

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.
 - **Barra verde:** Todos os testes passaram.
 - **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.