## Sockets em Python

Road to Localhost

# Introdução a Introdução: IoT com MicroPython

Python pequeno e compilado é só coisa de embarcado

#### Quem sou eu

#### Vinícius Mesel

Twitter: @vmesel

github.com/vmesel/

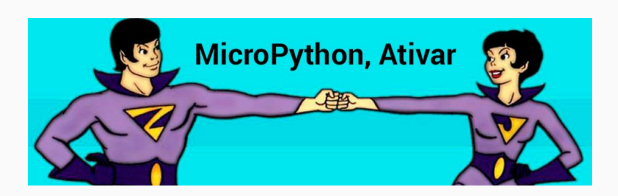
me@vmesel.com

Pyhtonista e gamer



#### Iniciando a programação da IOT

Agora vem a parte mais legal de Programação de Hardware!



#### O que é MicroPython?

A revolução dos embarcados para quem programa Python!

Ele é realmente o iniciador do programador a IOT Python

Pode ser programado via WiFi e Serial(com ou sem FTDI)





#### Quais microcontroladores são compatíveis?

Já adianto que Arduino não é, infelizmente!

- ESP8266
- WiPy
- PyBoard
- E alguns outros

#### Performance do MicroPython

Board Teensy 3.1 (96 Mhz ARM) - MicroPython - 1.098.681

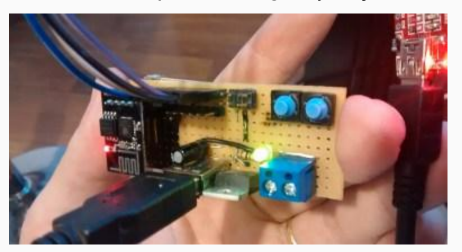
Board Teensy 3.1 (96 Mhz ARM) - C ++ - 95.853.923

Resultado decepcionante? Talvez?!

https://github.com/micropython/micropython/wiki/Performance

#### Sockets e Micropython?!

Imagine você conectar um destes a sua rede elétrica e poder controlar uma tomada de sua casa! Isto não é apenas imaginação, já é realidade.



#### Exemplos de aplicação

- Enviar uma mensagem a cada correspondência que chega em sua casa
- Avisar para você quando chega um email
- Montar um Wi-Fi de baixo custo para você poder plugar outros sistemas com ele
- Interligar o módulo com um Arduino e poder fazer deploy através de Python

## Sockets: O que são afinal?

 Um modo de conexão entre computador e outros computadores através de Protocolos TCP/UDP



#### Socket: Funções Básicas

- Socket(SOCKET\_FAMILY, SOCKET\_TYPE)

Criando um novo Socket

bind((HOST, PORT))

Uma tupla de host e porta para conexão

- Listen()

"Ouve" conexões

accept()

Aceita conexões

#### Socket: Funções Básicas

Connect(HOST):

reset():

Conecta no Host indicado

Reseta as informações do socket

recv(bytes):

Recebe o conteúdo da conexão

**E MUITOS OUTROS COMANDOS!!** 

#### Começando com o MicroPython

- >>> Compilar/Baixar o Firmware do MicroPython
- >>> Dar load dele em sua placa ESP/PyBoard/WiPy e etc
- >>> Fazer o hello world com uma led
- >>> Viciar nessa parada

#### Um programa básico

Rodar STAR WARS no ESP8266 se tiver internet

Se não tivermos internet, podemos piscar leds

### Ou podemos fazer os dois...

#### Vantagens de usar o MicroPython

É fácil de ser aprendido

Tem comandos POSIX

Já possui uma vasta gama de aplicações rodando solo ou integrado

Está em desenvolvimento

#### Desvantagens de usar MicroPython

Pode demandar mais recursos que o necessário

Não é compilado

Existem alguns bugs que não foram solucionados

Está em desenvolvimento

#### **OBRIGADO!**

Caso você tenha alguma dúvida, pergunta, angústia ou nervoso sobre MicroPython, me chame, assim posso te tranquilizar

me@vmesel.com

http://www.github.com/vmesel

http://vmesel.com