

# 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

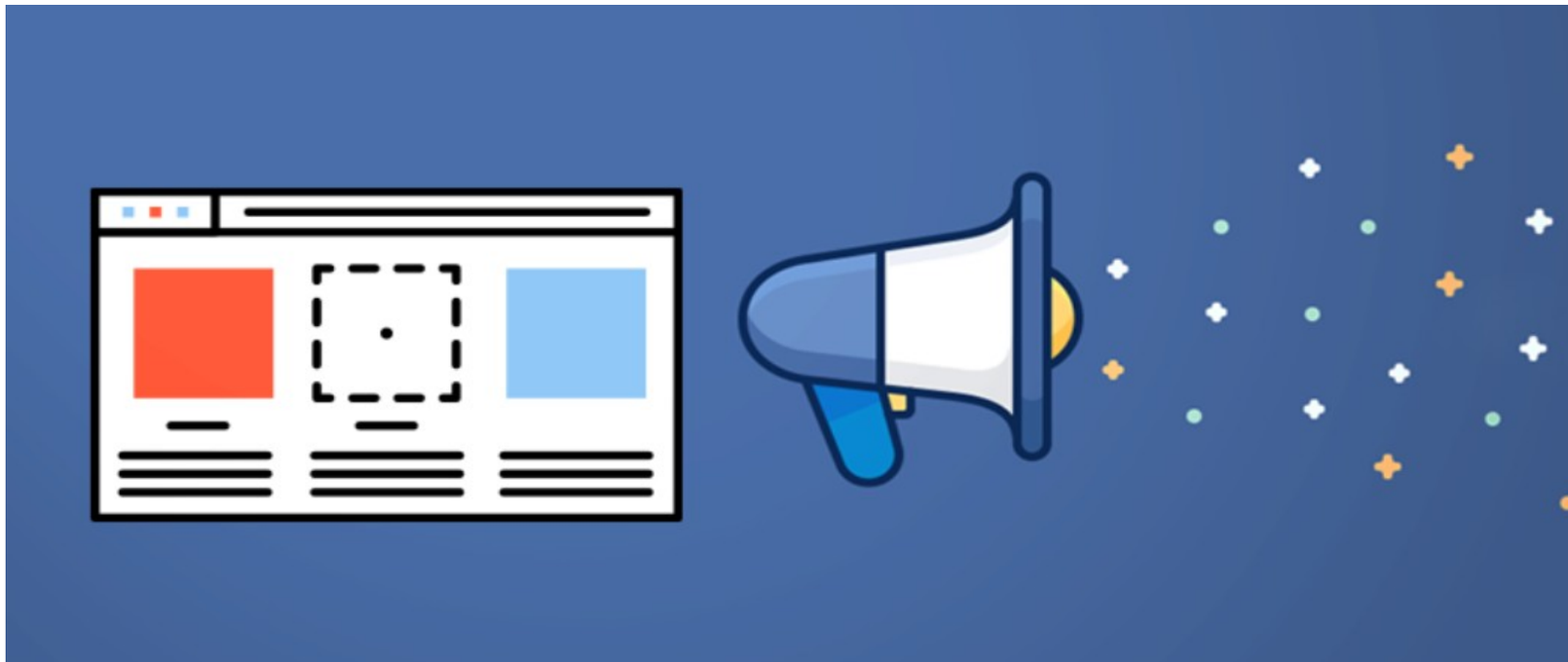
Discentes: Renan Flora Dos Santos – RA: 1012022100571.  
Breno Dias Madrilles – RA: 1012022100029.  
Guilherme – RA: 1012022100001.  
Leonardo Benevides – RA: 1012022100356.  
Júlia – RA: 1012022100480.

**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.

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



