## **Atalhos - Eclipse e STS**

4

Usando as teclas de atalho e configurações certas, você vai ganhar muita agilidade e produtividade no desenvolvimento do seu código.

| Atalhos          | Descrição  |
|------------------|--|
| CTRL + D         | Exclui a linha atual ou várias linhas  |
| CTRL + SHIFT + W | Fechar todas as abas;  |
| CTRL + O         | Localizar método / atributo em uma classe;   |
| CTRL + SHIFT + R | Localizar arquivos no workspace;   |
| CTRL + SHIFT + T | Descobrir onde estão as classes em um workspace mesmo que dentro de um jar;                          |
| CTRL + SHIFT + L | Lista de atalhos do Eclipse;   |
| CTRL + F6        | Navegar entre os arquivos abertos;   |
| CTRL + F7        | Navegar entre as abas da perspectiva;  |
| CTRL + F8        | Navegar pelas perspectivas abertas;  |
| CTRL + H         | Pesquisa onde está sendo utilizado determinado método, basta posicionar o cursor no método desejado; |
| CTRL + SHIFT + F | Formata o código conforme os padrões setados nas preferências do eclipse;                            |
| CTRL + SHIFT + O | Organiza os imports da classe;   |
| CTRL + SHIFT + M | Adiciona uma classe de importação  |
| CTRL + ALT + H   | Mostra todas as ocorrências de um atributo ou método dentro de uma classe;                           |
| ALT + SHIFT + S  | Gera automaticamente os Métodos Construtor, Get, Set entre outros;                                   |
| ALT + SHIFT + L  | Extrai o que estiver selecionado para uma variável;  |
|                  |  |

| ALT + SHIFT + M  | Extrai o que estiver selecionado para um método;  |
|------------------|---|
| CTRL + SHIFT + C | Comentar / Descomentar um bloco de código;  |
| CTRL + SHIFT + / | Comentar um grande bloco de código com /* */;   |
| CTRL + SHIFT + \ | Descomentar um grande bloco de código com /* */;  |
| CTRL + SHIFT + J | Adiciona o bloco de comentário /***/;   |
| CTRL + I         | Indenta corretamente o código conforme preferências do eclipse;   |
| CTRL + SHIFT + B | Inserir / excluir breakpoint na linha onde está o cursor;   |
| CTRL + M         | Maximizar a tela de edição de código;   |
| CTRL + ESPAÇO    | Autocompletar;  |
| CTRL + 1         | Correções quando há erros de compilação, para novas classes, ou até mesmo quando precisar importar pacotes; |
| CTRL + 3         | Busca um comando ou uma opção de menu baseado no que você escreve;  |