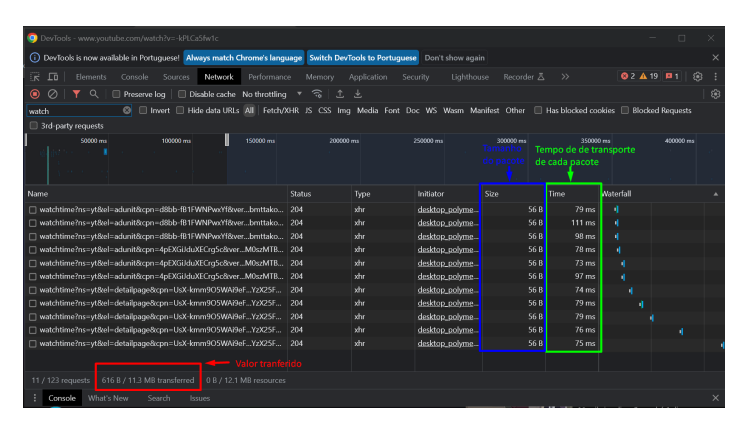
Aluno: Luan L. Guarnieri

Atividade 8:

Utilizando o monitor de tráfego de rede do seu computador, mostre qual o consumo de banda de transmissão utilizado para assistir um streaming de vídeo no YouTube e/ou no Netflix, por exemplo. Indique o que foi visualizado, o valor médio obtido e a quantidade total aproximada de bytes recebidos nesse período de tempo. Antes de iniciar a observação, certifique-se que nenhum outro aplicativo esteja utilizando a rede.

Video: Bob Esponja | Plankton FECHA o Balde de Lixo

Link: Bob Esponja | Plankton FECHA o Balde de Lixo □ | Bob Esponja em Português



Ferramenta utilizada: Dev Tools google

Total rodado: 30s aproximadamente

Total de Bytes obtivo: 600 B

Média de Bytes: 56 B

Atividade 9:

Escolha um nome de domínio para profissional liberal (indicando a profissão escolhida: ____.???.br) e mostre que está disponível para registro e o seu valor anual (Registro de Domínios para Internet do Brasil – registro.br).

luanguarnieri.dev.br

Domínio disponível para registro.

R\$ 40,00 por 1 ano R\$ 76,00 por 2 anos R\$ 184,00 por 5 anos

» outros valores

Atividade 10:

Em uma janela de linha de comando, utilizando o comando telnet com o protocolo HTTP (porta 80), acesse uma página simples não certificada de um servidor Web de sua escolha. Mostre o conteúdo da tela do telnet utilizado na criação da requisição, assim como o conteúdo texto da página web recebido.

Site usado: www.pudim.com.br / Usa HTTP 1.1

Comandos:

- 1. telnet
- 2. telnet www.pudim.com.br 80
- 3. GET / HTTP1.1
- 4. Host: www.pudim.com.br

Resultado:

```
🗓 Prompt de Comando
Content-Type: text/html; charset=UTF-8
      <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
                                                             <title>Pudim</title>
                                                                                      <link rel="stylesheet" href="estilo.css">
          <body>
<div>
                           <div class="container">
                                                           <div class="image">
                                                                                           <img src="pudim.jpg" alt="">
                                                                                                                                 </div>
                  <div class="email">
                                                   <a href="mailto:pudim@pudim.com.br">pudim@pudim.com.br</a>
                                                                                                                        </div>
           </div>
                 <script>
                              (function(i,s,o,g,r,a,m)\{i['GoogleAnalyticsObject']=r;i[r]=i[r]||function()\{i(s,o,g,r,a,m)\}|
                                                                                                                              (i[r].q=i[r].q||[]).push(arguments)},i[r].
l=1*new Date();a=s.createElement(o),
                                                                                               m=s.getElementsByTagName(o)[0];a.async=1;a.src=g;m.parentNode.insertBefo
re(a,m)
                                                        })(window,document,'script','//www.google-analytics.com/analytics.js','ga');
              ga('create', 'UA-28861757-1', 'auto');
                                                          ga('send', 'pageview');
                                                                                  </script>
                                                                                           \
</body>
</html>
```