Primeiramente cria um diretório dentro de /var/www/ utilizando o seguinte comando:

\$ sudo mkdir /var/www/nomesite

Depois irá clonar o arquivo do git para o repositório utilizando o comando:

\$ sudo git clone < link do repositório>

Crie um arquivo de configuração dentro do diretório /etc/apache2/sites-available:

\$ sudo nano /etc/apache2/sites-available/nomesite.conf

Configure seu arquivo com o seguinte conteúdo, adaptando os caminhos e nomes de domínio de acordo com suas necessidades:

<VirtualHost \*:80>

ServerName nomesite.com

ServerAlias www.nomesite.com

DocumentRoot /var/www/meusites

ErrorLog \${APACHE LOG DIR}/nomesite error.log

CustomLog \${APACHE LOG DIR}/nomesite access.log combined

</VirtualHost>

## **LEMBRANDO:**

Ao clonar um repositório do github ele irá criar uma página com o nome do repositório, então no DocumentRoot provavelmente precisará adicionar /onomedorepositório, logo após o nome do diretório, aqui:

DocumentRoot /var/www/meusites/nomedorepositório

Também vale lembrar que se for usar uma porta auxiliar diferente da porta 80 é preciso **abrir** ela em ports.conf, basta acessar o ports.conf utilizando o nano e adicionar 'Listen X'.

Habilite o virtual host que você acabou de criar:

\$ sudo a2ensite nomesite.conf

Para aplicar as novas configurações, reinicie o serviço Apache:

\$ sudo systemctl restart apache2

Agora você pode acessar seu site digitando o nome de domínio (se existir) ou o endereço IP do seu servidor. Por exemplo: http://seu\_ip