

Projeto Integrado: Redes de Computadores e Algoritmos.

Medidor de velocidade da internet:

UNifeob



Docente: Rodrigo Marudi – Nivaldo Andrade.
1º Análise e Desenvolvimento de Sistemas – 2022

Discentes: Renan Flora Dos Santos – RA: 1012022100571.
Breno Dias Madrilles – RA: 1012022100029.
Guilherme – RA: 1012022100001.
Leonardo Benevides – RA: 1012022100356.
Júlia – RA: 1012022100480.

UNifeob

Introdução:













- Nosso projeto se baseia em um medidor de velocidade de internet.
- Devido ao grande aumento de casos de medidores de velocidade de internet disponíveis na web e visando que a grande maioria é completa por anúncios, pensamos em desenvolver o nosso próprio medidor.



Objetivo do projeto:



- Objetivo do projeto é ter um medidor de velocidade de internet que seja confiável e de boa praticidade, tendo em vista que na WEB encontramos muitos medidores, porem a grande maioria nem sempre é confiável ao ponto de nos dar o resultado que esperamos.

 FAST	 Google	 EAQ	 melhor escolha	 SPEEDTEST
 DOWNLOAD 63.0 Mbps	 DOWNLOAD 42.1 Mbps	 DOWNLOAD 64.3 Mbps	 DOWNLOAD 61.4 Mbps	 DOWNLOAD 61.5 Mbps
UPLOAD 5.2 Mbps	UPLOAD 5.0 Mbps	UPLOAD 6.1 Mbps	UPLOAD 5.7 Mbps	UPLOAD 5.7 Mbps
PING 11 Ms	PING 247 Ms	PING 12 Ms	PING 10 Ms	PING 9 Ms



Desenvolvimento do projeto:



- Para desenvolver o projeto utilizamos a linguagem de programação Python, que é uma linguagem de fácil entendimento e a mais utilizada mundialmente por sua grande facilidade de nos permitir criar qualquer coisa que tenhamos em mente através de suas ferramentas e bibliotecas.



Conclusão:

UNifeob

- Concluimos que:
Quanto mais nos esforçamos para poder criar algo, mais aprendemos que o trabalho em equipe ou grupo nos ajuda sempre a manter um bom aprendizado, trazendo assim novas experiências, de desenvolvimento e união, com pessoas que sempre vão estar dispostas a nos ajudar.

