

Code Block

HECHO POR:
JESUS Y ROBERTO.



Introducción

Code::Blocks es un entorno de desarrollo integrado de código abierto, que soporta múltiples compiladores, que incluye GCC, Clang y Visual C++. Se desarrolló en C++ usando wxWidgets como el kit de herramientas GUI.

kit de herramientas GUI.

Logs & others

WindowsXPLookNFE

Initial scaling factor is 1.250 (actual: 1.25)

Running startup sc

Running startup script

Script/plugin registered. File Broken file p

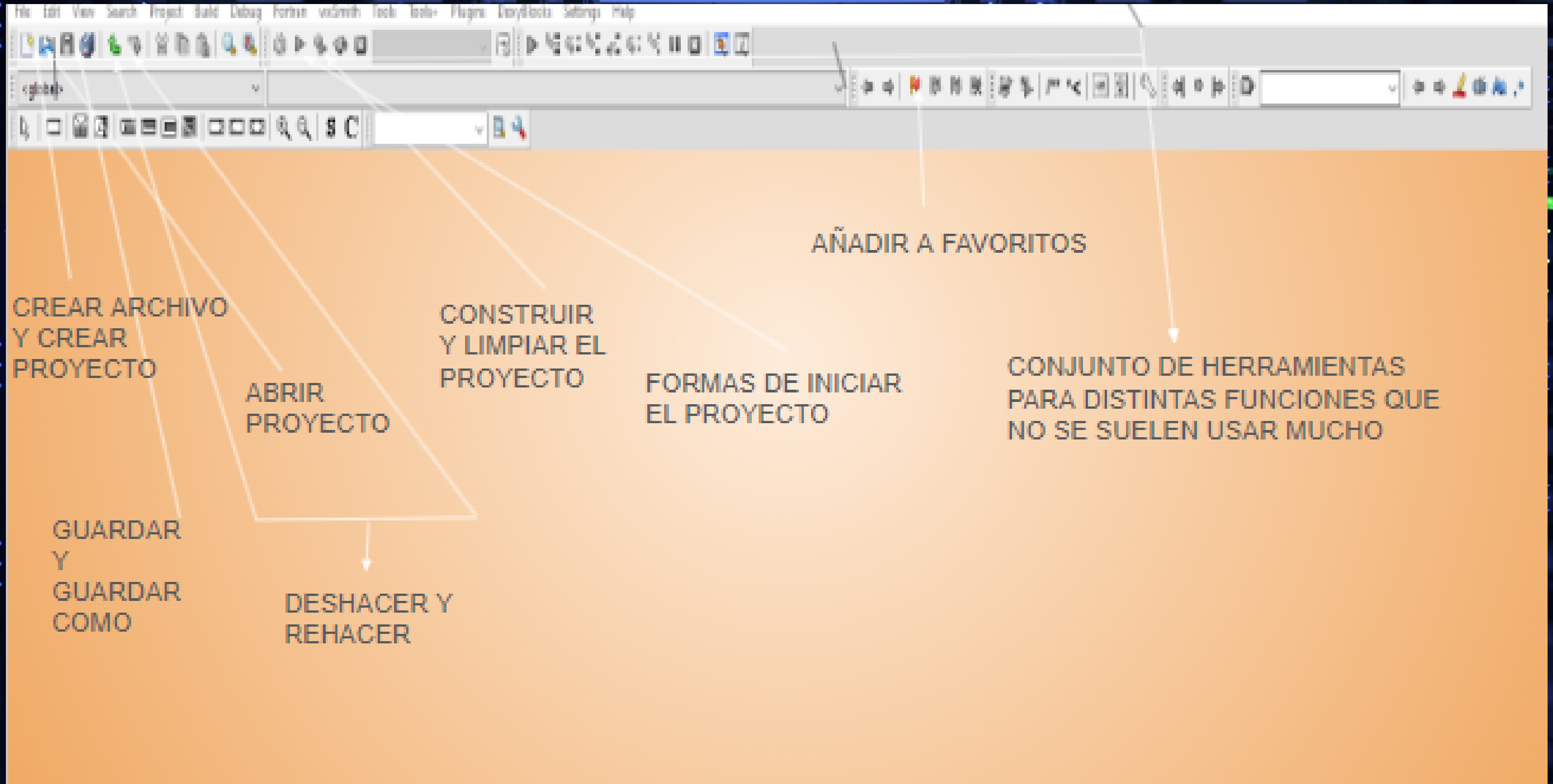
Script/function: edit_startup_script script registered under menu &Settings>Edit startup script
SpellChecker: Thesaurus files D:\CodeBlocks\share\codeblocks\SpellChecker\th_en_US

SpellChecker: Thesaurus files D:\CodeBlocks\share\Codeblocks\SpellChecker\th_en_US.idx not found

Historia

Se liberaron dos versiones en vez de crear una sola versión final y comenzaron a añadir características pero los usuarios empezaron a crear unas actualizaciones que eran mejores que las versiones oficiales y hasta el 2008 no fue creada la primera versión estable en el numero de versión 8.02 y ya después de eso se consiguió juntar todo el trabajo tanto como el de los desarrolladores como el de los propios usuarios





Curiosidades



Compiladores

No incluye un compilador propio, pero es compatible con varios compiladores populares, como GCC, MSVC, Clang, y otros. Esto proporciona a los desarrolladores flexibilidad para elegir el compilador que mejor se adapte a sus necesidades.



Configuración de Proyectos sin Makefiles:

Code::Blocks permite crear y gestionar proyectos sin necesidad de usar Makefiles, lo que facilita el proceso para aquellos que no están familiarizados con Makefiles.



Soporte para Plugins Externos:

Code::Blocks permite personalizar el entorno con plugins externos y es compatible con varios compiladores populares como GCC y Clang, ofreciendo flexibilidad a los desarrolladores para elegir según sus necesidades.

Consejos

Positivos

- 1.Boton para formatear (Estilo)
- 2.Puedes quitar todos los detalles y quedarte solo con el código
- 3.Tiene un gran menú para hacer búsquedas y repace.

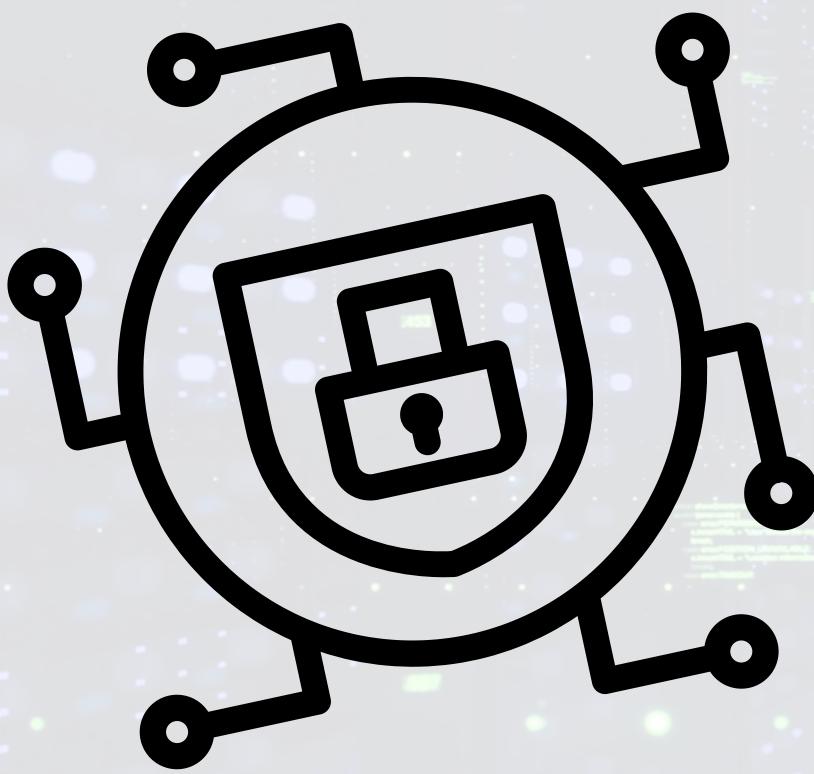
Negativos

- 1.Si no tienes conocimiento o no sigues una buena guía es muy sencillo que descargues el programa sin compilador
- 2.El apartado visual es muy genérico.



¿Alguna pregunta?

SI ES ASI NO LA HAGAS GRACIAS



**Gracias por
su atención**