



## Para saber mais: Mais produtividade com seu Visual Studio Code

Neste curso, utilizaremos os poderosos recursos do Angular. Podemos deixar a nossa experiência de desenvolvimento ainda melhor com alguns recursos do VS Code.

Você pode instalar esse [pacote de extensões](https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=johnpapa.angular-essentials&wt.mc_id=angularessentials-github-jopapa) ([https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=johnpapa.angular-essentials&wt.mc\\_id=angularessentials-github-jopapa](https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=johnpapa.angular-essentials&wt.mc_id=angularessentials-github-jopapa)) específicas para o desenvolvimento de aplicações Angular.

Usaremos também o formatador de código [Prettier](https://prettier.io/) (<https://prettier.io/>). Para utilizá-lo com as regras do typescript de maneira harmoniosa, siga os seguintes passos:

1) Instale no nosso projeto utilizando o comando:

```
npm install --save-dev prettier
```

[COPIAR CÓDIGO](#)

2) Instale os seguintes pacotes de desenvolvimento:

```
npm install --save-dev tslint-config-prettier  
npm install --save-dev tslint-plugin-prettier
```

[COPIAR CÓDIGO](#)

3) No arquivo `tslint.json`, coloque a seguinte configuração no atributo `extends` :

```
: ["tslint:recommended", "tslint-plugin-prettier", "tslint-config-"
```

COPIAR CÓDIGO

4) No Vs Code, utilize o comando `Ctrl+Shift+P` (ou `Cmd+Shift+P` caso esteja usando Mac OS), selecione a opção “Format Document” e, em seguida, selecione Prettier como formater.

A partir de agora o VS Code formatará seu código sempre que você salvar um arquivo.