Configuración del Crimson Editor

...por Mario Liulión S. mliulion @ing.uchile.cl

Esta es una miniguía de cómo configurar el Crimson Editor para compilar y ejecutar sus códigos java de forma más rápida y fácil.

Paso 1

Abran el Crimson Editor y luego vayan al menú: Tools > Preferences...



Paso 2

En donde dice **User Tools** hagan click en el primer "-Empty-" y pongan esta configuración:

Preferences						×
Categories						
General Visual Colors Fonts Print File Association Filters Syntax Type Tools User Tools User Macros	User Tools Javac - Empty - - Empty - - Empty - - Empty - Empty -		Hot Key Ctrl+1 Ctrl+2 Ctrl+3 Ctrl+4 Ctrl+5 Ctrl+5		Remove	
	Menu Text: Command: Argument: Initial Dir: Hot Key:	Javac C:\Archivos de programa\Java\jdk1.6.0\bin\java "\$(FileName)" \$(FileDir)				
	Close on exit Capture output Load Tools		Use short filename (8.3) Save before execute Save Tools			
		OK	Ca	incel	Apply	

OBS: En donde dice "Command" hay que poner la ruta del archivo "**javac.exe**". En mi caso es: **C:\Archivos de programa\Java\jdk1.6.0\bin\javac.exe**

Paso 3

Preferences			×	
Preferences Categories Categories Colors Colors Fonts Print Print Backup Association Filters Syntax Type Tools User Tools User Macros	User Tools Javac Java - Empty - - Empty - - Empty - Empty - - Empty - - - Empty - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Hot Key Ctrl+1 Ctrl+2 Ctrl+3 Ctrl+4 Ctrl+5 Ctrl+5 Ctrl+5 Ctrl+c Ctrl+5 Ctrl+2 Ctrl+5 Ctrl+5 Ctrl+2 Ctrl+5 Ctrl+5 Ctrl+5 Ctrl+2 Ctrl+5 Ctrl+5 Ctrl+4 Ctrl+5 Ctrl+5 Ctrl+4 Ctrl+4 Ctrl+5 Ctrl+4 Ctrl+4 Ctrl+5 Ctrl+4 C	Remove △ ▽ .6.0\bin\java	
	Initial Dir: \$(File Hot Key: Ningu Close on exit Capture output Load Tools	\$(FileDir) Ninguno it ☐ Use short filename (8.3) put ☑ Save before execute Tools OK Cancel App		

En el segundo "-Empty-" y pongan esta configuración:

OBS: En donde dice "Command" hay que poner la ruta del archivo "**java.exe**". En mi caso es: **C:\Archivos de programa\Java\jdk1.6.0\bin\java.exe**

LISTO!

Con esto, cada vez que compilen (**Ctrl+1**), abajo del código les va a salir una sección con la salida de javac y, al ejecutar (**Ctrl+2**), se abrirá una consola con sus programitas andando.