

Acesso ao Servidor Web Local

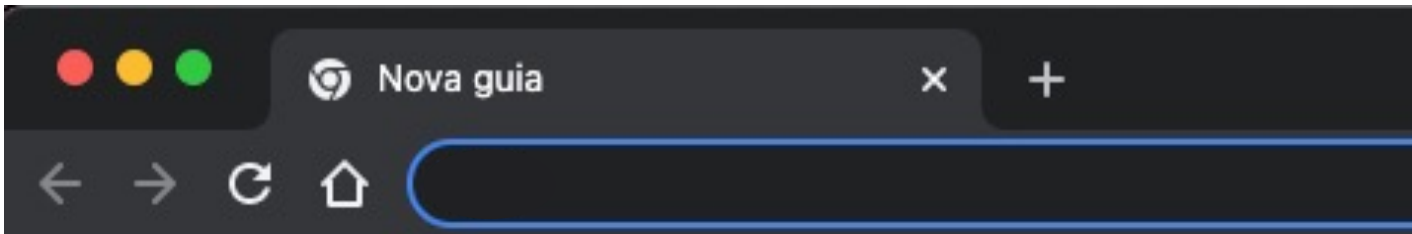
Prof. Eduardo Lino
eduardo.lino@pucpr.br

Acesso local pelo computador

- O que é um Host?
 - Por definição, **host** é qualquer computador ou máquina conectada a uma rede, que conta com número de IP e nome definidos.

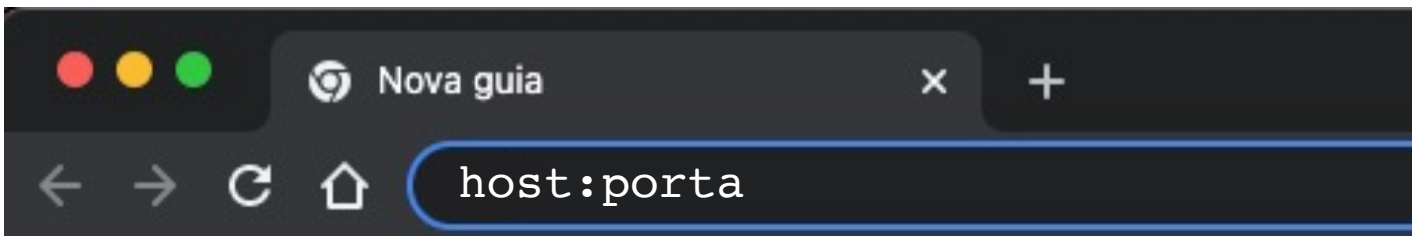
Acesso local pelo computador

- O que é um Host?
 - Por definição, **host** é qualquer computador ou máquina conectada a uma rede, que conta com número de IP e nome definidos.



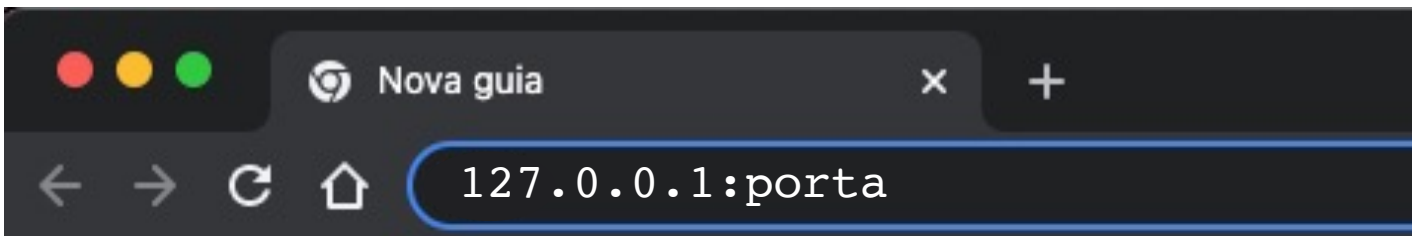
Acesso local pelo computador

- O que é um Host?
 - Por definição, **host** é qualquer computador ou máquina conectada a uma rede, que conta com número de IP e nome definidos.



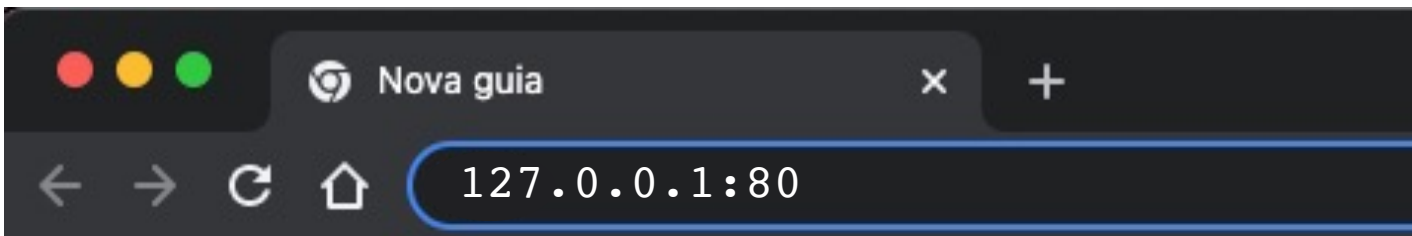
Acesso local pelo computador

- O que é um Host?
 - Por definição, **host** é qualquer computador ou máquina conectada a uma rede, que conta com número de IP e nome definidos.



Acesso local pelo computador

- O que é um Host?
 - Por definição, **host** é qualquer computador ou máquina conectada a uma rede, que conta com número de IP e nome definidos.



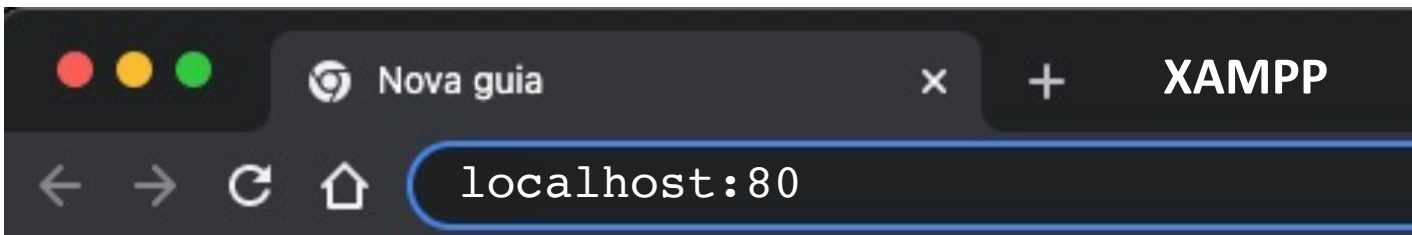
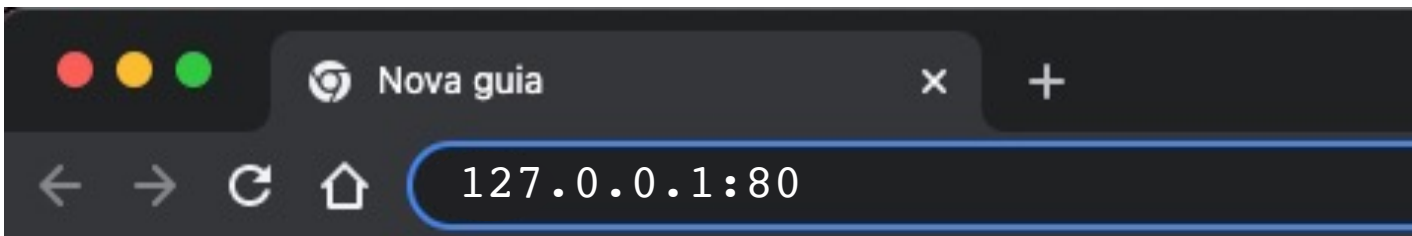
Acessando o diretório:

XAMPP/htdocs/

MAMP/htdocs/

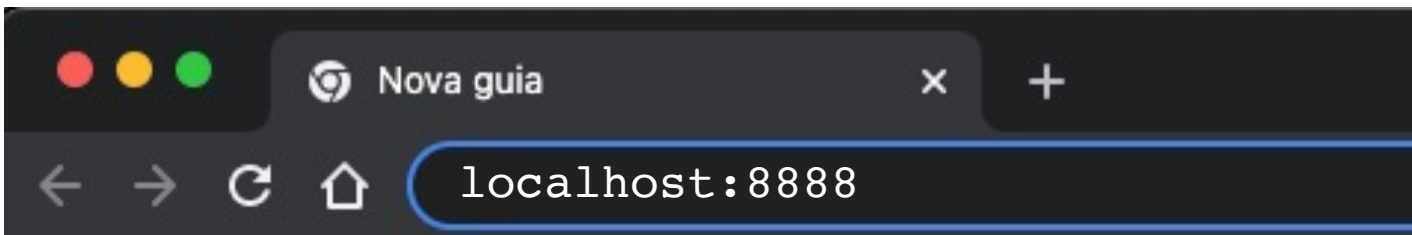
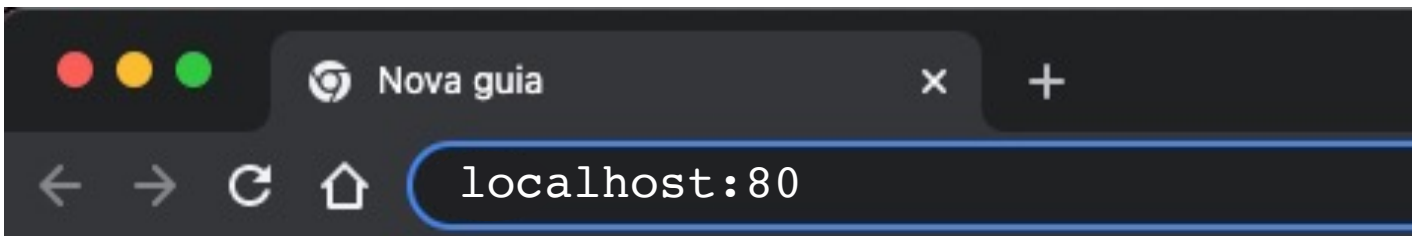
Acesso local pelo computador

- O que é um Host?
 - Por definição, **host** é qualquer computador ou máquina conectada a uma rede, que conta com número de IP e nome definidos.



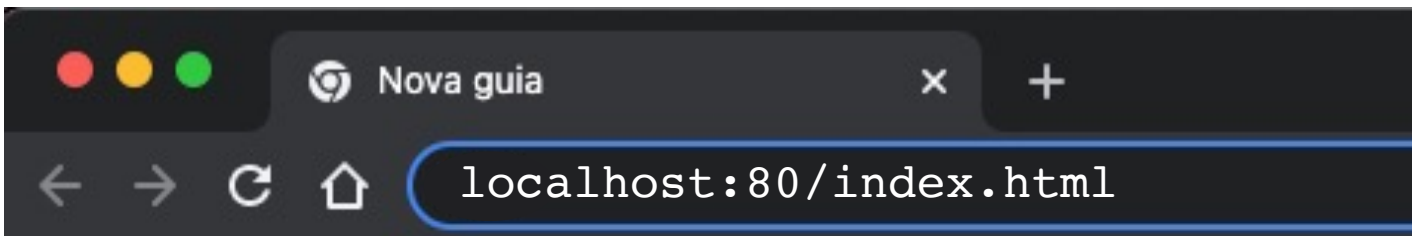
Acesso local pelo computador

- O que é um Host?
 - Por definição, **host** é qualquer computador ou máquina conectada a uma rede, que conta com número de IP e nome definidos.



Acesso local pelo computador

- O que é um Host?
 - Por definição, **host** é qualquer computador ou máquina conectada a uma rede, que conta com número de IP e nome definidos.



Acessando o diretório:
XAMPP/htdocs/index.html
MAMP/htdocs/index.html

Acesso local pelo celular

- Abra o **terminal** / **prompt** / **cmd**



Acesso local pelo celular

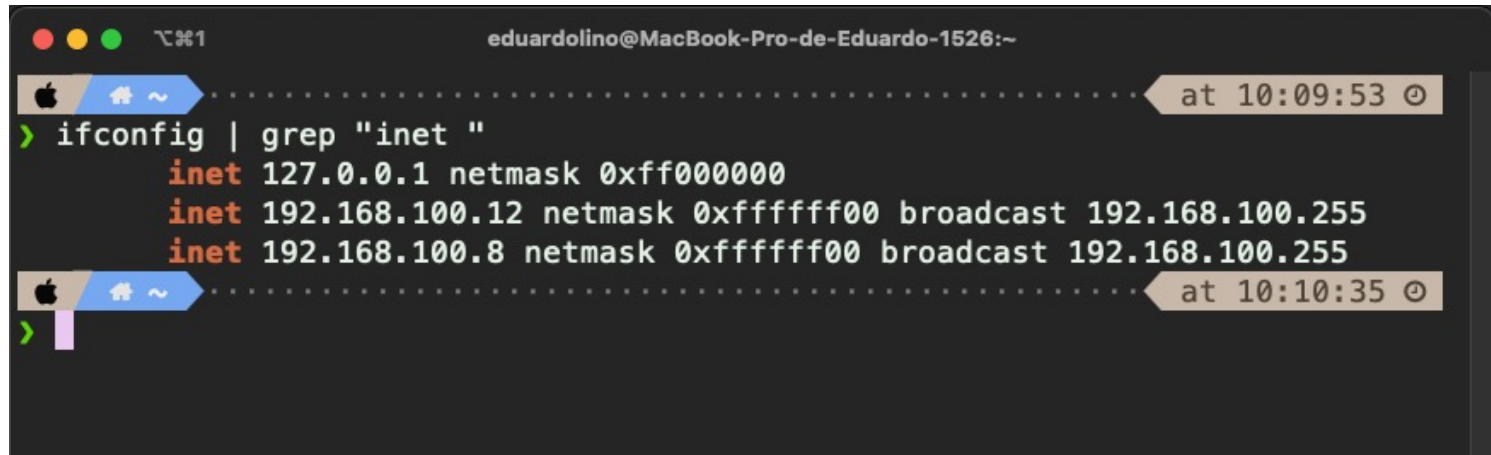
- Abra o **terminal / prompt / cmd**



A screenshot of a macOS terminal window. The title bar at the top shows three colored window control buttons (red, yellow, green) and the text 'Terminal'. The terminal content shows the username 'eduardolino@M' in the top right corner. Below the title bar is a blue arrow-shaped bar containing an Apple logo, a home icon, and a tilde '~'. The terminal prompt is a green greater-than sign '>'. The command 'ifconfig | grep "inet "' is entered in white text, with a white cursor at the end of the line.

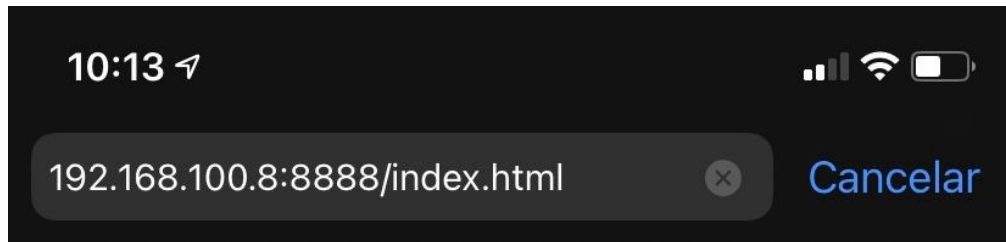
Acesso local pelo celular

- Abra o **terminal** / **prompt** / **cmd**



A screenshot of a macOS terminal window. The title bar shows the name 'eduardolino@MacBook-Pro-de-Eduardo-1526:~'. The terminal displays the command 'ifconfig | grep "inet "' and its output, which lists three network interfaces: 'lo' with IP 127.0.0.1, and two 'en0' interfaces with IP addresses 192.168.100.12 and 192.168.100.8. The terminal has a dark background with light-colored text. There are two status bars at the bottom of the terminal window showing the time as 10:09:53 and 10:10:35.

```
eduardolino@MacBook-Pro-de-Eduardo-1526:~  
> ifconfig | grep "inet "  
    inet 127.0.0.1 netmask 0xff000000  
    inet 192.168.100.12 netmask 0xfffff00 broadcast 192.168.100.255  
    inet 192.168.100.8 netmask 0xfffff00 broadcast 192.168.100.255
```



Contato

eduardo.lino@pucpr.br