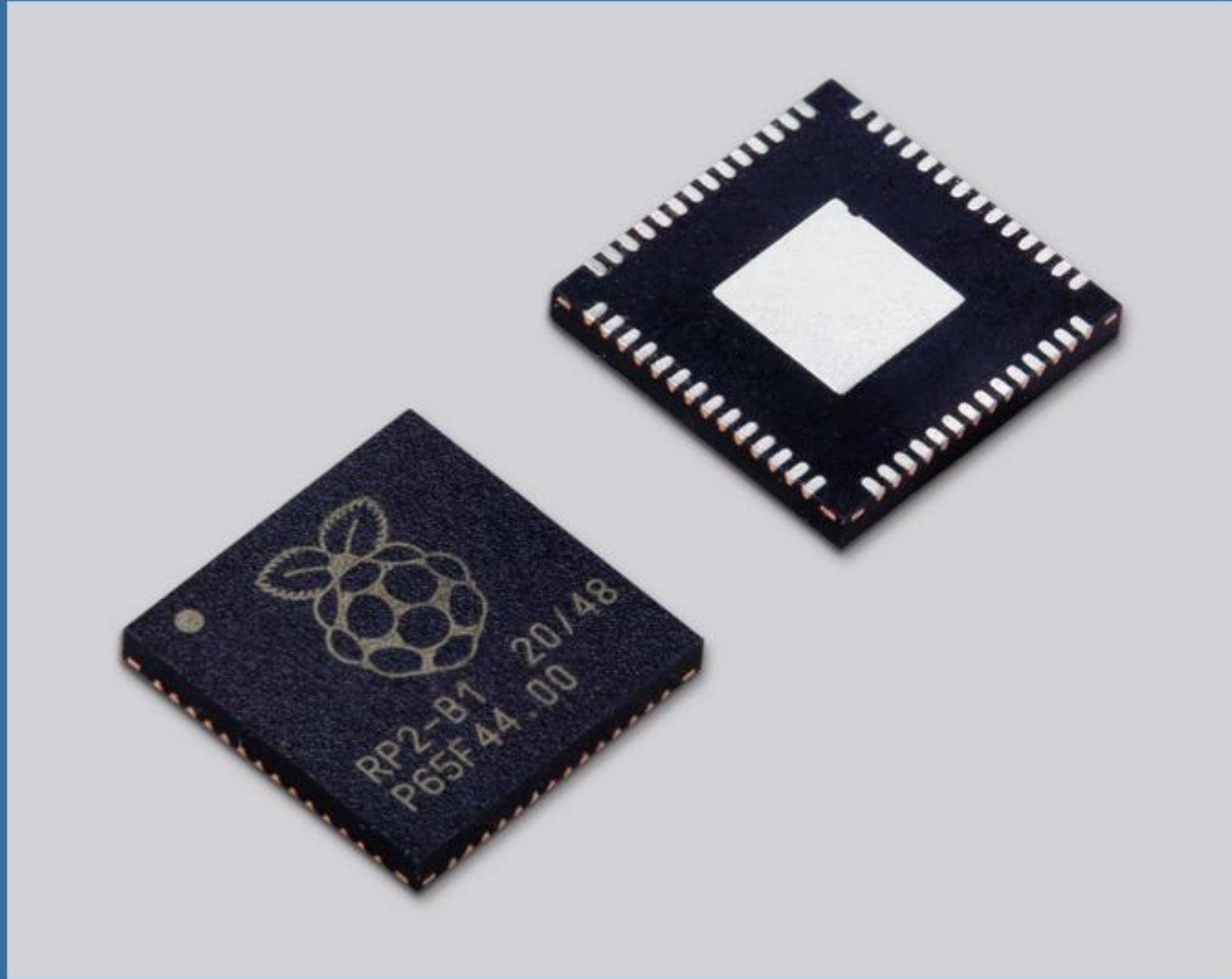
Uber

NASA

Industrial Light and Magic

Entre outros...

RP2040



Centro de dados do Facebook



Instalar Python

<https://www.python.org/downloads>

V3.10.11

Instalar GIT e LFS

<https://git-scm.com/downloads>

Ativar LFS

Instalar VSCode

<https://vscodium.com>

Instalar Extensões Relevantes:

Python + Black + PT_BR + Pylint

Instalar Ungoogled Chromium

<https://ungoogled-software.github.io>

~V123

PIP, C++ build tools, Jupyter e pipreqs

<https://visualstudio.microsoft.com/visual-cpp-build-tools/>

<https://jupyter.org>

<https://pypi.org/project/pipreqs>

Trivy

<https://trivy.dev/>

<https://github.com/aquasecurity/trivy/releases>

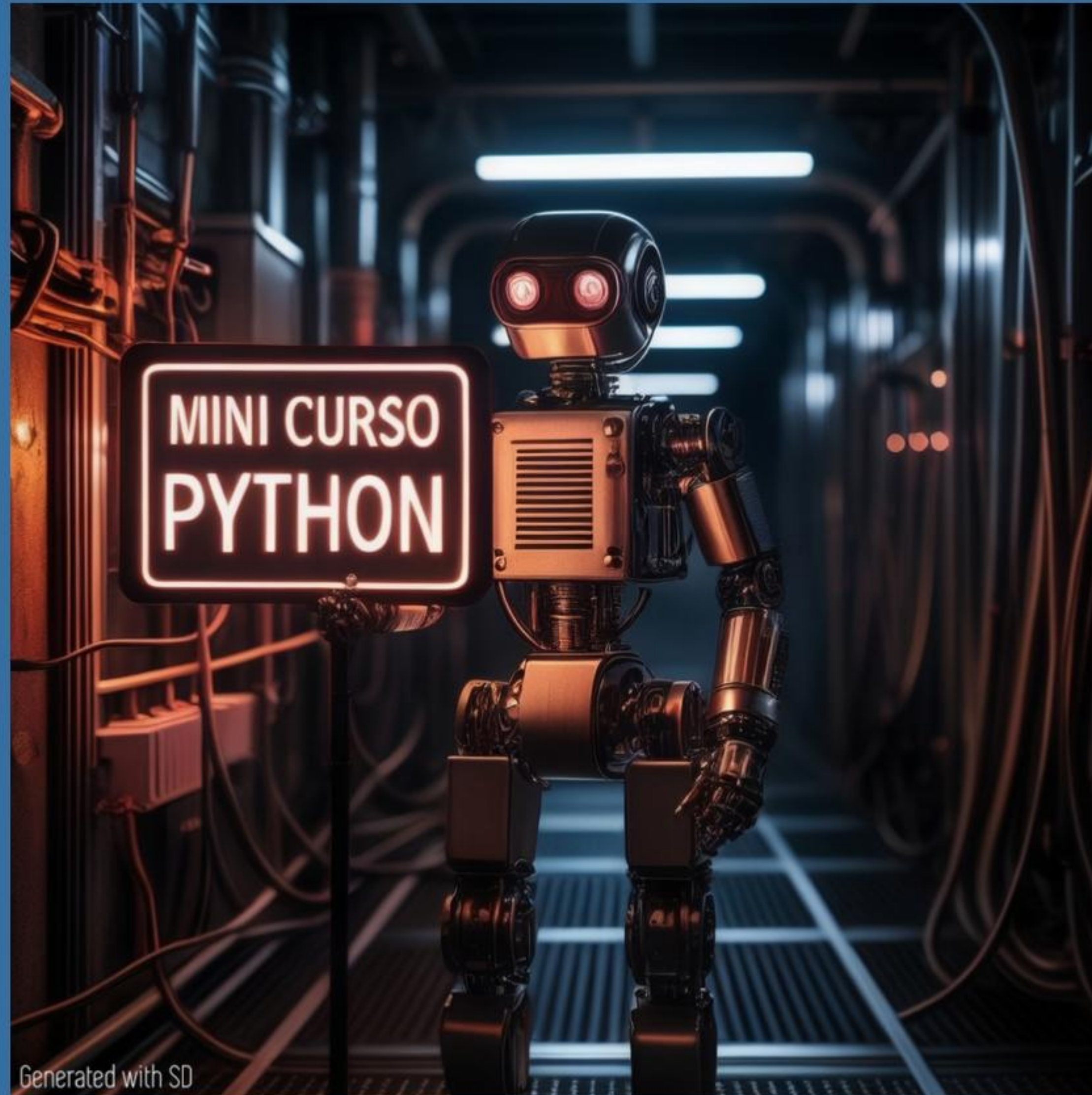
Sites Relevantes

- © Github - <https://github.com/> ~ CodeBerg - <https://codeberg.org/>
- © Pypi - <https://pypi.org/>
- © Google Collab - <https://colab.research.google.com/>
- © Infinity Free - <https://www.infinityfree.com/>
- © Render - <https://render.com/>
- © Hugging Face - <https://huggingface.co/>
- © Carbon - <https://carbon.now.sh/>

Clonar um repositório

<https://codeberg.org/vluz/MiniCursoPy>

```
git clone https://codeberg.org/vluz/MiniCursoPy
```

Generated with SD

Recursos Adicionais

Think Python:

<https://greenteapress.com/thinkpython2/thinkpython2.pdf>

Cursos livres no YouTube:

https://www.youtube.com/watch?v=_uQrJ0TkZlc

<https://www.youtube.com/watch?v=eWRfhZUzrAc>

IOS e Android

<https://apps.apple.com/us/app/carnets-jupyter/id1450994949>

<https://apps.apple.com/us/app/libterm/id1380911705>

<https://termux.dev/en/> + pkg install python

<https://dev.to/codeledger/how-to-get-visual-studio-code-to-run-in-termux-on-android-405j>

Obrigado!

Dedicado à Lana por Suporte e Paciência