assert(2 == •)

Por: @vmesel

Disclaimer: Essa palestra reflete apenas a minha opinião e não a do meu empregador!

\$ whoami

Vinicius Mesel (a.k.a Jimmy ou @vmesel)

Desenvolvedor de Software e Planilheiro

Comunidade Python == ♥

Estagiário @ Emerald Investimentos







g do Vmesel

ais um engenheiro de nine learning perdido no do

ıt me

quisar ...

TS RECENTES

Dicas para você ter uma eira de Sucesso com on

Should You Care About vare Maintainability?



As 4 Dicas para você ter uma Carreira de Sucesso com Python

Olá a você meu/minha caro/cara leitor(a)!

Um pequeno overview dessa palestra:

- 1. Aprendendo a Linguagem e se divertindo com os primeiros passos
- 2. Escolhendo uma especialidade
- 3. Frequente os eventos
- 4. Contribua com projetos open source
- 5. Encontre o job dos seus sonhos



```
GNU nano 2.8.7
                                    File: search.py
import shodan
SHODAN API KEY =
api = shodan.Shodan(SHODAN API KEY)
try:
       # Search Shodan
       results = api.search('apache')
       # Show the results
       print 'Results found: %s' % results['total']
       for result in results['matches']:
               print 'IP: %s' % result['ip str']
               print result['data']
               print ''
except shodan.APIError, e:
       print 'Error: %s' % e
  Get Help
             ^O Write Out ^W Where Is
```

AR Read File AN Replace

Exit

Cur Pos

^ Go To Line

^U Uncut Text ^T To Linter

Python é...

- Divertido de aprender
- Interessante
- Inteligível para iniciantes
- Amorzin demais

O hello-world.py é mais simples que Brainfuck!

Brainfuck:

Python:

print("Hello World")

Tem bastante conteúdo online (pago ou não)



Caso você não saiba nem instalar o Python 🚳

Python-Hands-On

Este é um repositório que permitirá que você dê seus primeiros passos para aprender Python e entrar neste mundo maravilhoso desta linguagem. Para poder iniciar, basta você seguir os exemplos desde a instalação até a criação de um projeto, seguindo estes passos, você estará bem preparado para poder começar a sua carreira com Python

Abaixo segue a lista de exemplos simples e diretos para se entender a linguagem Python e permitir que você programe nela ainda hoje!

- Instalando
- Configurando
- Olá Mundo Um clássico da programação
- Variáveis
- Funções
- If e Else
- Loons



Especialidades

- Vai muito do seu desejo
- Existem várias:
 - Web
 - Server side apps/Client side apps
 - Desktop
 - Data Science
 - o Blockchain









E sim... vai ter foto da Python Brasil (2017, não 2018 ;()







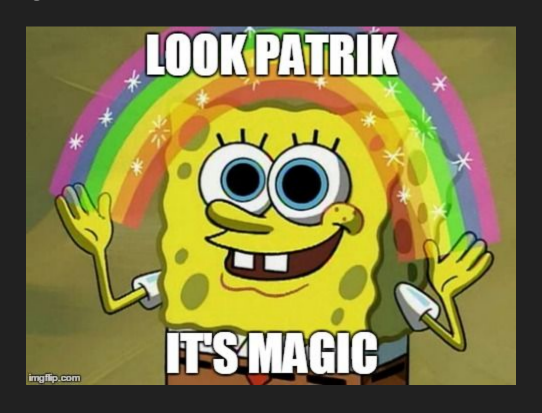
Contribua com Open Source (e **não precisa ser código**)



Achar um job!

PyJobs HOME VAGAS CADASTRE UMA VAGA CONTATO SE CADASTRE SE LOGUE Procurando por oportunidades Python? Conheça as melhores oportunidades Python em apenas um clique com o PyJobs! Veja as oportunidades Doe para o PyJobs

O que é o **PyJobs**?



Queremos ajudar você a encontrar seu próximo trampo bacanudo!



E quais lugares a mais eu posso acompanhar as vagas?

- Linkedin
- Facebook
- Telegram
- ZapZap

Ó

Tem alguma dúvida, angústia ou pergunta?

Pergunta agora, ou entre na comunidade!