

INTEGRANTES

CASANOVA MORANTE HÉCTOR MIGUEL

CEDEÑO SALVATIERRA ORLANDO JESUS

JAIME PESANTEZ ANDERSON DAVID

LETURNE PLUAS JHON BYRON

TENECELA INTRIAGO ANGELICA MICHELLE

DOCENTE:

PORTILLA OLVERA GILBERTO ELIAS

CURSO:

8VO SOFTWARE "A"

FECHA DE PRESENTACIÓN:

20/06/2024

ASIGNATURA

GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN DE SOFTWARE

DOCUMENTACIÓN DE LA PLATAFORMA DE DESARROLLO – SISTEMA DE FACTURACIÓN

Fecha de uso de la configuración: 21/06/2024

Sistema operativo: Windows 10 Pro. Versión 22H2. Compilación del sistema operativo 19045.4529.

Hardware:

• Procesador: Intel(R) Core(TM) i3-2120 CPU @ 3.30GHz, 3.30 GHz

RAM: 8.00 GB

• Núcleos: 2

• Procesadores lógicos: 4

Plataforma base:

Microsoft Visual Studio Community 2019

o Versión: 16.11.12

Microsoft .NET Framework

Versión: 4.7.2

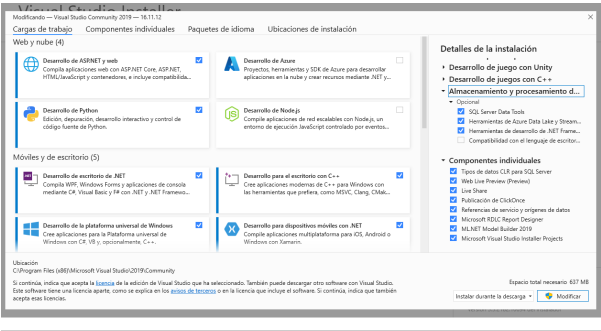
- Gestor de paquetes NuGet V3
- Microsoft SQL Server 2019
- Microsoft SQL Server Management Studio 18
- Git bash
 - Versión 2.38.1.windows.1

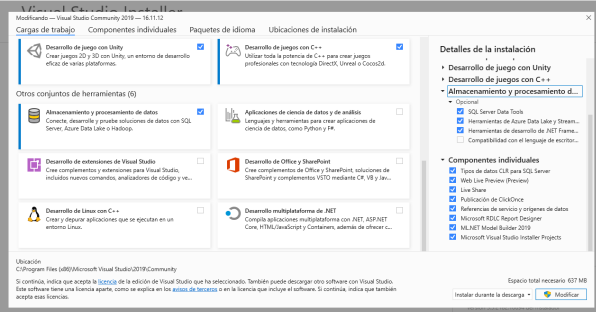
Subcomponentes:

- Microsoft.SqlServer.Types
 - o Fuente (a): Gestor de paquetes NuGet.
 - Fuente (b): <u>NuGet Gallery | Microsoft.SqlServer.Types</u>
- Microsoft.ReportingServices.ReportViewerControl.Winforms
 - o Fuente (a): Gestor de paquetes NuGet.
 - Fuente (b): <u>NuGet Gallery |</u>
 <u>Microsoft.ReportingServices.ReportViewerControl.Winforms</u>
- Diseñador de reportes RDLC: Microsoft.RdlcDesigner.vsix
 - o Fuente: Microsoft RDLC Report Designer Visual Studio Marketplace

Observaciones importantes:

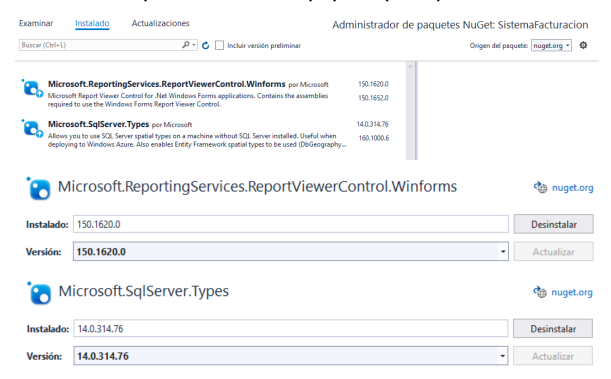
La instalación del IDE de Visual Studio Community debe ser configurada de tal forma que se instalen algunos componentes que se muestran a continuación.





El repositorio de GitHub donde se puede visualizar y descargar el proyecto es el siguiente: https://github.com/jhonleturne192005/GCSfacturacion

Versiones de componentes - Gestor de paquetes (NuGet):



Verificación

Para verificar que todas las dependencias cargaron correctamente en las Referencias de la solución deberán aparecer aquellas que inician con Microsoft. Adicionalmente, se muestra la estructura de la solución en la imagen ubicada en la derecha.

