**Atajos de teclado en NetBeans para Java**

En este artículo he recolectado algunos atajos que pueden servirte al momento de programar en Java con NetBeans. Si estás usando NetBeans 8.2 o Apache NetBeans no deberías tener problema. Si estas usando otros IDE es posible que alguno no funcione; sin embargo, te sugiero probarlos antes de descartar su funcionamiento.

**Autocompletado de estructuras condicionales**

**if + tab** : Genera la estructura condicional if.

if (true) {

// código a ejecutar si es verdadero la condición

}

**ifelse + tab** : Genera la estructura condicional if - else.

if (true) {

// código a ejecutar si es verdadero la condición

} else {

// código a ejecutar si es falso la condición

}

**sw + tab** : Genera la estructura condicional switch.

switch (variable) {

case "valor":

break;

default:

break;

}

**Autocompletado de estructuras repetitivas**

**dowhile + tab** : Genera la estructura repetitiva do-while.

do {

// Código a ejecutar si entra al bucle

} while (true);

**whilexp + tab** : Genera la estructura repetitiva while.

while (true) {

// Código a ejecutar si entra al bucle

}

**fori + tab** : Genera la estructura repetitiva for.

for (int i = 0; i < 10; i++) {

// Código a ejecutar si entra al bucle

}

**fore + tab** : Genera la estructura repetitiva forEach para iterar un Array.

for (String arg : args) {

// Código a ejecutar por cada elemento iterado

}

**Autocompletado de bloques de código para manejo de excepciones**

**trycatch + tab** : Genera un bloque de código de try-catch.

try {

// Código a ejecutar si no hay errores

} catch (Exception e) {

// Código a ejecutar si hay una excepción

}

**ca + tab** : Genera un bloque de código de catch.

catch (Exception ex) {

// Código a ejecutar si hay una excepción

}

**fy + tab** : Genera un bloque de código de finally.

finally {

// Código que siempre se ejecutará

}

**Autocompletado para tipos de dato**

**sh + tab** : Autocompleta la palabra reservada **short**.

**db + tab** : Autocompleta la palabra reservada **double**.

**fl + tab** : Autocompleta la palabra reservada **float**.

**bo + tab** : Autocompleta la palabra reservada **boolean**.

**Autocompletado para métodos de acceso**

**pu + tab** : Autocompleta la palabra reservada **public**.

**pr + tab** : Autocompleta la palabra reservada **private**.

**pe + tab** : Autocompleta la palabra reservada **protected**.

**Autocompletado de palabras reservadas**

**ir + tab** : Autocompleta la palabra reservada **import**.

**ie + tab** : Autocompleta la palabra reservada **interface**.

**im + tab** : Autocompleta la palabra reservada **implements**.

**cl + tab** : Autocompleta la palabra reservada **class**.

**ex + tab** : Autocompleta la palabra reservada **extends**.

**su + tab** : Autocompleta la palabra reservada **super**.

**fi + tab** : Autocompleta la palabra reservada **final**.

**st + tab** : Autocompleta la palabra reservada **static**.

**cn + tab** : Autocompleta la palabra reservada **continue**.

**re + tab** : Autocompleta la palabra reservada **return**.

**fa + tab** : Autocompleta la palabra reservada **false**.

**tw + tab** : Autocompleta la palabra reservada **throw**.

**df + tab** : Autocompleta la palabra reservada **default**.

**br + tab** : Autocompleta la palabra reservada **break**.

**Autocompletado para nivel de acceso + static + final + tipo de dato**

**Para un nivel de acceso privado**

**psf + tab** : Genera un private static final.

**psfb + tab** : Genera un private static final boolean.

**psfi + tab** : Genera un private static final int.

**psfs + tab** : Genera un private static final String.

**Para un nivel de acceso público**

**Psf + tab** : Genera un public static final.

**Psfb + tab** : Genera un public static final boolean.

**Psfi + tab** : Genera un public static final int.

**Psfs + tab** : Genera un public static final String.

**Autocompletado para métodos en consola**

**sout + tab** : Autocompleta el método System.out.println().

System.out.println("");

**soutv + tab** : Autocompleta el método System.out.println() con una variable concatenada.

System.out.println(" " + var);

**serr + tab** : Autocompleta el método System.err.println().

System.err.println("");

**Atajos adicionales**

**Ctrl + Space** : Sirve para activar autocompletado o sugerencias.

**Ctrl + Shift + flecha hacia abajo** : Duplica la linea sombreada o donde se encuentre el cursor.

**Alt + Insert** : Genera constructores, métodos, propiedades.

**Alt + Enter** : Ver sugerencia del IDE o solución de errores sobre el texto sombreado.

**Ctrl + R** : Para editar todos los textos (objetos, clases, variables, métodos, propiedades, constructores) del mismo valor sombreado, al mismo tiempo.