

Actualizado: Febrero del 2022

Compilar VentaAsistida.EXE

Requisito: Visual 2015 + herramientas de windows 8.1 y windows phone 8.0 y 8.1

Requisito: Obtener el certificado para usarlo mas adelante:

https://drive.google.com/file/d/1TuDDa6diRCMODpJdMC2dmQGbL_4p9MXM/view?usp=sharing

Requisito: Existir en la tabla tdclaves de la bd Tienda####

SQL Editor

Graphical Query Builder

Previous queries

select * from tdclaves

Output pane

Data Output

Explain

Messages

History

	area character(1)	empleado integer	clave character(20)	status character(250)	nombrempleado character(20)	empleadoutorizo integer	fechamovto timestamp without time zone	key int
33	R	900579441	123	BRAULIO CORRAL	900579441	2021-09-15 13:14:51.749035	13
34	C	96841095	123	BRAULIO CORRAL	96841095	2021-09-15 13:14:51.749035	13
35	M	96841095	123	BRAULIO CORRAL	96841095	2021-09-15 13:14:51.749035	13
36	R	96841095	123	BRAULIO CORRAL	96841095	2021-09-15 13:14:51.749035	13
37	R	96474421	2	JAVIER LOPEZ		0 2022-01-06 11:00:25.088622	6
38	H	96474421	1	JAVIER LOPEZ		0 2022-01-06 11:00:25.088622	6
39	C	96474421	3	JAVIER LOPEZ		0 2022-01-06 11:00:25.088622	6
40	R	96922841		FERNANDO PRUEBA		0 2022-01-06 11:00:25.088622	6
41	H	96922841		FERNANDO PRUEBA		0 2022-01-06 11:00:25.088622	6
42	C	96922841		FERNANDO PRUEBA		0 2022-01-06 11:00:25.088622	6

OK.

DOS Ln 1, Col 23, Ch 23

42 rows. 210 msec

Requisito: Existir en la tabla tdvendedor de la bd Tienda####

SQL Editor

Graphical Query Builder

Previous queries

select * from tdvendedor

Scratch pad

Output pane

Data Output

Explain

Messages

History

	sistema smallint	numero smallint	empleado integer	nombre character(21)	keyc integer	fecha date	
1	1	28	96922941	FERNANDO PRUEBA	425	2022-01-06	
2		2	28	96922941	FERNANDO PRUEBA	426	2022-01-06

OK

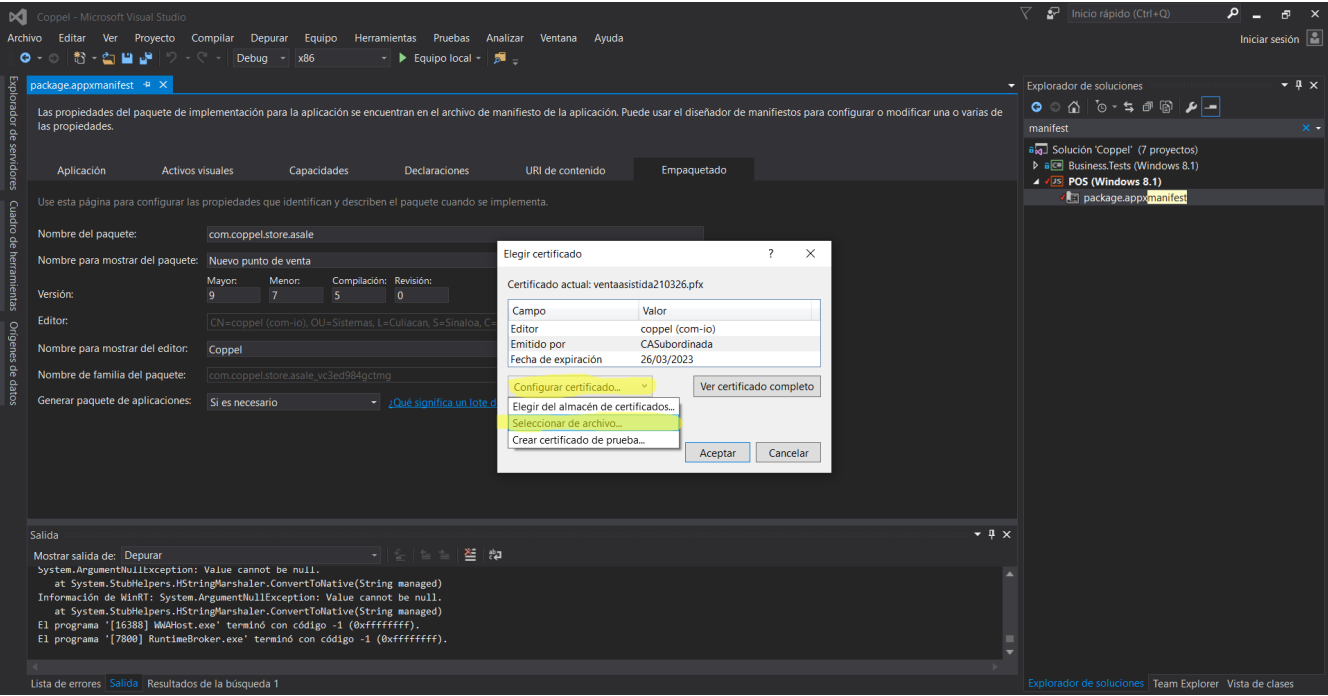
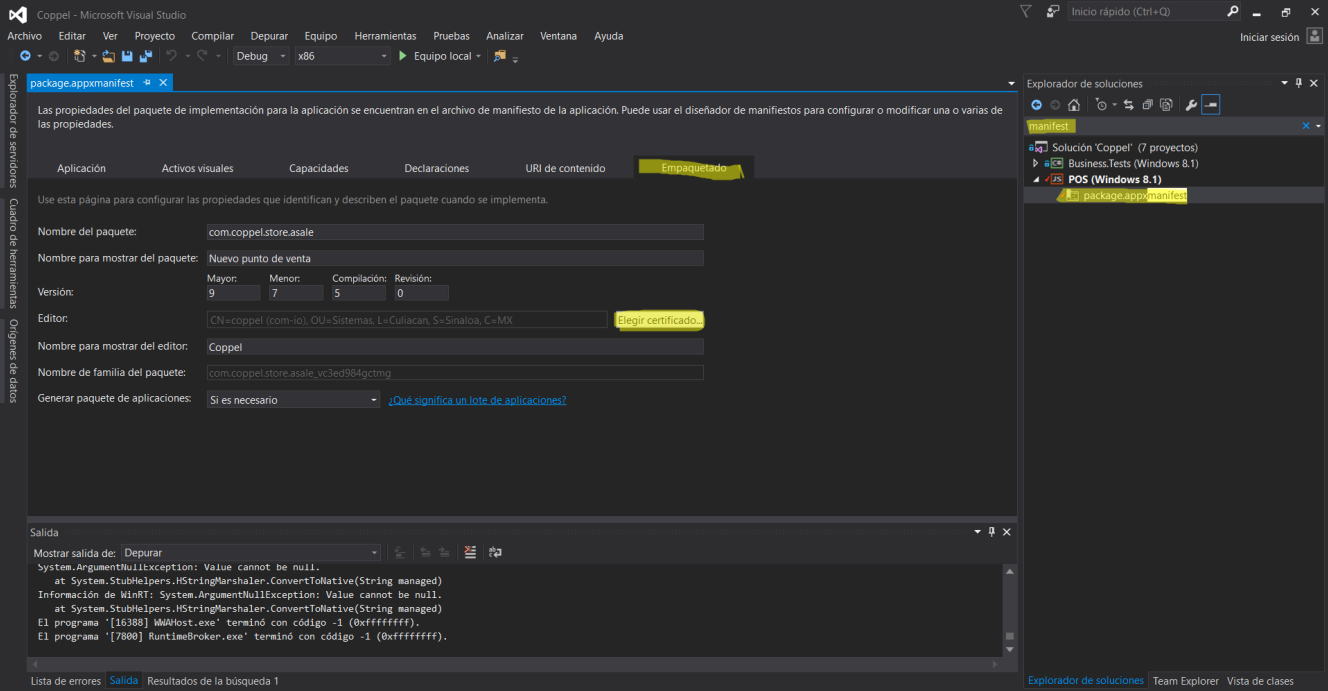
DOS

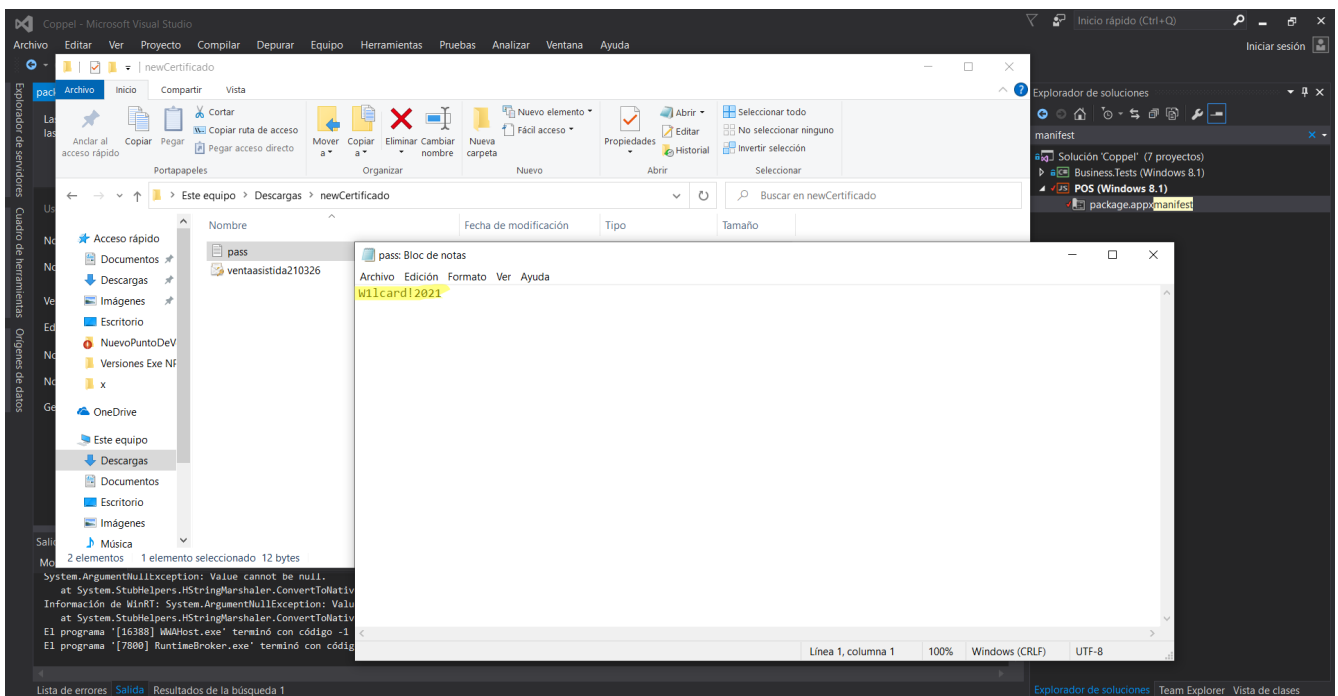
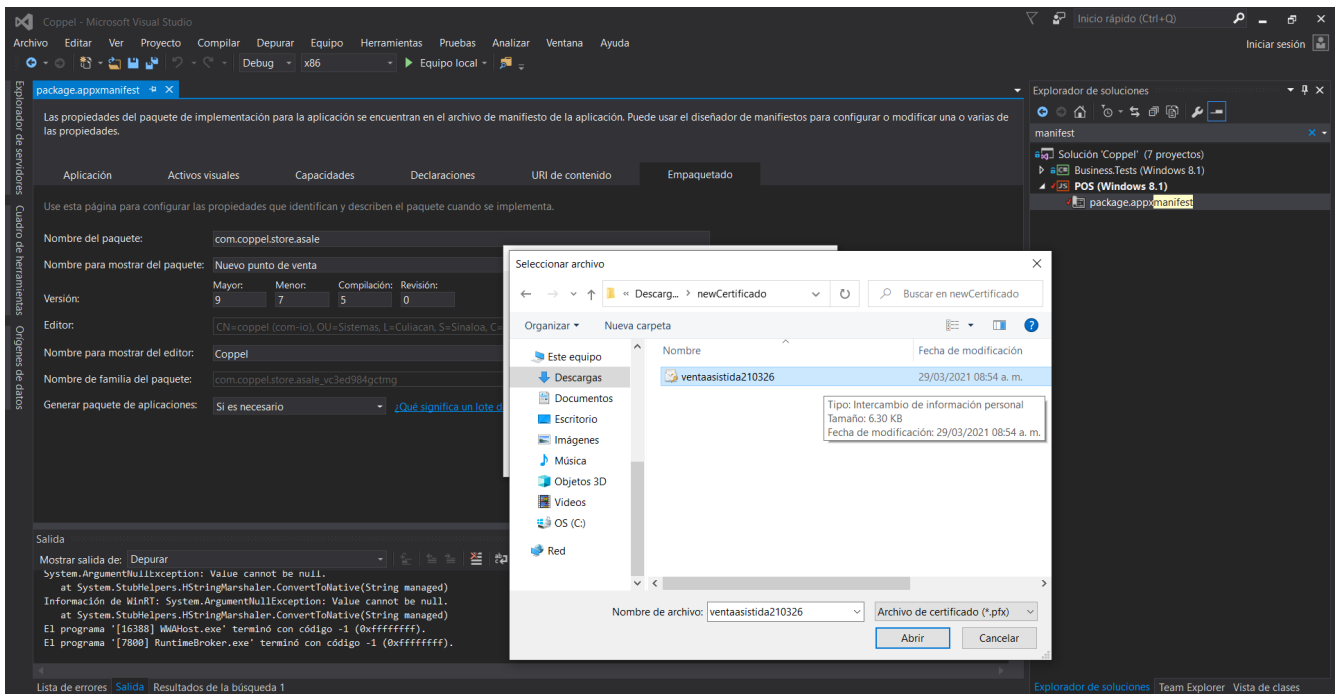
Ln 1, Col 25, Ch 25

2 rows

125 msec

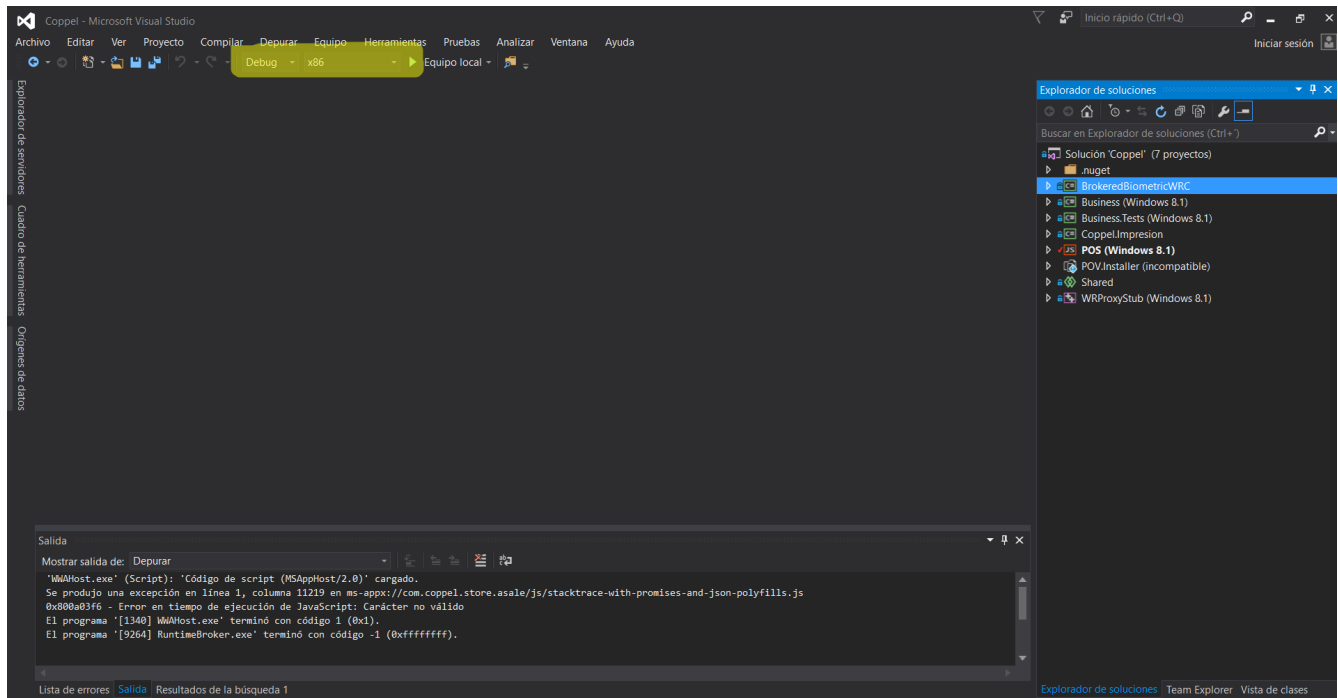
Requisito: Tener el certificado correspondiente agregado a NPV.



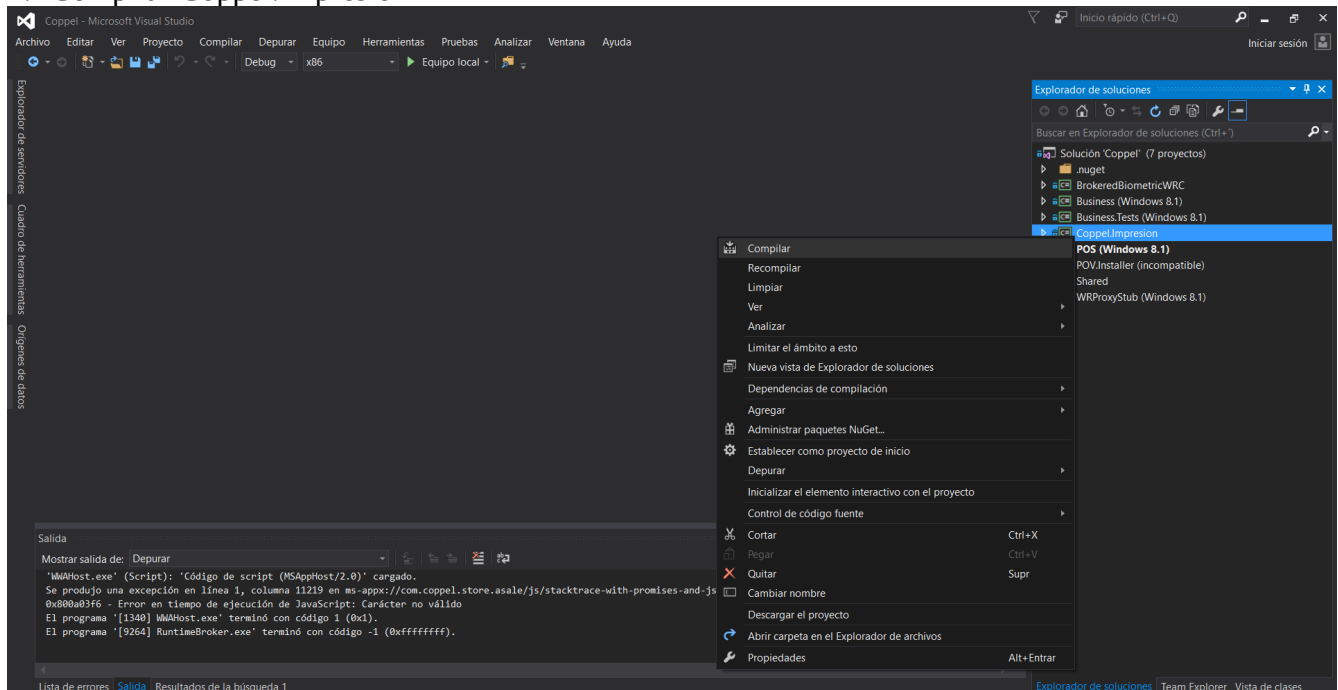


Para Debuguear se deben seguir los siguientes pasos:

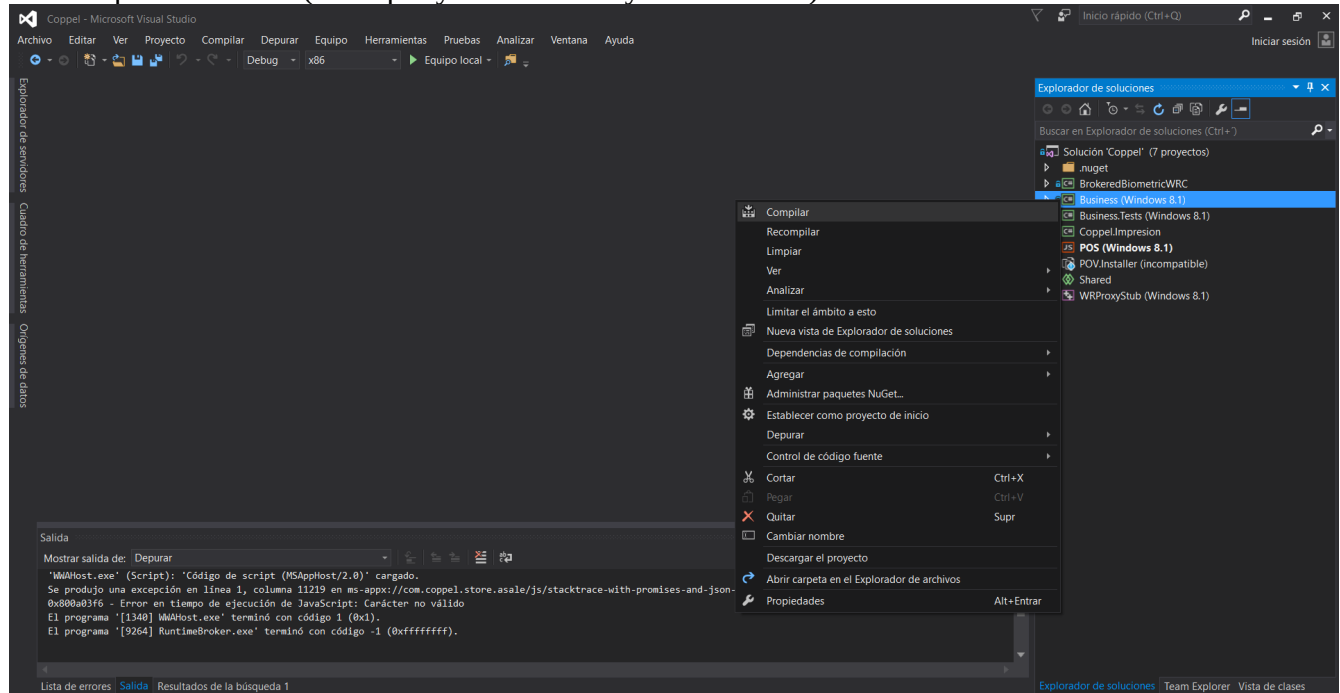
1.- Estar en modo Debug y x86



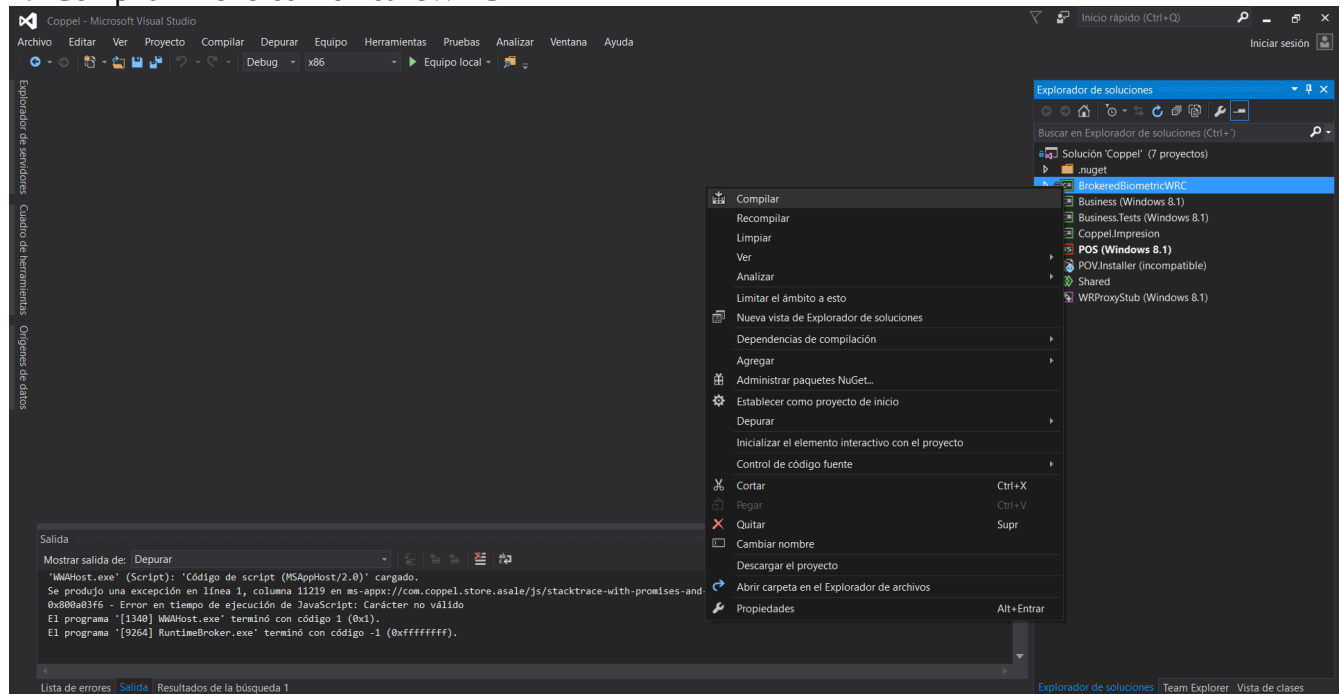
2.- Compilar Coppel.Impresion



3.- Compilar Business (Siempre y cuando se haya modificado)

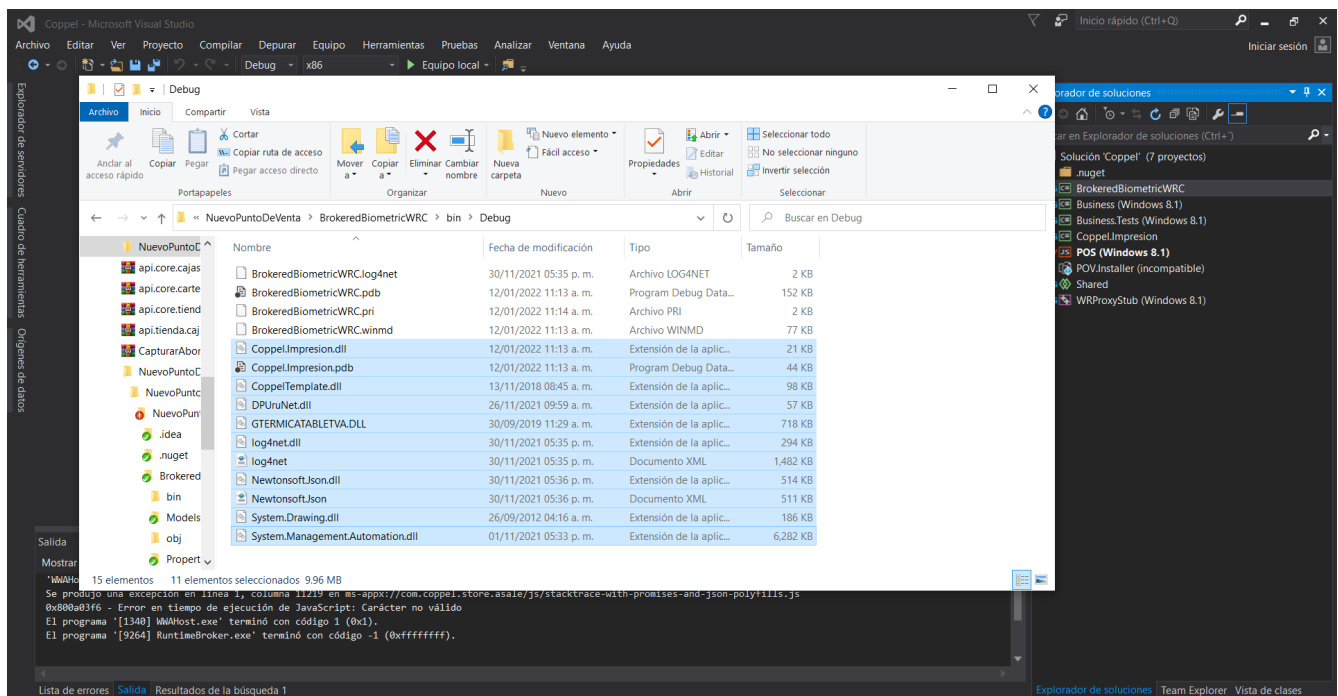
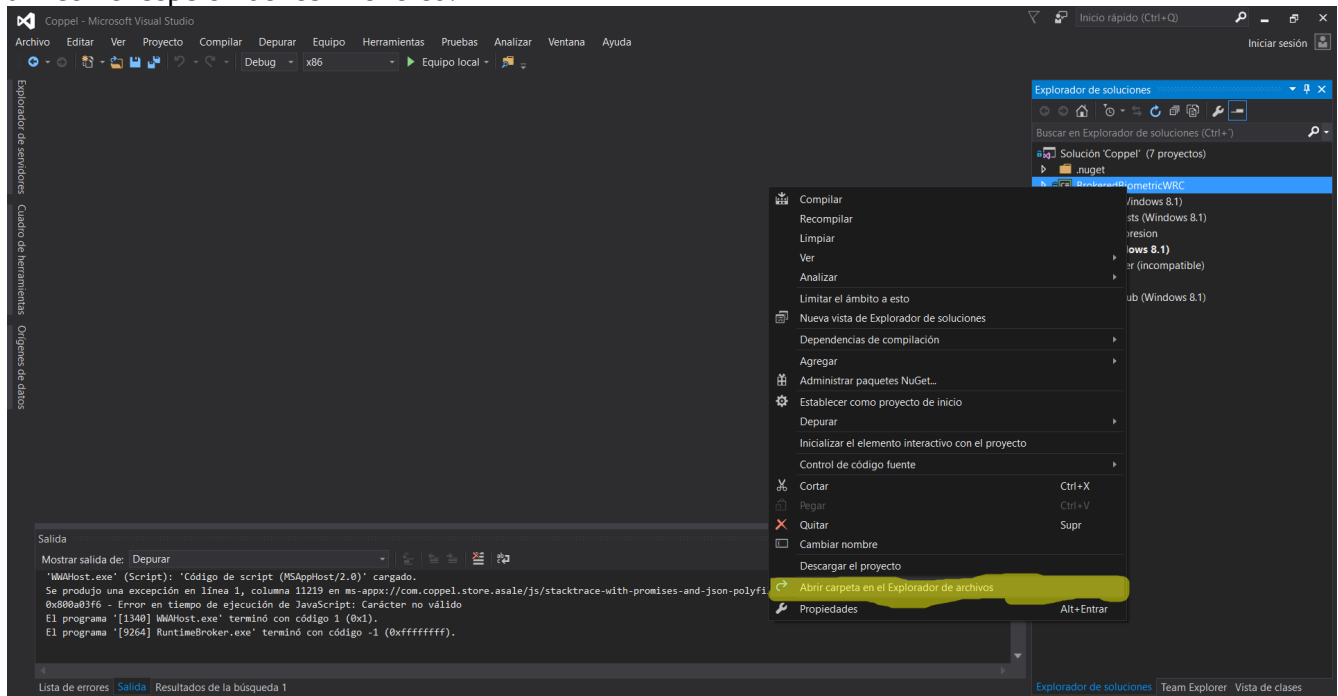


4.- Compilar BrokeredBiometricWRC

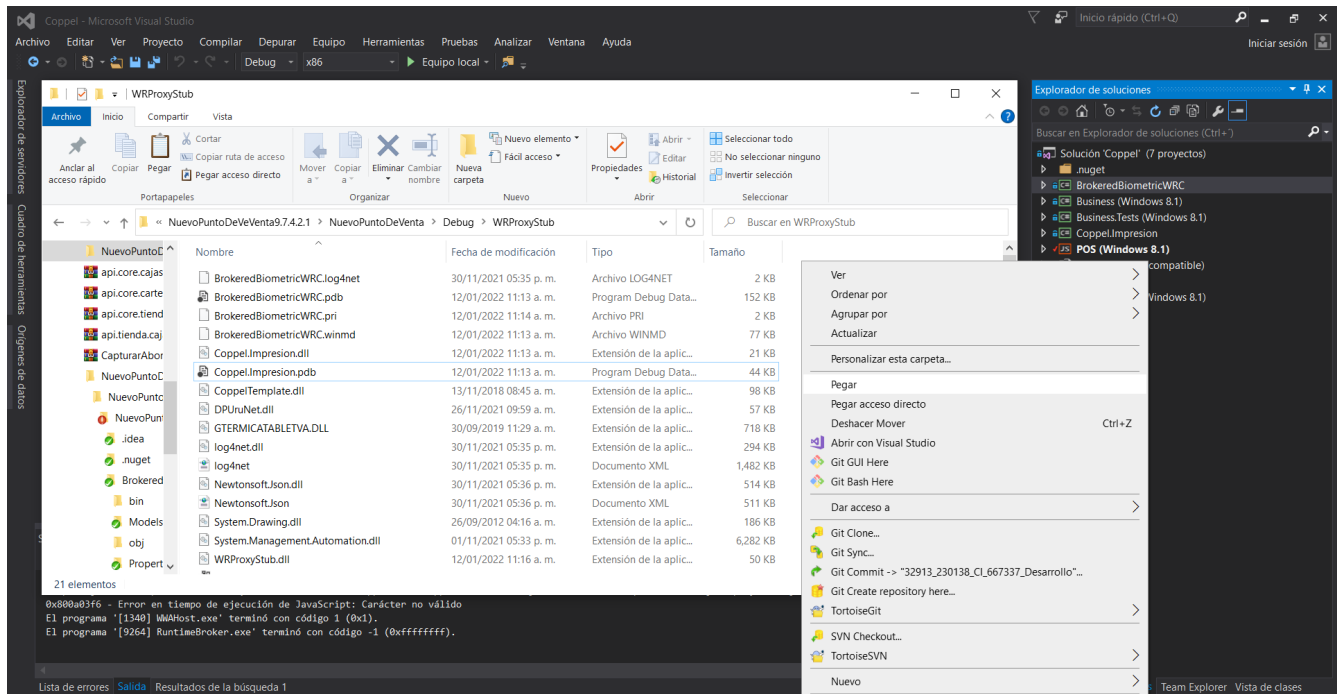


5.- Business.Tests (No se Compila)

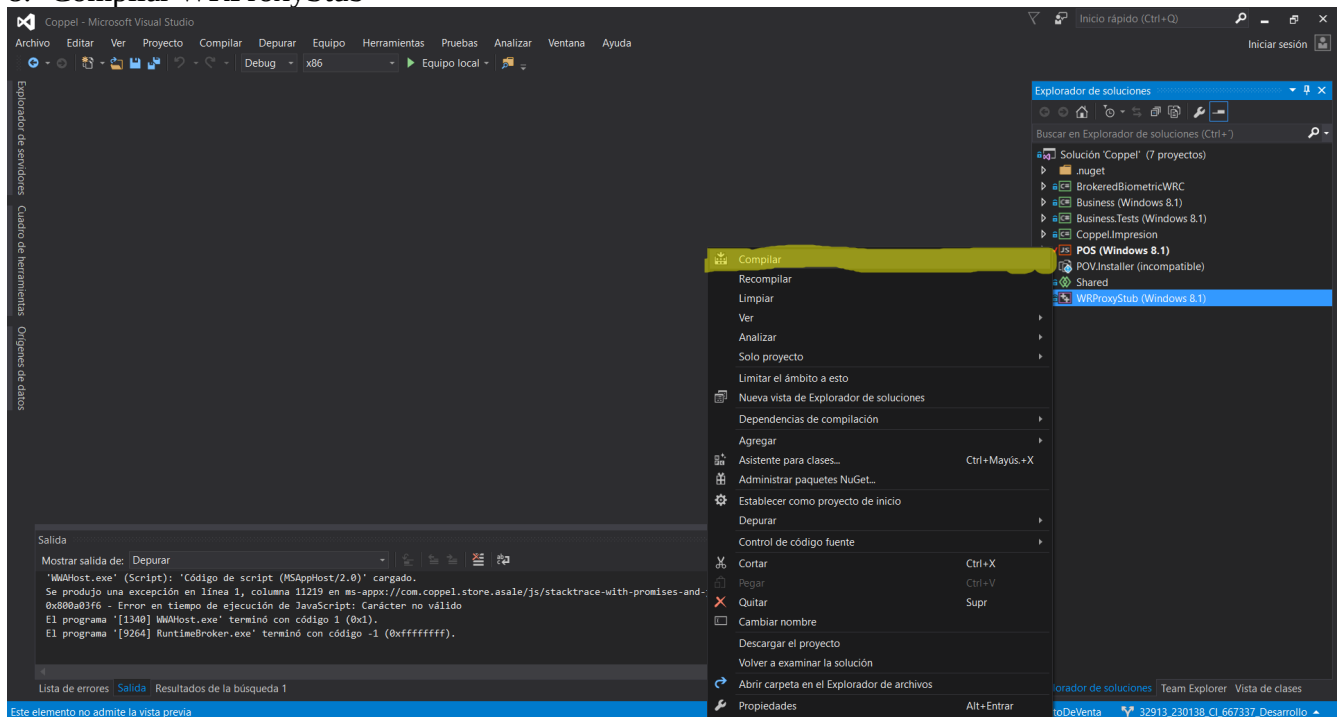
6.- La ruta que se proporciona al compilar(Ejemplo: C:\Users\miguel.medina\Desktop\Nueva carpeta (2)\Petición 27330\NuevoPuntoDeVenta\BrokeredBiometricWRC\bin\Debug) tomar los archivos de ahí con excepción de los Brokered.



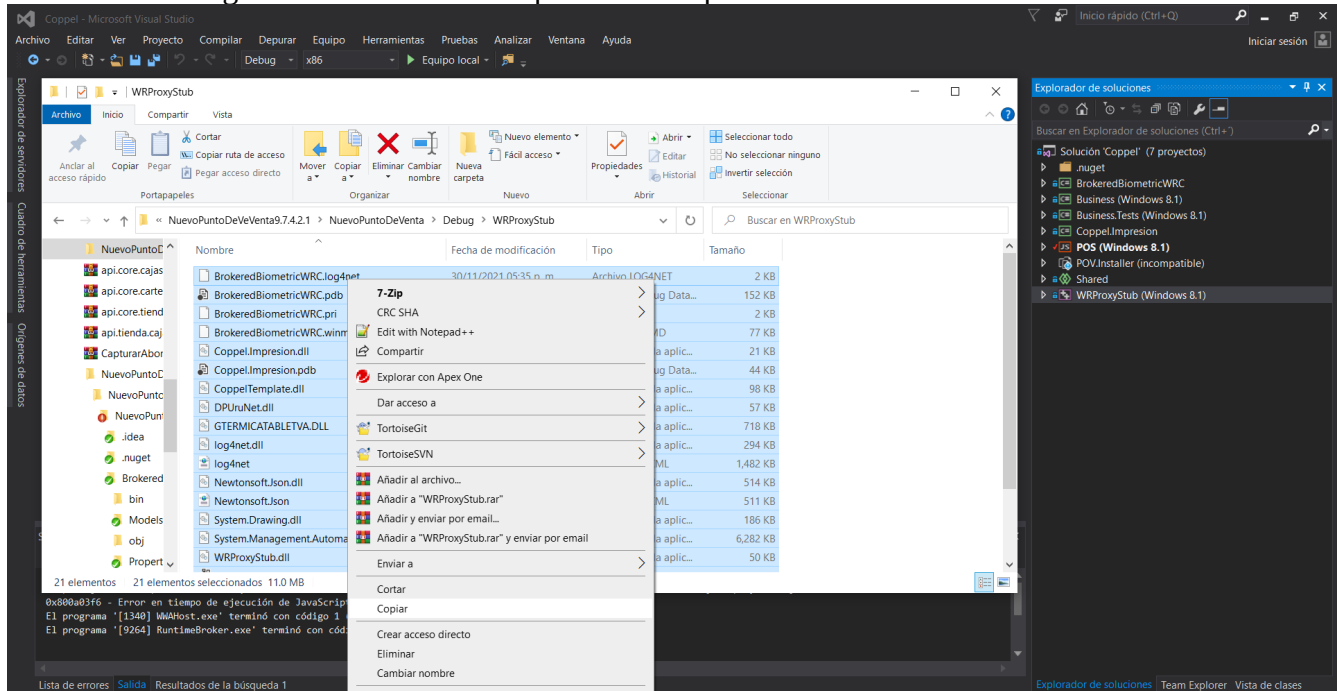
7.- Pegarlos en la ruta del proyecto donde este debug y WRProxyStub(Ejemplo: C:\Users\miguel.medina\Desktop\Nueva carpeta (2)\Petición 27330\NuevoPuntoDeVenta\Debug\WRProxyStub).



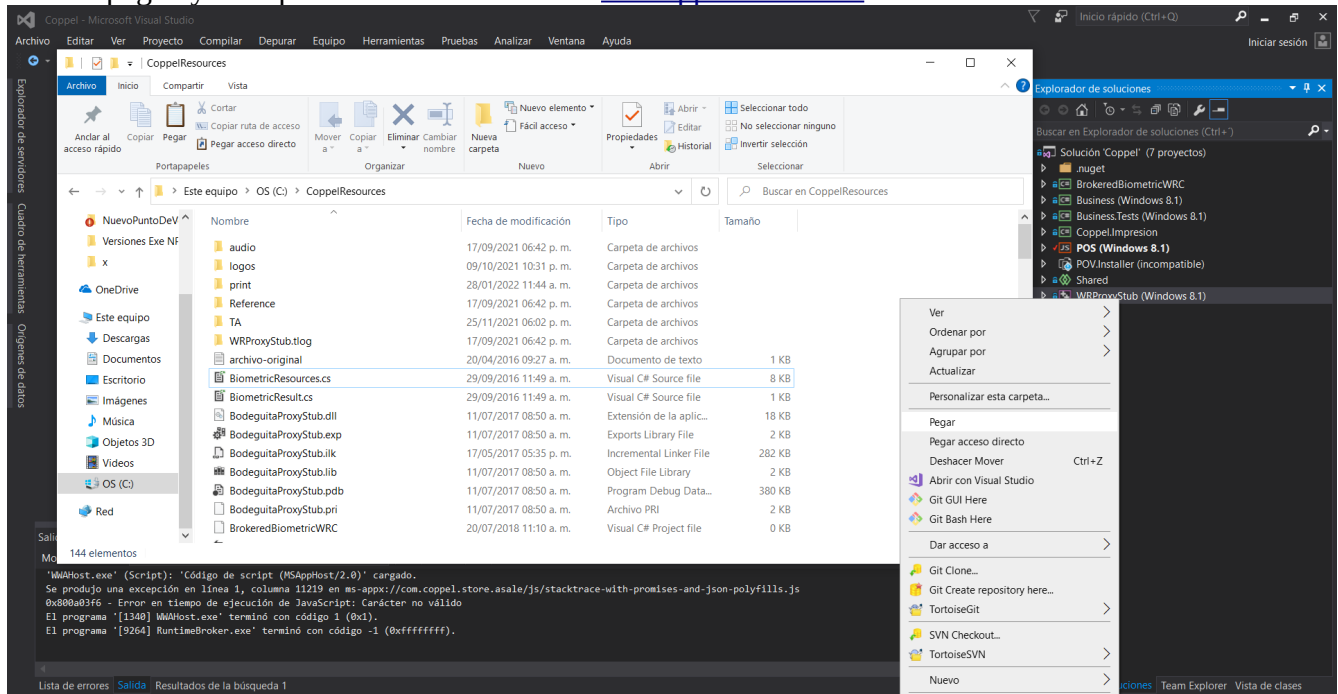
8.- Compilar WRProxyStub



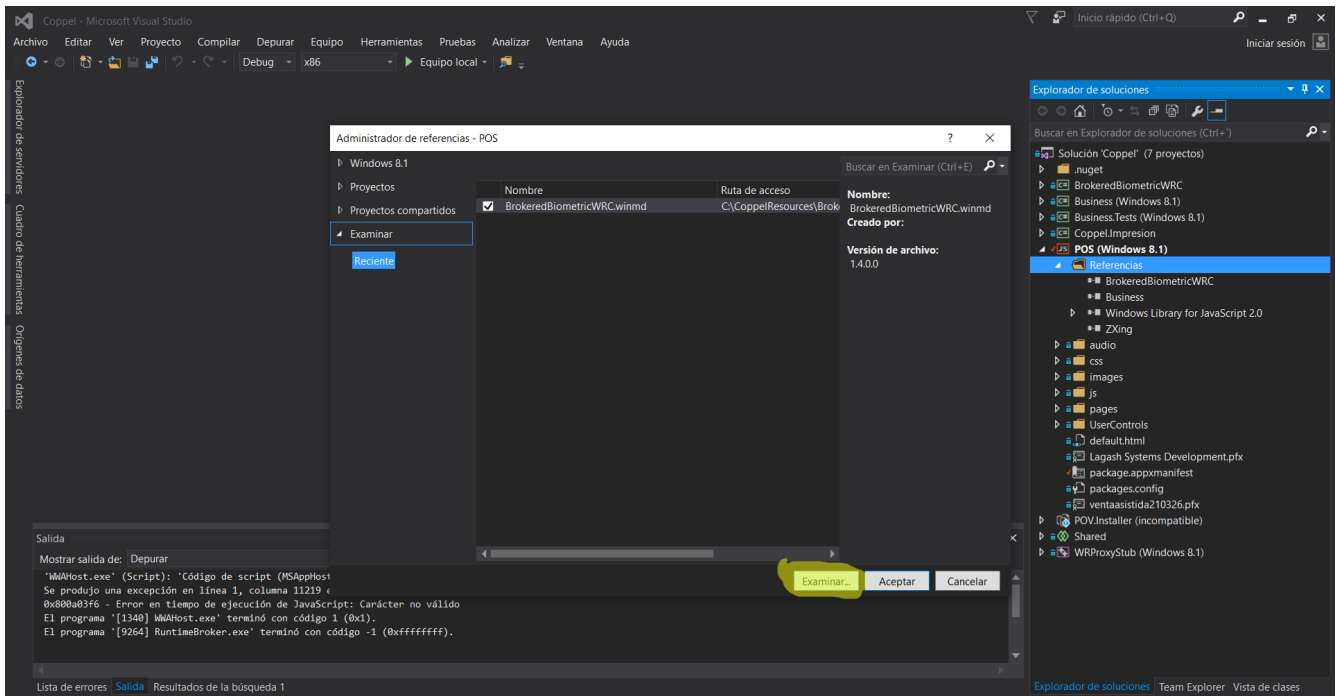
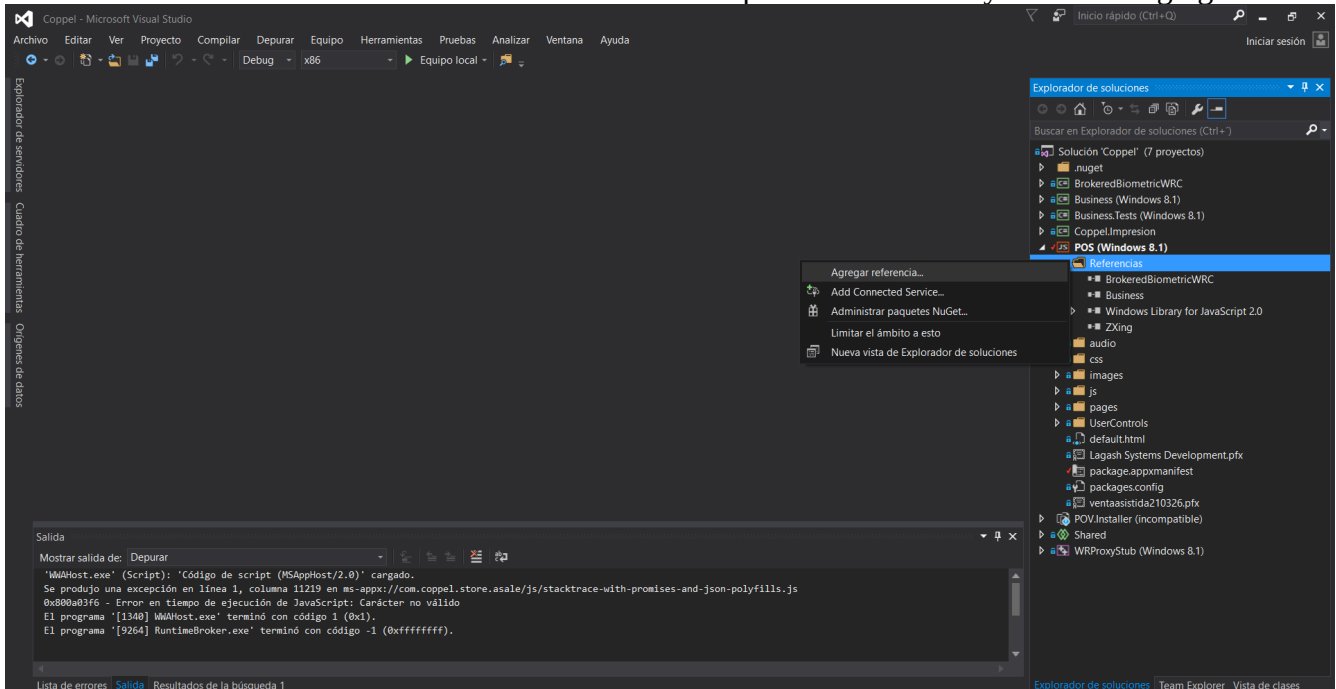
9.- Los archivos generados en la ruta del punto 7 se copian todos los archivos.

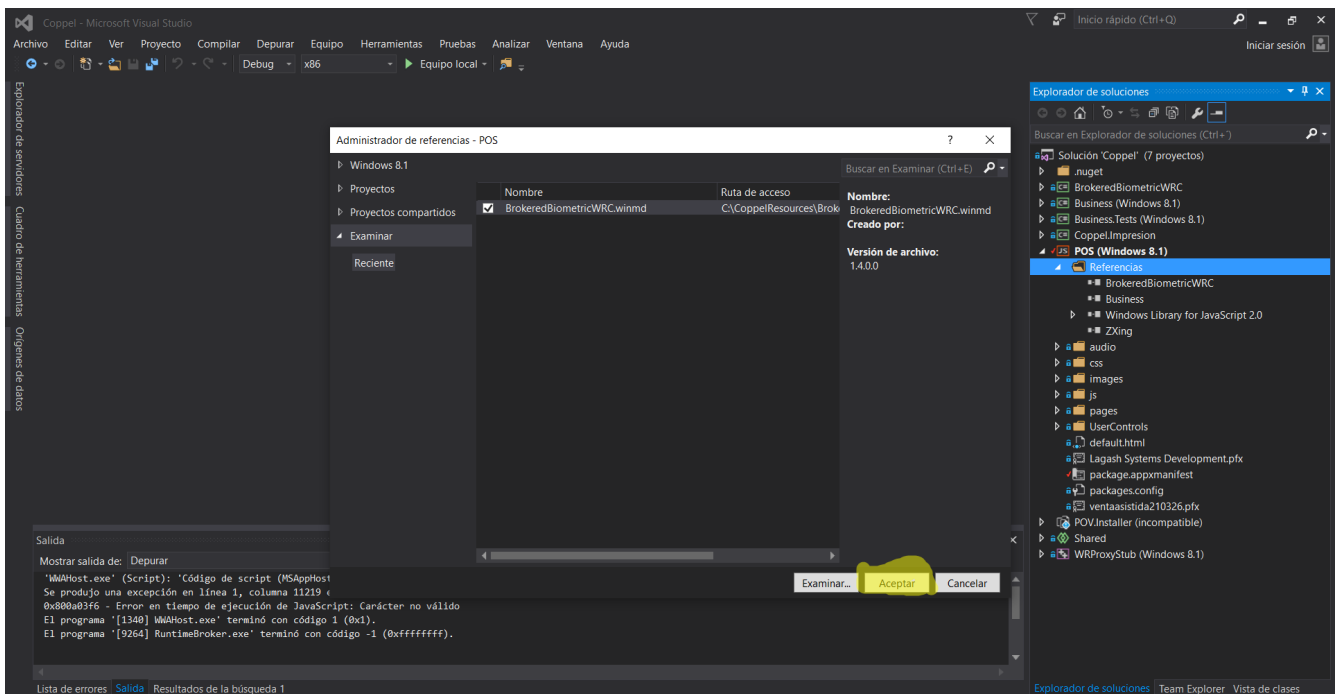
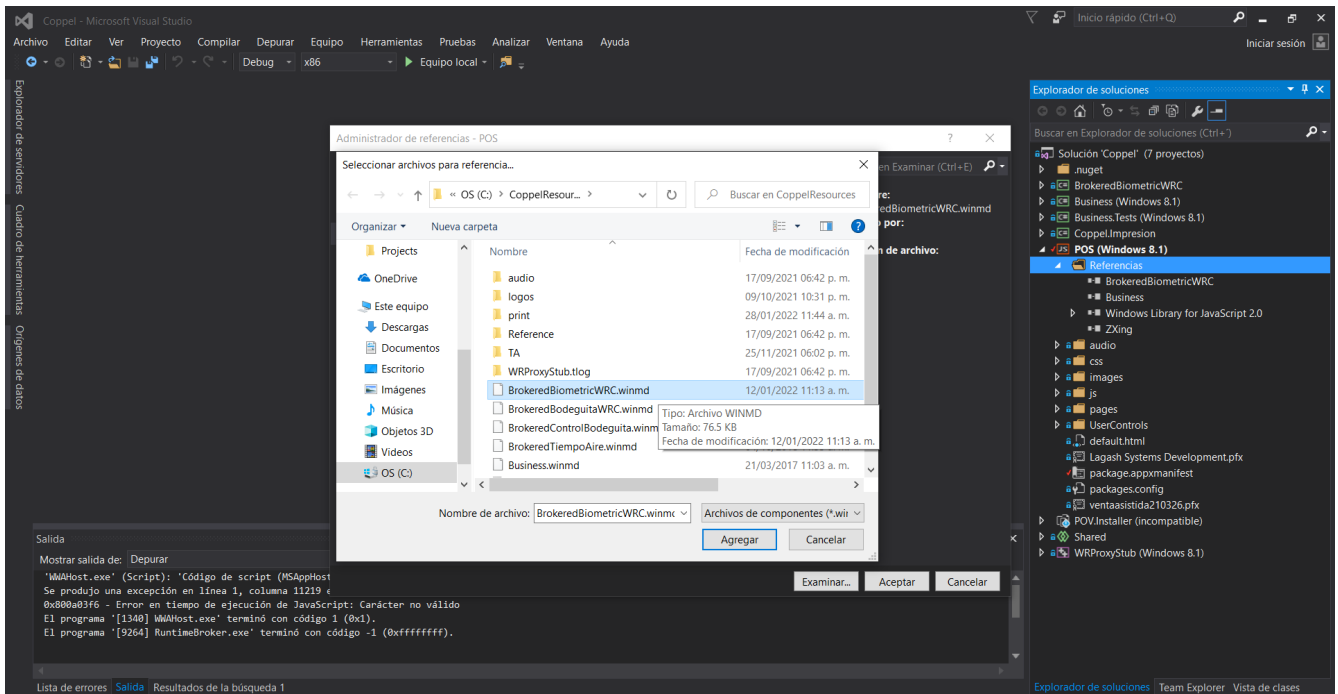


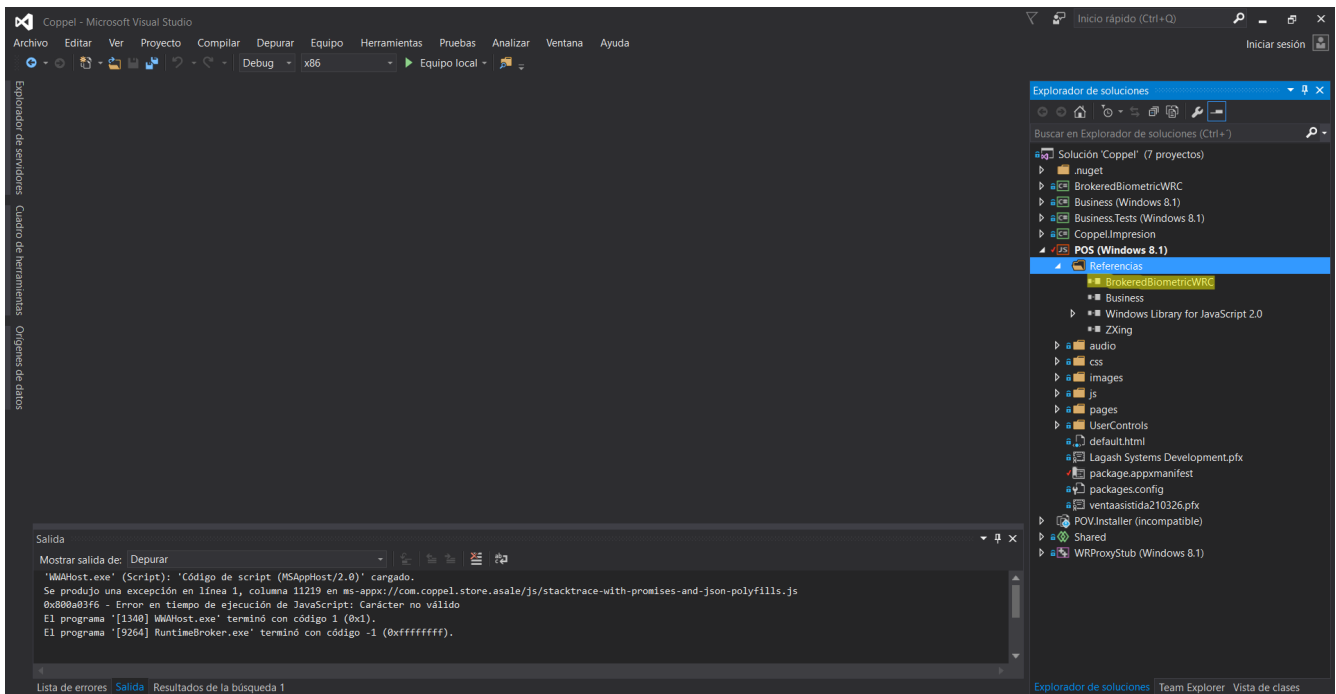
10.- Se pegan y reemplazan los archivos en la [C:\CoppelResources](#)



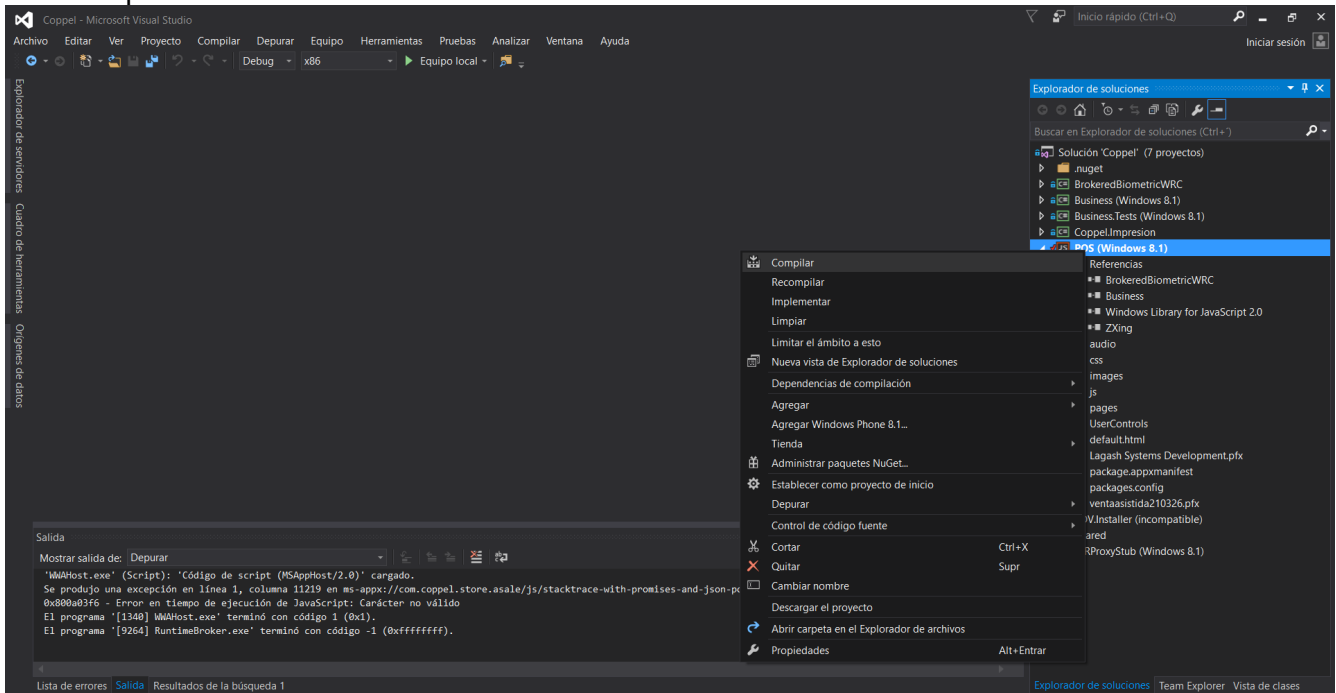
10.5.- EN CASO DE MOVER BrokeredBiometricWRC quitar la referencia y volverla a agregar.



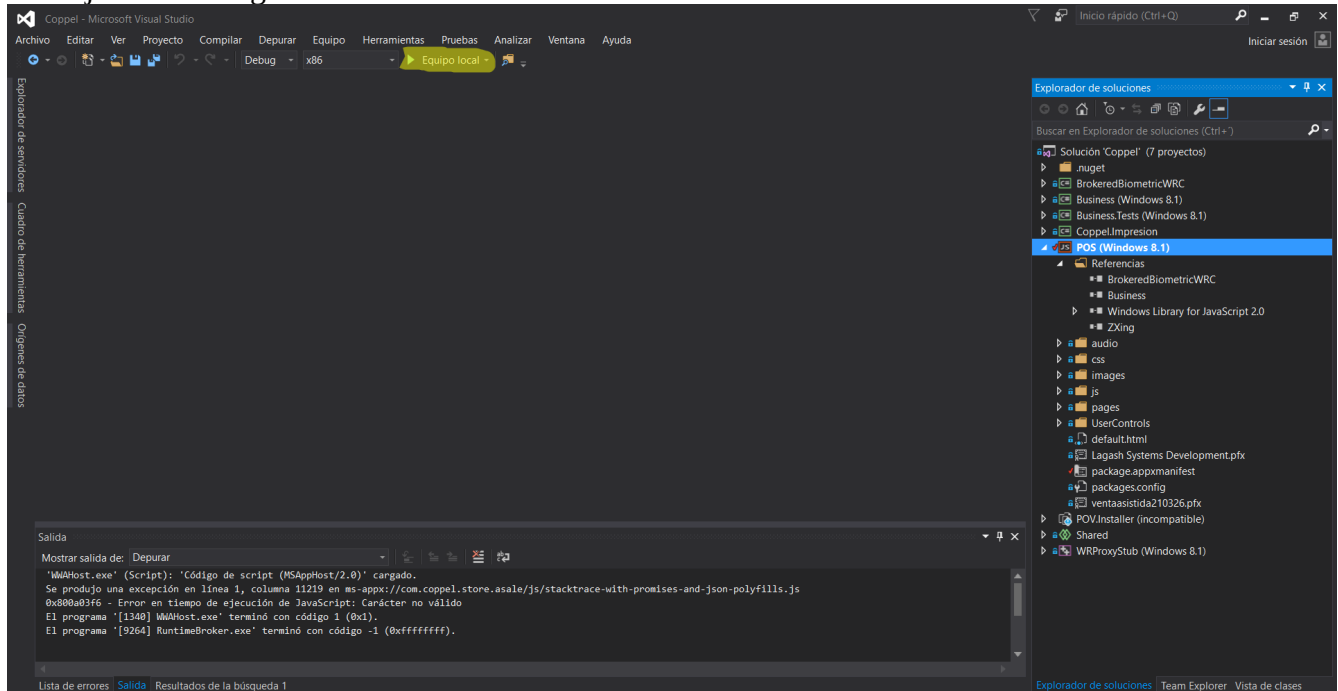




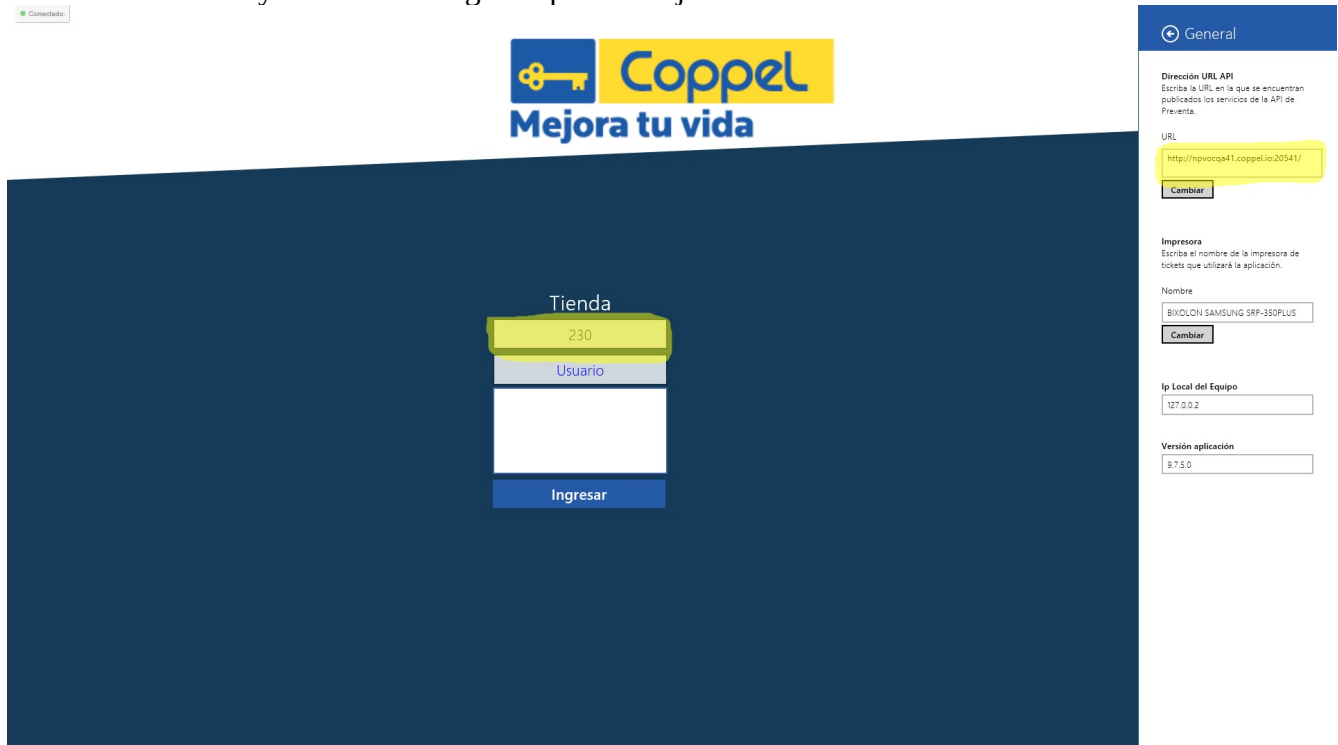
11.- Compilar POS



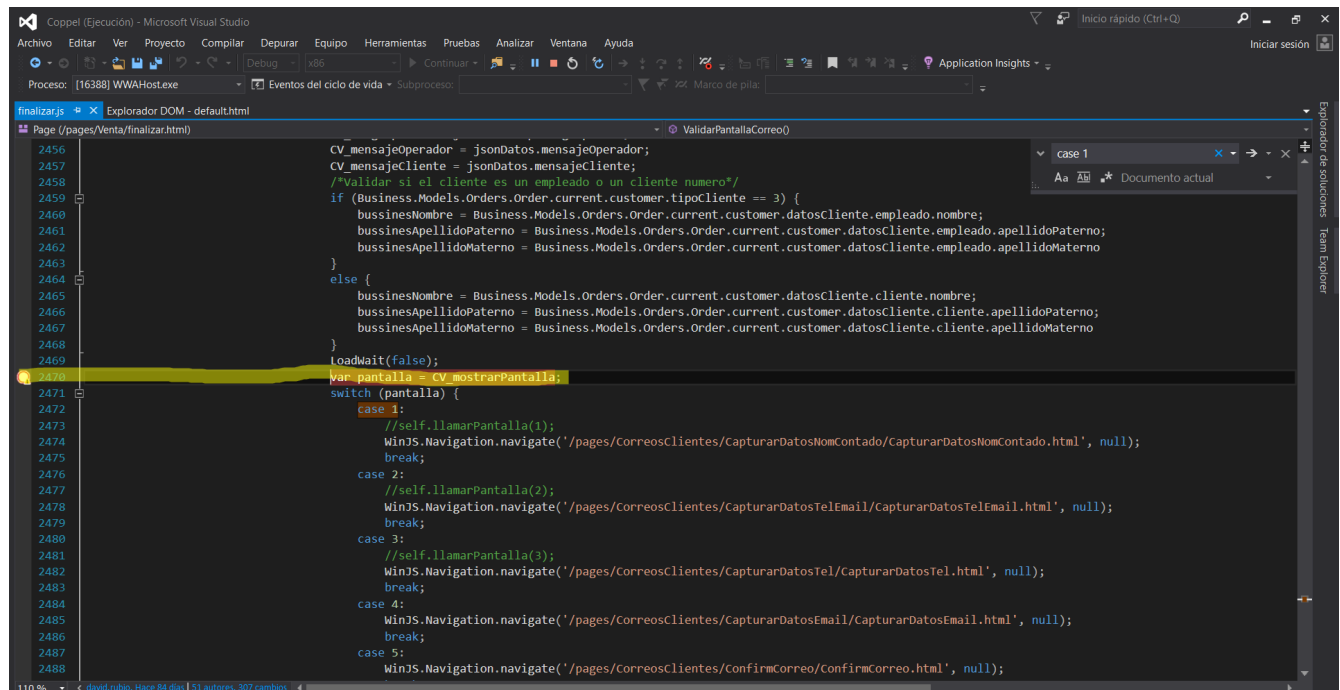
12.- Ejecutar Debug.



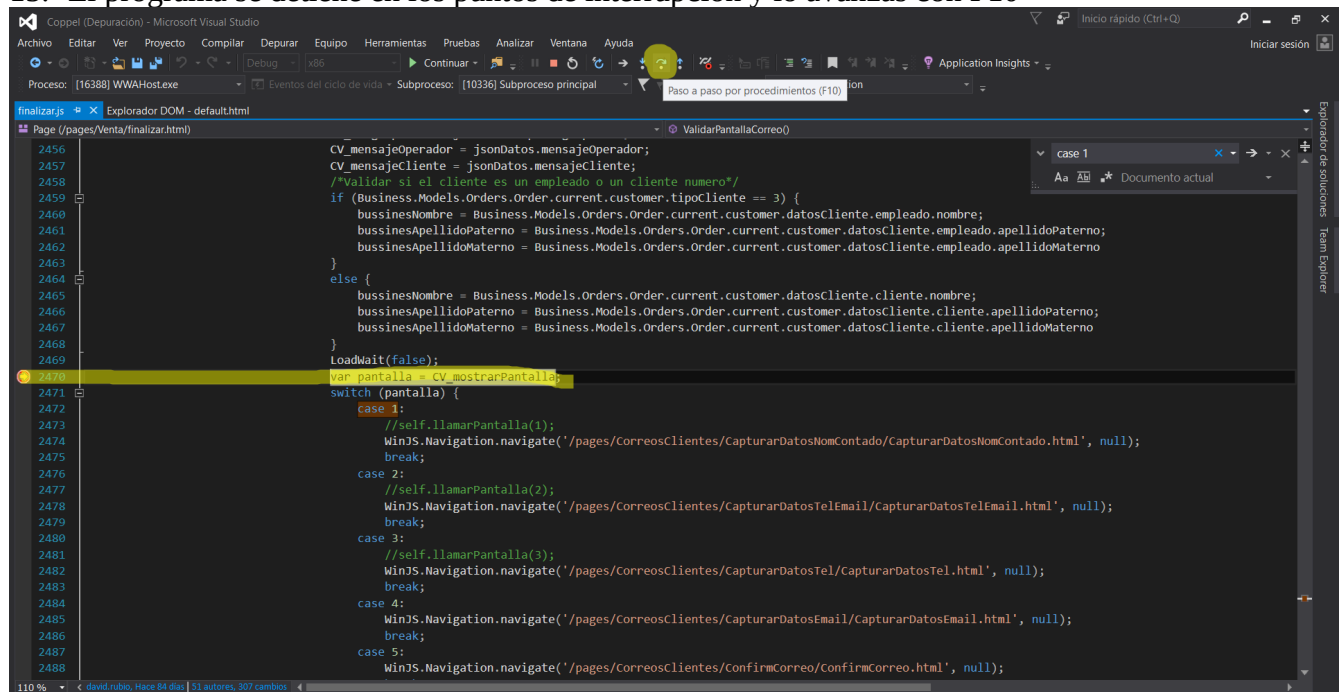
13.- Tener un DNS y una tienda Asignada para trabajar en desarrollo o tester



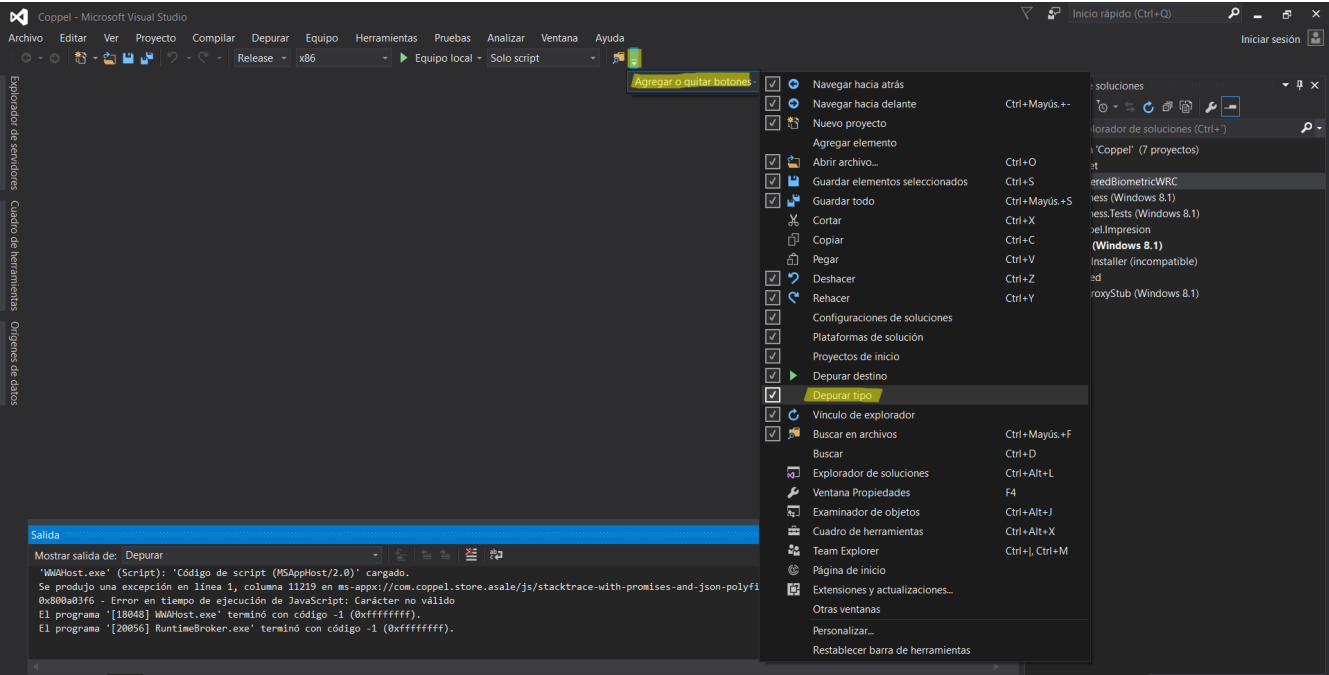
14.- Poner puntos de interrupción donde necesites detener el flujo



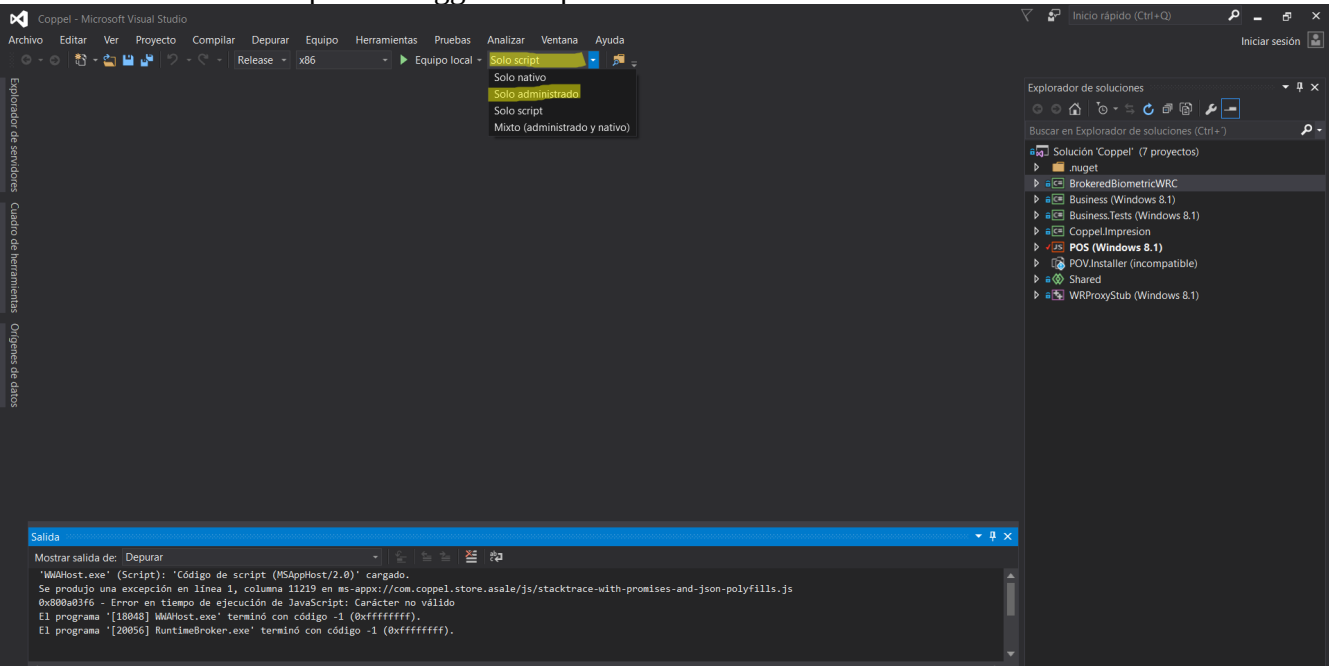
15.- El programa se detiene en los puntos de interrupción y lo avanza con F10



Para elegir debuggear la parte de JavaScript o la parte de C# se tiene que habilitar la sección Depurar Tipo

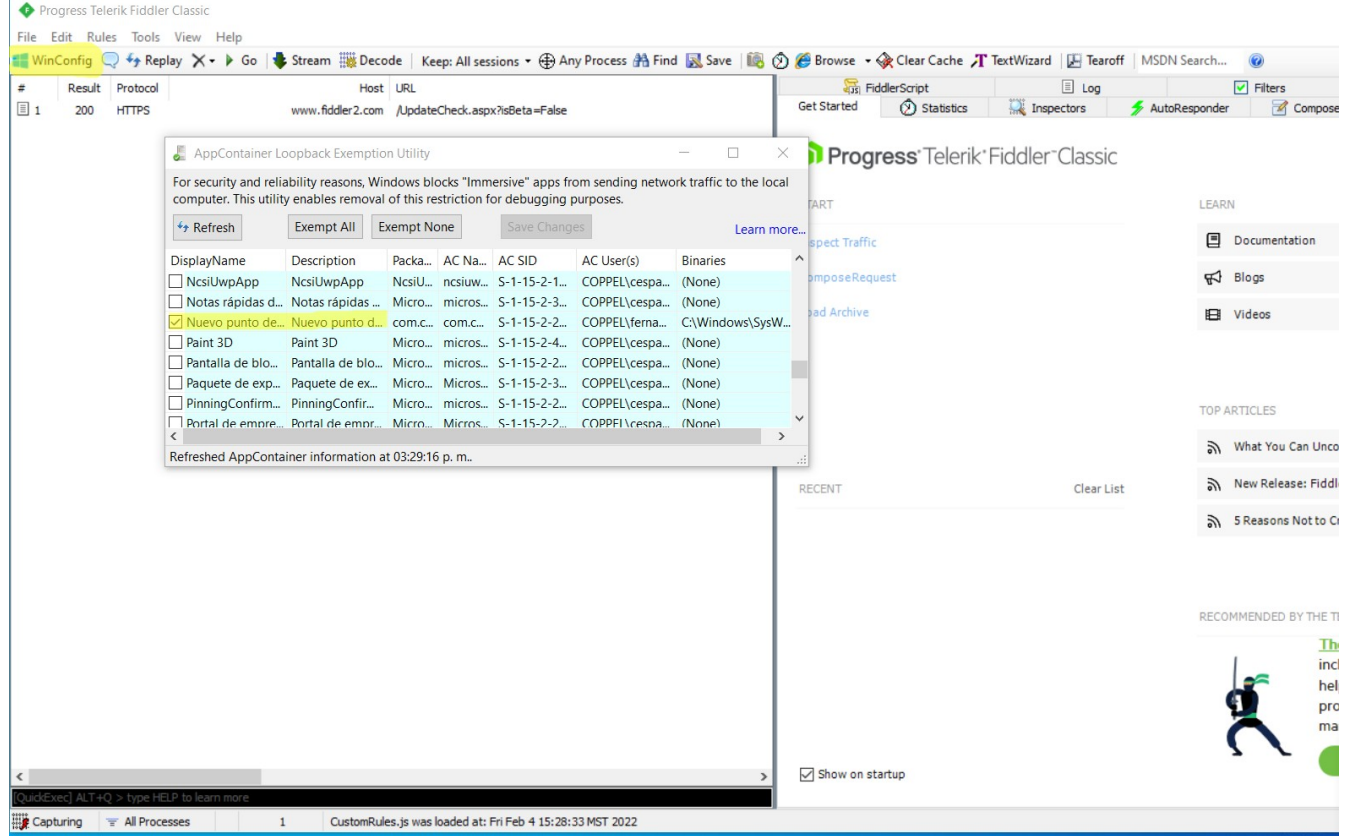


Si el combo esta en el valor Solo Script sera para debuggear JavaScript, si el valor seleccionado es Solo Administrado sera para debuggear la parte de C#

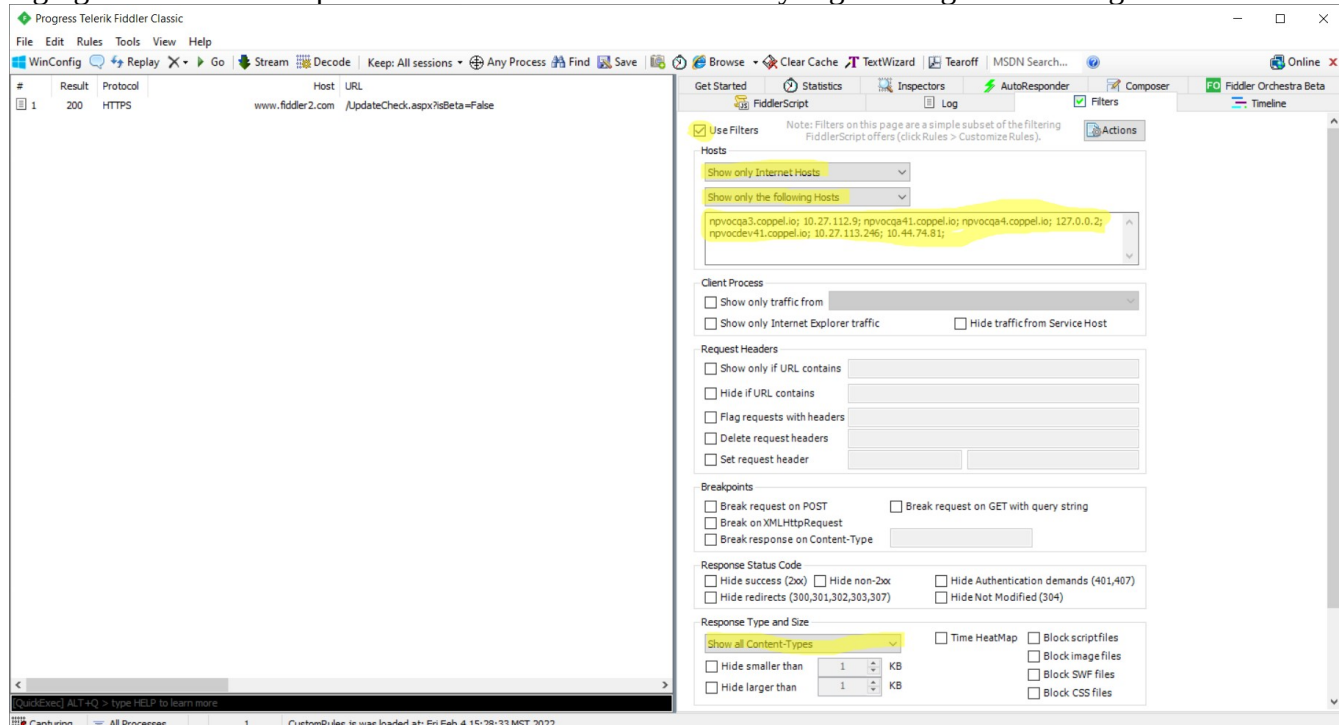


Configurar Fiddler para ver los servicios que consume el NPV

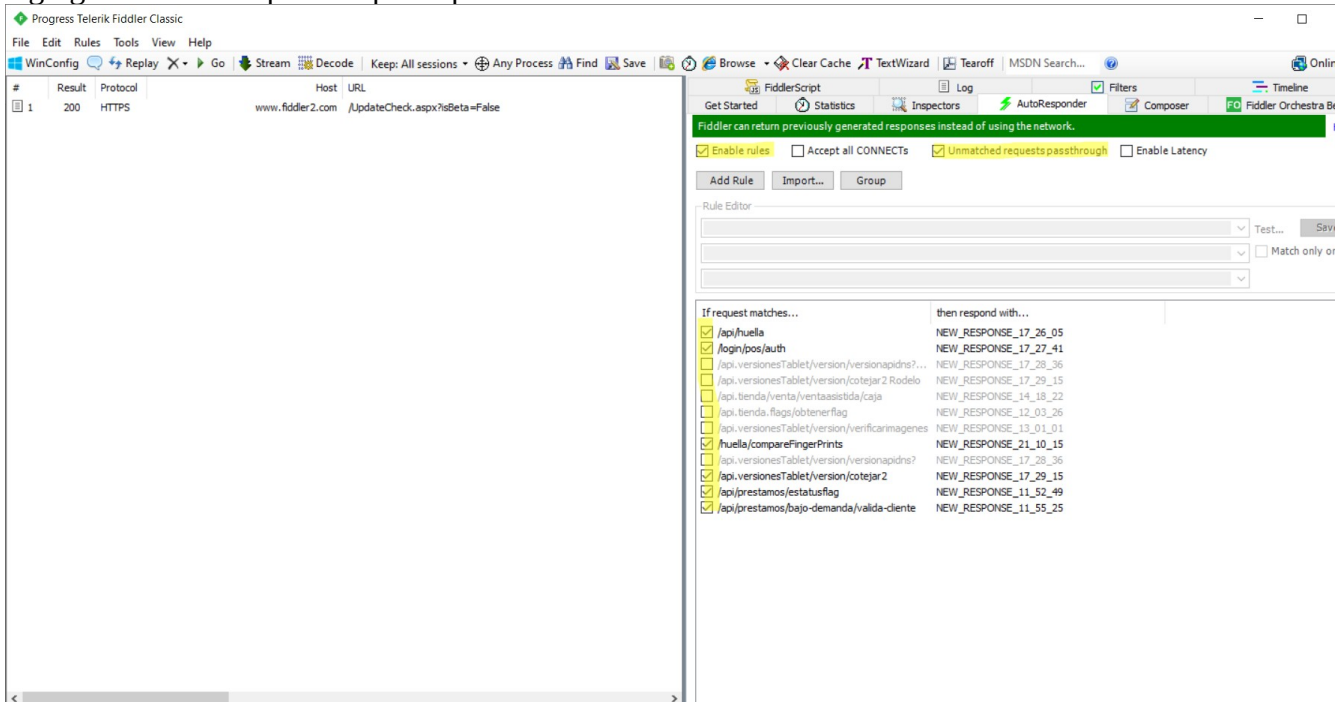
Abrir la ventana de WinConfig y habilitar el NPV (En caso de existir mas de 1 también habilitarlos)



Agregar los servidores que necesitas consultar en los filtros y seguir la siguiente configuración



Agregar los autoResponder que requieras.



En fiddlerScript se agregan las apis que se requieren ejecutar localmente y la ip local mas el puerto configurado para cada api

