

Code Review Juan Pablo Ospino Solano

Elaborado: Juan Ospino Revisión: 2017-04-03

Versión 1.0

Code Review Juan Pablo Ospino Solano Versión 1.0

Code Review Juan Pablo Ospino Solano Kevision. 20 Versión 1.0

Elaborado: Juan Ospino Revisión: 2017-04-03

Como criterio de revisión del código se tomó cada uno de los elementos diseñados y sus componentes. Cada uno se revisó de manera independiente.

		Арр	Distribu cionT	Resu ltDa ta
Completo	- verificar que todas las clases diseñadas y sus respectivos componentes estén correctamente implementados.	Х	Х	Х
Include	- Vreificar que las dependencias y las dependencias de los includes se implemente en las clases quienes las utilicen.	Х	х	Х
Iniciación de variables	- Verificar las intancias de las variables se realicen de manera correcta Verificar que se hagan correctamente las sentencias de cambios de tipos de variables verificar que las variables resultados de un loop deben estar inicializadas fuera de el.	Х	X	Х
Llamados	- Los llamados a funciones, métodos o contructores deben estár correctamente realizados conforme la firma de los mismos.	Х	Х	Х
Nombres	- verificar que las instancias de las clases tengan un nombre representativo.	Х	Х	х
Operaciones lógicas	 Verificar los posibles resultados de estan operaciones y su correcta bifurcación. Verifcar los métodod switch contengan la sentencia break en todos los casos de salida. 	Х	X	х
Estandar de codificació n	- Verificar que se haya cumplido con el estandar de aplicación.	Х	Х	х
Apertura y cierre de archivos	- Verificar que en el momento de hacer lectura de archivo se haga dentro de un bloque try cath para manejar excepciones en casos de error.	Х	х	Х