

DoxyGen Windows

Despliegue de aplicaciones web (DAW)

2º DESARROLLO DE APLICACIONES WEB 23/01/2021

NEREA ÁLVAREZ JUSTEL

Contenido

INTRODUCCION		. 2
	RROLLO DE LOS CONTENIDOS	
	Instalación de DoxyGen en Windows.	
2.	Configuración de generado de Documento.	. 4
3.	Comprobación de uso.	. 7
CONC	CONCLUSIÓN	
BIBLIC	BIBLIOGRAFÍA	

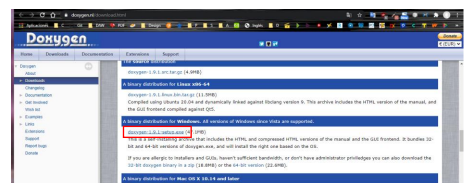
INTRODUCCIÓN

Doxygen es un generador de documentación para C++, C, Java, Objective-C, Python, IDL (versiones Corba y Microsoft), VHDL y en cierta medida para PHP, C# y D. Es fácilmente adaptable, funciona en la mayoría de los sistemas operativos.

DESARROLLO DE LOS CONTENIDOS

1. Instalación de DoxyGen en Windows.

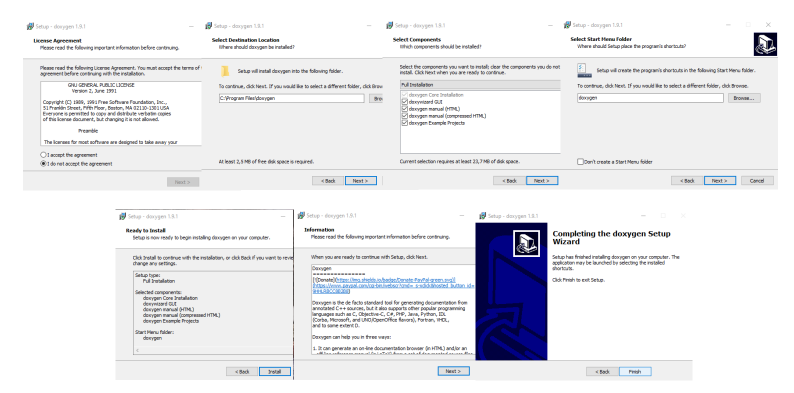
Empezaremos por ir a la página oficial de DoxyGen y descargaremos él .exe, en nuestro caso para Windows.



https://www.doxygen.nl/download.html

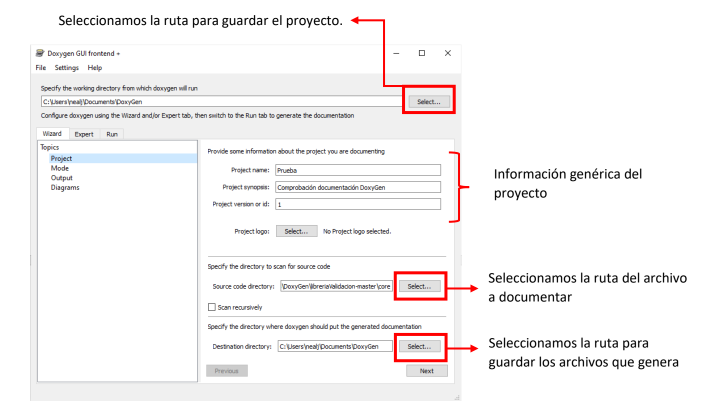
Una vez descargado ejecutaremos él .exe y seguiremos las diapositivas.

Aceptaremos los términos. NEXT > Directorio de ruta de instalación. NEXT > Y siguiente hasta la 5 donde revisaremos las opciones de instalación elegidas. NEXT > Y FINISH.

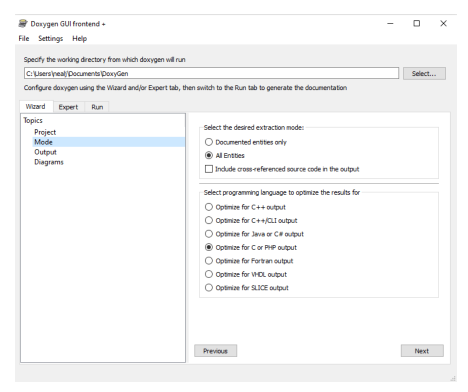


2. Configuración de generado de Documento.

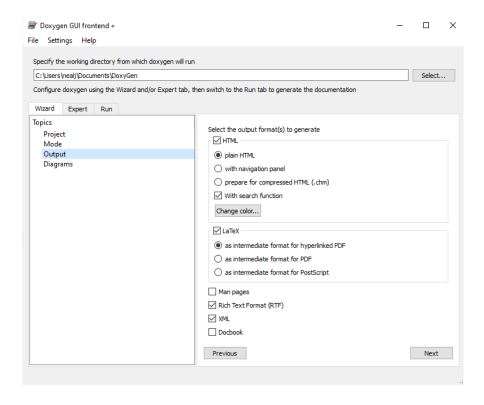
Empezaremos analizando la página principal. Project.



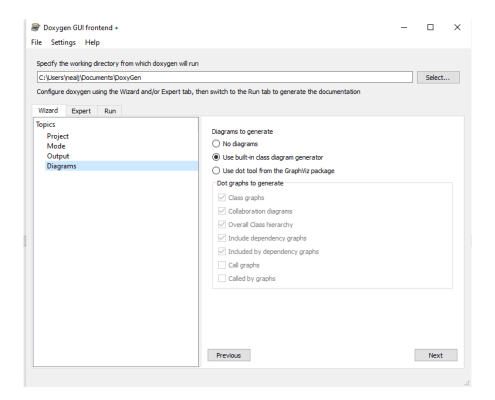
En Mode, "All Entities" para generar todas las entidades y "PHP" para el lenguaje.



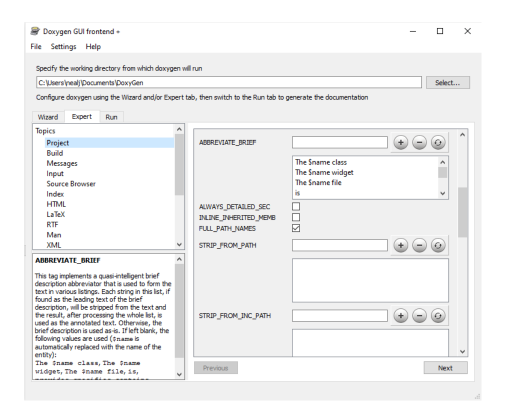
En Output, formato "HTML", el "Latex" para las funciones y para la exportación Rich Text Format (RTF), formato en .doc y XML.

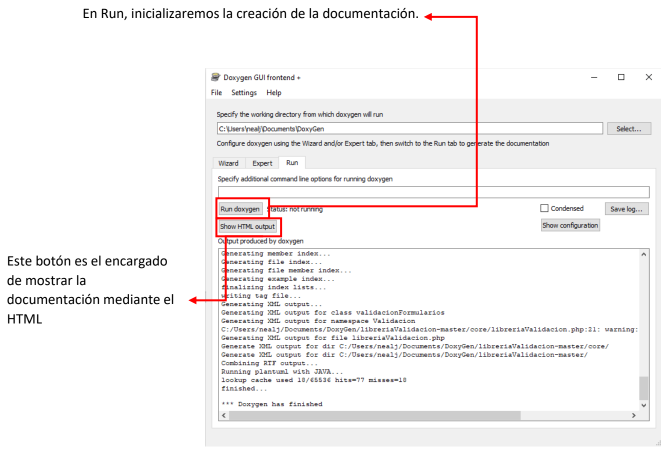


En Diagrams, para la generación de posibles de diagramas.



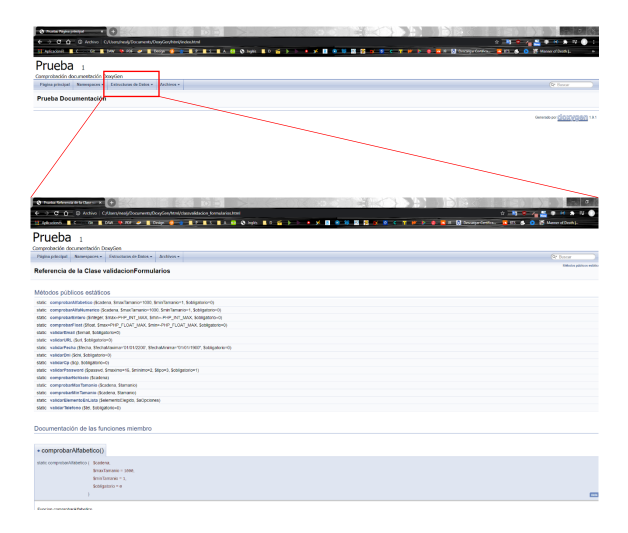
Modo experto, en esta parte tenemos opciones más especificas de lo que se comentó antes, también deberían de aparecer las opciones ya seleccionadas.



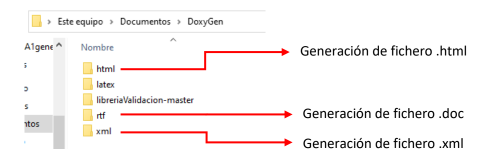


3. Comprobación de uso.

Aquí visualizaremos rápidamente todos los contenidos de la documentación generada.



Aquí podemos ver las carpetas generadas y los distintos tipos de ficheros de documentación generados



CONCLUSIÓN

La instalación de DoxyGen es muy fácil comparada con la instalación de phpDocumentor o ApiGen.

Aunque no es una documentación 100% para compatible con PHP, la acepta correctamente.

Los comentarios generados son muy legibles y de fácil manejo.

En las opciones para la generación de la documentación son bastantes fáciles ya que esta bien separada y nombrada.

BIBLIOGRAFÍA

https://www.doxygen.nl/index.html

https://es.wikipedia.org/wiki/Doxygen

Tutorial:

https://www.youtube.com/watch?v=dgWt7rf9azA