SLIDE 43

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

SLIDE 50

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

SLIDE 61

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

SLIDE 62

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

SLIDE 80

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

SLIDE 81

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

SLIDE 107

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

SLIDE 108

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

SLIDE 110

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

SLIDE 111

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

SLIDE 112

Texto

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

SLIDE 122

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

SLIDE 123

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

SLIDE 157

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

SLIDE 158

Interface gráfica do usuário

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

SLIDE 162 ATÉ 176

1. Acesse sua VM via SSH (AQUI JÁ ESTAMOS LOGADO)

ssh azureuser@ip

2. Atualize os pacotes

sudo apt update

sudo apt upgrade -y

3. Instale o Nginx

sudo apt install nginx -y

4. Verifique se o Nginx está rodando

sudo systemctl status nginx

Para sair do comando pressione q

5. Permitir acesso HTTP/HTTPS no firewall (se aplicável)

Se estiver usando o UFW (firewall), libere as portas:

sudo ufw allow 'Nginx Full'

sudo ufw enable

6. Acesse no navegador

http://IP-da-VM

7. Para navegar até a pasta HTML padrão do Nginx via terminal, use o seguinte comando:

cd /var/www/html

ls

8. Apagar o arquivo index padrão

sudo rm /var/www/html/index.nginx-debian.html

9. instalar o git

sudo apt install git -y

10. Verifique se o Git foi instalado corretamente

11. Configure seu nome e e-mail (necessário para commits)

git config --global user.name "Raphael Barreto"

git config --global user.email "raphaelbarretopro@example.com"

12. Copiar o link do repositório no GitHub

https://github.com/raphaelbarretopro/html.git

13. Comando completo via terminal para clonar apenas o conteúdo do repositório html:

git clone https://github.com/raphaelbarretopro/html.git /tmp/html && sudo mv /tmp/html/\* /var/www/html/ && sudo mv /tmp/html/.\* /var/www/html/ 2>/dev/null && rm -rf /tmp/html

14. Verifique os arquivos no diretório do site:

ls /var/www/html

15. Acesse pelo navegador:

http://IP-da-sua-VM

SLIDE 179

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.