04

## 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 <u>pacote de extensões</u>

(https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=johnpapa.angularessentials&wt.mc\_id=angularessentials-github-jopapa) específicas para o desenvolvimento de aplicações Angular.

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

A) Instale no nosso projeto utilizando o comando:

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

**COPIAR CÓDIGO** 

B) Instale os seguintes pacotes de desenvolvimento:

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

**COPIAR CÓDIGO** 

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

```
"extends": ["tslint:recommended", "tslint-plugin-prettier", "tsli
```

D) 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 formarter.

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