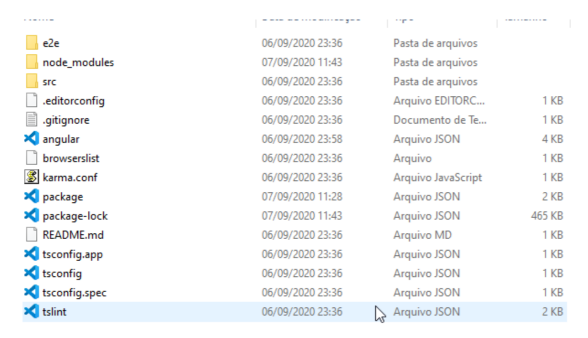
## **Deploy por Nginx**

#### Realizando o build no angular

Dentro da pasta do seu projeto angular.



#### Abra o terminal e digite o seguinte comando

```
ng build --prod
```

```
The project needs your help! Please consider supporting of core-js on Open Collective or Patreon:

> https://opencollective.com/core-js
> https://opencollective.com/core-js
> https://www.patreon.com/zloirock

Also, the author of core-js ( https://github.com/zloirock ) is looking for a good job -)

> @angular/cli@9.1.12 postinstall C:\Users\DELL\Downloads\Blog (4)\Blog\Blog\blog\Postosal\node_modules\@angular\cli
> node ./bin/postinstall/script.js

npm MARN optional SKIPPING OPTIONAL DEPENDENCY: fsevents@1.2.13 (node_modules\webpack-dev-server\node_modules\fsevents):
npm MARN optional SKIPPING OPTIONAL DEPENDENCY: Unsupported platform for fsevents@1.2.13: wanted {"os":"darwin","arch":"any
y"} (current: {"os":win32","arch":"x64"})
npm MARN notsup SKIPPING OPTIONAL DEPENDENCY: Unsupported platform for fsevents@1.2.13: wanted {"os":"darwin","arch":"any
y"} (current: ("os":win32","arch":"x64"})
npm MARN notsup SKIPPING OPTIONAL DEPENDENCY: Unsupported platform for fsevents@1.2.13: wanted {"os":"darwin","arch":"any
y"} (current: ("os":win32","arch":"x64"})
npm MARN notsup SKIPPING OPTIONAL DEPENDENCY: fsevents@2.1.3 (node_modules\fsevents):
npm MARN notsup SKIPPING OPTIONAL DEPENDENCY: Unsupported platform for fsevents@1.2.13: wanted {"os":"darwin","arch":"any
y" (current: {"os":win32","arch":"x64"})
npm MARN notsup SKIPPING OPTIONAL DEPENDENCY: Unsupported platform for fsevents@2.1.3: wanted {"os":"darwin","arch":"any
added 1455 packages from 1241 contributors and audited 1460 packages in 147.014s

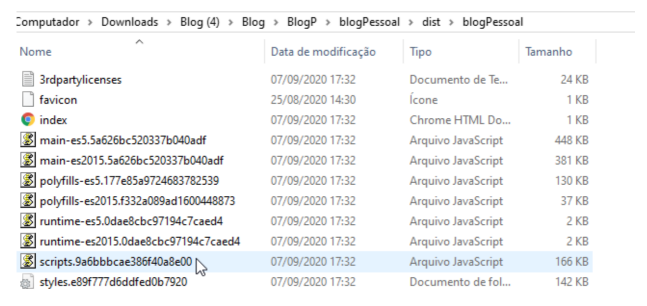
59 packages are looking for funding
run `npm fund` for details

found @ vulnerabilities

C:\Users\DELL\Downloads\Blog (4)\Blog\Blog\blog\Polog\Pessoal>ng build --prod
```

Ao termino do build o angular criará uma pasta dist com o seu projeto em produção dentro.

https://stackedit.io/app#



### Baixando e instalando o nginx

Faça o dowload do nginx no link abaixo

Link para o download do nginx

## Coloque o conteudo do dist do seu angular na pasta html do seu nginx

Coloque o conteudo da pasta dist de seu deploy na pasta html da pasta onde esta localizado o seu nginx

Nome	Data de modificação	Tipo	Tamanho
backup	04/09/2020 10:53	Pasta de arquivos	
conf	11/08/2020 11:53	Pasta de arquivos	
contrib	11/08/2020 11:53	Pasta de arquivos	
docs	11/08/2020 11:53	Pasta de arquivos	
html	04/09/2020 10:54	Pasta de arquivos	
logs	07/09/2020 16:31	Pasta de arquivos	
temp	04/09/2020 10:53	Pasta de arquivos	
G nginx	11/08/2020 11:22	Aplicativo	3.642 KB

https://stackedit.io/app# 2/5

Nome	Data de modificação	Tipo	Tamanho
assets	04/09/2020 10:53	Pasta de arquivos	
3rdpartylicenses	18/08/2020 14:38	Documento de Te	45 KB
favicon	08/05/2020 18:00	Ícone	1 KB
index o	18/08/2020 14:39	Chrome HTML Do	2 KB
main-es5.e1df281e72ee35d9d0d4	18/08/2020 14:39	Arquivo JavaScript	2.553 KB
main-es2015.e1df281e72ee35d9d0d4	18/08/2020 14:39	Arquivo JavaScript	2.460 KB
<b>polyfills-es5.600c83555fe95e2ea375</b>	15/06/2020 13:17	Arquivo JavaScript	130 KB
polyfills-es2015.1a358a9412aaaa57ed9a	15/06/2020 13:16	Arquivo JavaScript	37 KB
gruntime-es5.0811dcefd377500b5b1a	17/05/2020 14:28	Arquivo JavaScript	2 KB
gruntime-es2015.0811dcefd377500b5b1a	17/05/2020 14:28	Arquivo JavaScript	2 KB
scripts.8887b236655de751dda3	18/08/2020 14:38	Arquivo JavaScript	244 KB
styles.94041ed481b2cdfdabe4	18/08/2020 14:38	Documento de fol	143 KB
₩.			

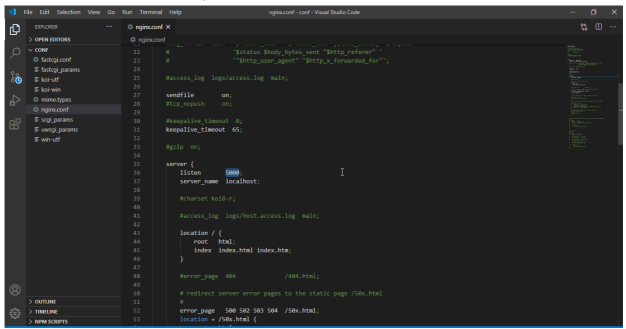
# Configurando a porta do nginx

Nome	Data de modificação	Tipo	Tamanho
backup	04/09/2020 10:53	Pasta de arquivos	
conf	11/08/2020 11:53	Pasta de arquivos	
contrib	11/08/2020 11:53	Pasta de arquivos	
docs	11/08/2020 11:53	Pasta de arquivos	
html	04/09/2020 10:54	Pasta de arquivos	
logs	07/09/2020 16:31	Pasta de arquivos	
temp	04/09/2020 10:53	Pasta de arquivos	
G nginx	11/08/2020 11:22	Aplicativo	3.642 KB

Entre na pasta conf do seu nginx

https://stackedit.io/app# 3/5

Abra o vscode dentro dessa pasta.



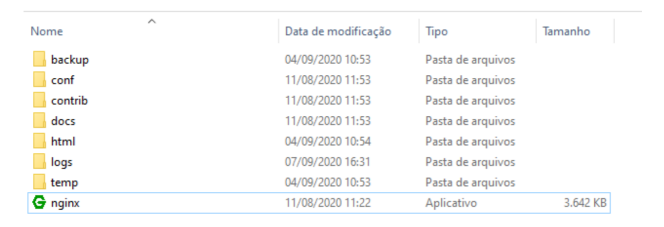
Abra o arquivo **nginx.conf**e edite o campo:

```
server {
listen 5000;
server_name localhost;
```

da linha 35 da porta 80 (listen 80) para a porta 5000 (listen 5000).

## Comandos básicos do nginx no terminal

Dentro da pasta **raiz do nginx** onde se encontra o arquivo **nginx.exe** execute os seguintes comandos no terminal para:



start nginx.exe para inicializar o servidor do nginx

https://stackedit.io/app# 4/5

start nginx.exe

taskill /f /IM nginx.exe para parar o servidor do nginx

taskkill /f /IM nginx.exe

Lembrando é super importante limpar o cash do navegador depois de executar o comando taskill /f /IM nginx.exe para eliminar o processo do nginx de vez.

#### Executando o angular em deploy



Abra o seu navegador em <a href="http://localhost:5000/">http://localhost:5000/</a> para executar o seu projeto em deploy.

https://stackedit.io/app# 5/5