Universidad Rafael Landívar Facultad de Ingeniería Ingeniería Industrial Laboratorio de Introducción a la programación, Sección 05 Catedrático: Ing. Luis Aguilar

LABORATORIO 1 INSTALACIÓN DE VISUAL STUDIO

Soto Contreras, Claudia Alejandra Carné 1091923

PRESENTACIÓN

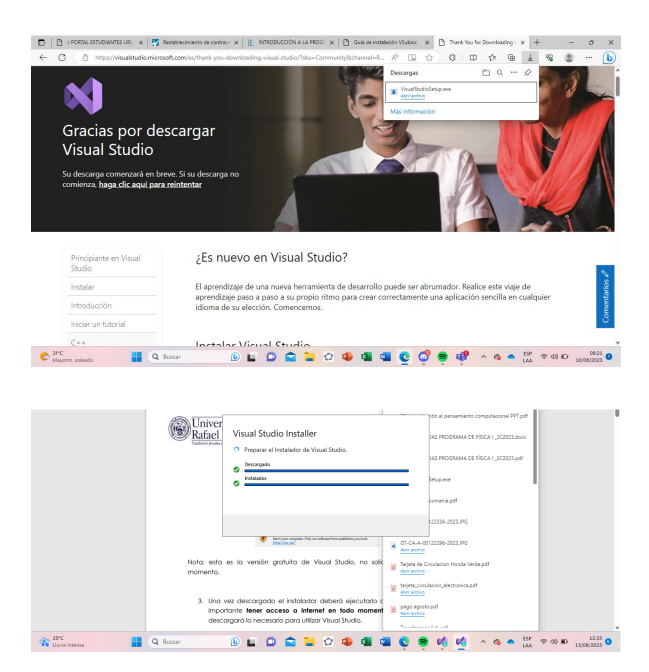
Visual Studio es un entorno de desarrollo integrado (IDE, por sus siglas en inglés) creado por Microsoft. Se utiliza principalmente para desarrollar aplicaciones de software, tanto de escritorio como web, móviles y otros tipos de proyectos. El propósito principal de Visual Studio es proporcionar a los desarrolladores un conjunto de herramientas y características que faciliten la creación, depuración y despliegue de aplicaciones de manera eficiente.

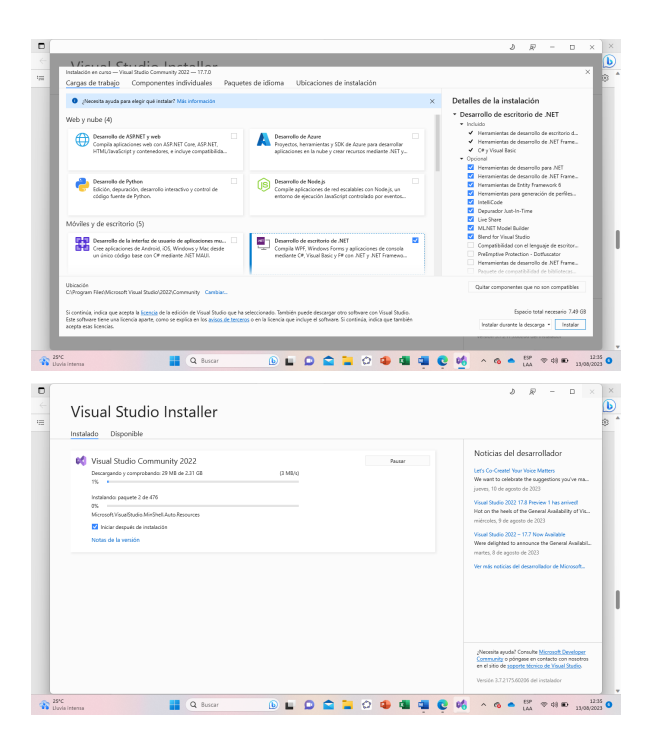
Las característicasprincipales de Visual Studio incluyen editor de código, proporciona herramientas poderosas para depurar código, diseñador de interfaz gráfica, control de versión, herramientas de compilación y despliegue, soporte para múltiples lenguajes y plataformas, extensibilidad y herramientas de prueba y análisis.

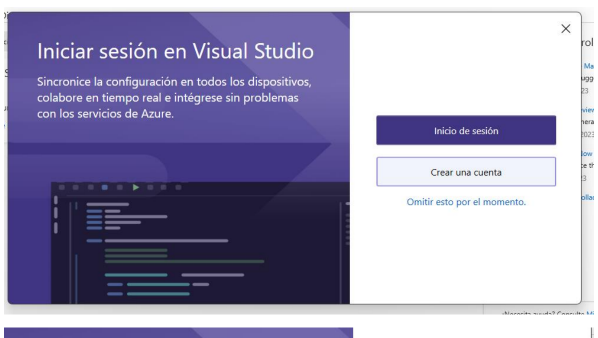
En resumen, Visual Studio es una herramienta esencial para los desarrolladores de software, ya que les proporciona un conjunto de características y herramientas que abarcan todo el ciclo de desarrollo de aplicaciones, desde la escritura de código hasta la implementación y el mantenimiento.

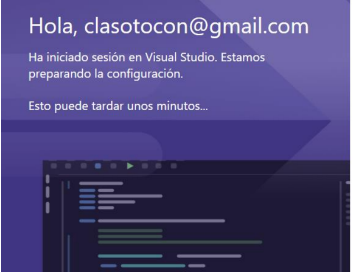
A continuación estan los pasos y la evidencia de la instalación y la creación de una cuenta de Visual Studio.

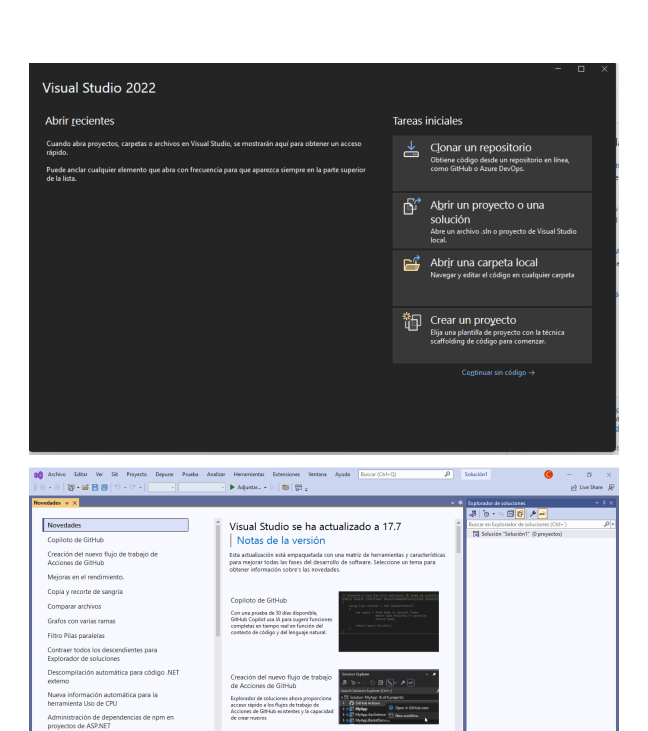
CAPTURAS DE PANTALLA DE LOS PASOS DE INSTALACIÓN











Mejoras en el rendimiento.

Explorador de soluciones

Servicio conectado de Power Platform para

Q Buscar

ASP .NET

25°C Lluvia intensa