

## **Redes de Computadores**



## **Atividades Práticas**

Faça uma apresentação (Teórica e Prática) das seguintes bibliotecas python de rede:

Duplas	Biblioteca e Tutorial de Apoio
Arthur, Eduardo	<b>requests</b> : <a href="https://www.codementor.io/aviaryan/downloading-files-from-urls-in-python-77q3bs0un">https://www.codementor.io/aviaryan/downloading-files-from-urls-in-python-77q3bs0un</a>
Karla, Ana Luísa	<b>pyftplib</b> : http://pythonclub.com.br/pyftpdlib-criando-um-servidor-ftp-simples-com-python.html
Gustavo Henrique, Saulo	<b>beautifulsoup</b> : https://imasters.com.br/back-end/aprendendo-sobreweb-scraping-em-python-utilizando-beautifulsoup
Gustavo Assis, Márlon	<b>smtplib</b> : <a href="https://sempreupdate.com.br/como-enviar-e-mails-python-enviando-emails-python-modulo-smtp/">https://sempreupdate.com.br/como-enviar-e-mails-python-enviando-emails-python-modulo-smtp/</a>
Raylla, Vinícius	scapy: https://thepacketgeek.com/scapy-sniffing-with-custom-actions-part-1/
Lucas, Matheus, Ludmila	PyGTK 3: https://python-gtk-3-tutorial.readthedocs.io/pt BR/latest/

Tempo de apresentação: mínimo de 5 minutos e máximo de 10 minutos

Data de apresentação: Vocês podem escolher em apresentar no dia 25/04/2019 ou 29/04/2019

Entrega da apresentação: compartilhar com a turma e também enviar ao e-mail do professor

através do endereço: charles.garrocho@ifmg.edu.br