Projeto Web

Airton dos Santos Oliveira 123118 Murilo Holtz Foltran 133770

Neste projeto, o intuito é instalar um servidor APACHE e criar uma página para este que apresente um conteúdo dinâmico.

1- O primeiro passo foi usar um comando de instalação do apache.

```
☑ □ Terminal Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
airton@airton-Inspiron-15-3567:~$ sudo apt install apache2
```

.Figura 1. Comando de instalação do apache.

2- O próximo passo foi verificar o status do servidor e verificar se o mesmo estava ativo ou se seria necessário iniciá-lo.

```
airton@airton-Inspiron-15-3567:~

irton@airton-Inspiron-15-3567:~

sudo] senha para airton:

apache2.service - LSB: Apache2 web server
Loaded: loaded (/etc/init.d/apache2; bad; vendor preset: enabled)
Drop-In: /ltb/systemd/system/apache2.service.d

—apache2-systemd.conf
Active: active (running) since Sex 2023-10-20 20:14:37 -03; 1h 13min ago
Docs: man:systemd-sysv-generator(8)
CGroup: /system.slice/apache2.service

—30923 /usr/sbin/apache2 -k start

—30926 /usr/sbin/apache2 -k start

—30926 /usr/sbin/apache2 -k start

—30927 /usr/sbin/apache2 -k start

—30927 /usr/sbin/apache2 -k start

—30926 /usr/sbin/apache2 -k start

—30927 /usr/sbin/apache2 -k start

—30926 /usr/sbin/apache2 -k start

—30926 /usr/sbin/apache2 -k start

—30927 /usr/sbin/apache2 -k start

Dut 2 20:14:36 airton-Inspiron-15-3567 apache2[30900]: * Starting Apache httpd
Dut 20 20:14:36 airton-Inspiron-15-3567 apache2[30900]: * Started LSB: Apache2 web ser
Dut 20 20:14:37 airton-Inspiron-15-3567 systemd[1]: Started LSB: Apache2 web ser
Dut 20 20:15:28 airton-Inspiron-15-3567 systemd[1]: Started LSB: Apache2 web ser
Dut 20 20:15:28 airton-Inspiron-15-3567 systemd[1]: Started LSB: Apache2 web ser
Dut 20 20:15:28 airton-Inspiron-15-3567 systemd[1]: Started LSB: Apache2 web ser
Dut 20 20:15:28 airton-Inspiron-15-3567 systemd[1]: Started LSB: Apache2 web ser
Dut 20 20:15:28 airton-Inspiron-15-3567 systemd[1]: Started LSB: Apache2 web ser
Dut 20 20:15:28 airton-Inspiron-15-3567 systemd[1]: Started LSB: Apache2 web ser
```

Figura 2. Comando de verificação do status do servidor

3- O terceiro passo foi utilizar o comando ifconfig para exibir as informações de interfaces de rede no Linux e saber por meio de qual IP o servidor poderia ser acessado.

Figura 3. Comando de verificação das informações de rede

4- O último passo, foi alterar o HTML inicial gerado pelo comando de instalação do apache, para que as informações pudessem ser exibidas como mostra a imagem abaixo.

Sendo assim, exibimos o IP do usuário, a data e a hora de forma dinâmica, onde a cada período x de tempo a hora era atualizada.

Tentamos implementar a exibição da localização, mas acabamos enfrentando uma certa dificuldade.

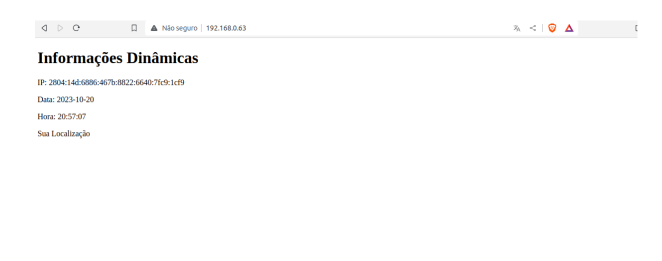


Figura 4. Servidor WEB

O código HTML se encontra no link a seguir: https://github.com/AirtonOliveiraS/ServerApache Web