Eclipse – Atalhos para Produtividade

Visualização e Navegação

- Ctrl + M: Maximiza a tela de código.
- Ctrl + (Page Up ou Page Down): Alterar entre as abas de código.
- Ctrl + Shift + W: Fecha todos os editores abertos no Eclipse.
- **Ctrl** + **O**: Pesquisar membros dentro de uma classe aberta.
- **Ctrl** + **T**: Ver todas as subclasses de uma classe ou todas as classes que sobrescrevem um método (selecionar a classe ou método antes).
- **Alt** + **seta para esquerda**: Voltar.

Edição e Formatação

- Ctrl + SPACE: Completa código ou dá opções para completar (ex.: syso, fore, main, etc).
- **Ctrl** + 1: Verificar opções para o alerta no código.
- **Ctrl** + **S**: Salvar.
- **Ctrl** + **D**: Apagar uma linha.
- **Ctrl** + **Shift** + **F**: Formatar e organizar o código.
- Alt + (cima ou baixo): Movimentar a linha selecionada para cima ou para baixo.
- **Ctrl** + **Alt** + (**cima ou baixo**): Copiar a linha selecionada logo abaixo.
- Ctrl + 2 (+ L): Criar uma variável local após informar o tipo (ex.: new Carro ()).
- **Alt** + **Shift** + **A**: Seleção em blocos (ex.: adicionar "private" em vários atributos).

Criação e Geração de Código

- **Ctrl** + **N**: Criar uma classe nova ou outro artefato.
- Shift + Alt + S (depois R): Gerar Getters e Setters (ggas).
- **Ctrl** + **3** (**digitar Delegate**): Gerar métodos delegados.
- Alt + Shift + M: Extrair método (refatorar código, criando um método menor).
- **Alt** + **Shift** + **L**: Extrair variável local.
- Ctrl + 3: Abre opção para abrir algum menu, escrevendo seu apelido ou parte do nome (ex.: ggas para Getters and Setters, gcuf para Generate Constructor using Fields).

Busca e Navegação em Arquivos

- **Ctrl** + **Shift** + **O**: Imports automáticos ou opções de imports.
- **Ctrl** + **Shift** + **R**: Open Resource, procurar qualquer arquivo pelo nome.
- Ctrl + Shift + T: Open Type, para procurar classes.
- **F3**: Abrir uma classe, selecionando a tipagem no código, ou para a declaração de um elemento dentro da mesma classe.
- **Ctrl** + **F**: Busca textual no arquivo atual.
- **Ctrl** + **H**: Busca textual em qualquer arquivo no workspace (File Search).

- Ctrl + Shift + G: Ver onde um método, classe ou atributo está sendo usado por outras classes.
- **Ctrl** + **Shift** + **H**: Hierarquia de chamadas de métodos.

Execução e Depuração

- **Ctrl** + **F11**: Executar (Run As).
- Alt + Shift + X (depois T): Executar testes automatizados do JUnit.
 - o **Barra verde**: Todos os testes passaram.
 - o Barra vermelha: Pelo menos um teste falhou.
- Ctrl + Shift + B: Inserir Breakpoints no debug.
- **F6**: Modo debug, executar uma linha.
- F8: Modo debug, executar até o próximo breakpoint ou até o final da execução.
- Ctrl + F2: Parar a execução atual do debug.
- **Ctrl** + **Shift** + **I**: Mostrar valores de uma variável selecionada.
- **Ctrl** + **Shift** + **D**: Abre a aba Display.

Configurações e Preferências

- **Ctrl** + **3** (**digitar Preferences**): Abre o menu de preferências.
- **Ctrl** + **F8**: Mudar a perspectiva (ex.: Java para JavaEE).
- Ctrl + 3 (digitar SLN): Mostrar os números das linhas de código.
- **Ctrl** + **Shift** + **L**: Lista de todos os atalhos do Eclipse.

Renomeação e Refatoração

• Alt + Shift + R: Renomear variáveis ou classes e suas devidas referências.

Utilize esses atalhos para aumentar sua produtividade no Eclipse, tornando a codificação mais eficiente e organizada.