

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