

## Conhecendo os Live Templates

Por enquanto aprendemos que o IntelliJ possui diversos templates para nos ajudar no nosso dia a dia como desenvolvedor, como é o caso do **psvm**, **sout**, **foreach**, **var**... Mas, se eu não mostra-se pra você, como você poderiam saber da possibilidades dos mesmos?

### Conhecendo os Live Templates

Dentro do IntelliJ esses templates são conhecidos como **Live Templates** que basicamente são códigos comuns que a própria IDE já fornece por padrão. Para acessarmos as possibilidades desses templates podemos usar o atalho **Ctrl + J / CMD + J**.

Note que esse atalho mostra templates diferentes baseando-se do contexto, ou seja, se usarmos dentro de uma linha vazia do código ou no operador ponto(.) de um objeto serão apresentados templates diferentes.

### Verificando a implementação dos Live Templates

Além de só usá-los, também temos a capacidade de conhecer a implementação dos Live Templates, a forma mais objetiva é por meio do **find action** (**Ctrl + Shift + A / CMD + Shift + A**), então escrevemos **Live Templates**, escolha a opção do **Settings**.

Veja que temos diversos grupos de templates. Esses grupos representam o objetivo de cada um dos templates, por exemplo, o grupo **Android** é destinado para projetos Android, portanto são templates construídos pensando em fornecer códigos comuns durante o desenvolvimento deste tipo de projeto.

Aproveite esta atividade para vasculhar os possíveis templates de seu interesse e verificar o seu funcionamento.