

COMO INSTALAR HERRAMIENTAS DE ARQUITECTURA DE SOFTWARE EN VISUAL STUDIO


Si ya os habéis instalado la versión Enterprise con los bloques que Jordi nos comento , teneis que acceder de nuevo al instalador de visual studio:

Hacemos Clic en modificar=>

Visual Studio Installer

Productos

Instalados

 Visual Studio Enterprise 2017
15.6.4
Solución DevOps de Microsoft para la productividad y coordinación de equipos de cualquier tamaño

[Notas de la versión](#)

[Modificar](#) [Iniciar](#) [Más ▾](#)

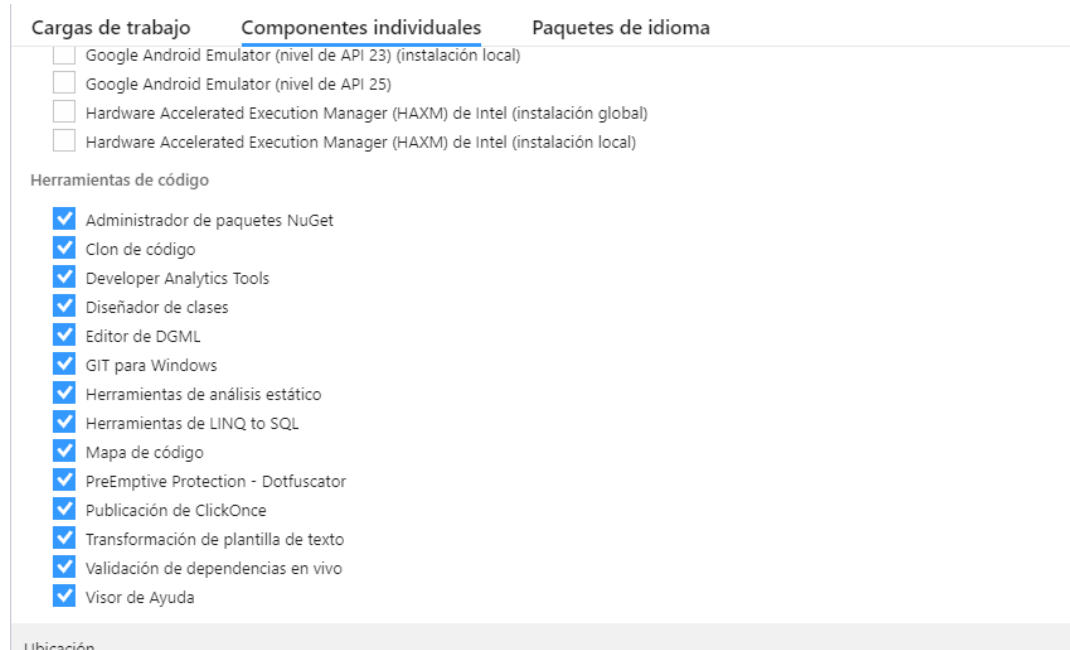
Entramos en la sección de componentes individuales:

Cargas de trabajo Componentes individuales Paquetes de idioma

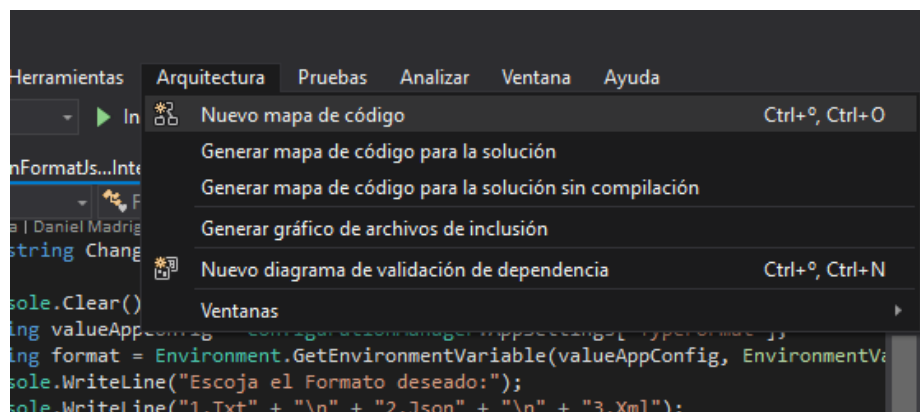
.NET

- ☒ .NET Core Runtime
- ☒ .NET Native
- ☒ Características avanzadas de ASP.NET
- ☐ Herramientas de desarrollo para .NET Framework 3.5
- ☒ Paquete de compatibilidad de .NET Framework 4
- ☒ Paquete de compatibilidad de .NET Framework 4.5
- ☒ Paquete de compatibilidad de .NET Framework 4.5.1
- ☒ Paquete de compatibilidad de .NET Framework 4.5.2
- ☒ Paquete de compatibilidad de .NET Framework 4.6
- ☒ Paquete de compatibilidad de .NET Framework 4.6.1
- ☐ Paquete de compatibilidad de .NET Framework 4.6.2
- ☐ Paquete de compatibilidad de .NET Framework 4.7
- ☐ Paquete de compatibilidad de .NET Framework 4.7.1

Buscamos la sección de Herramientas de Código y seleccionamos todos los campos:



Una vez seleccionados el instalador los agrega y nos aparecerá la opción de Arquitectura dentro de Visual Studio



Nos genera el mapa de código:

