Manual de usuario aplicaciones

Yeison David Basto Antolinez

Ficha 2769537

Sena centro Minero

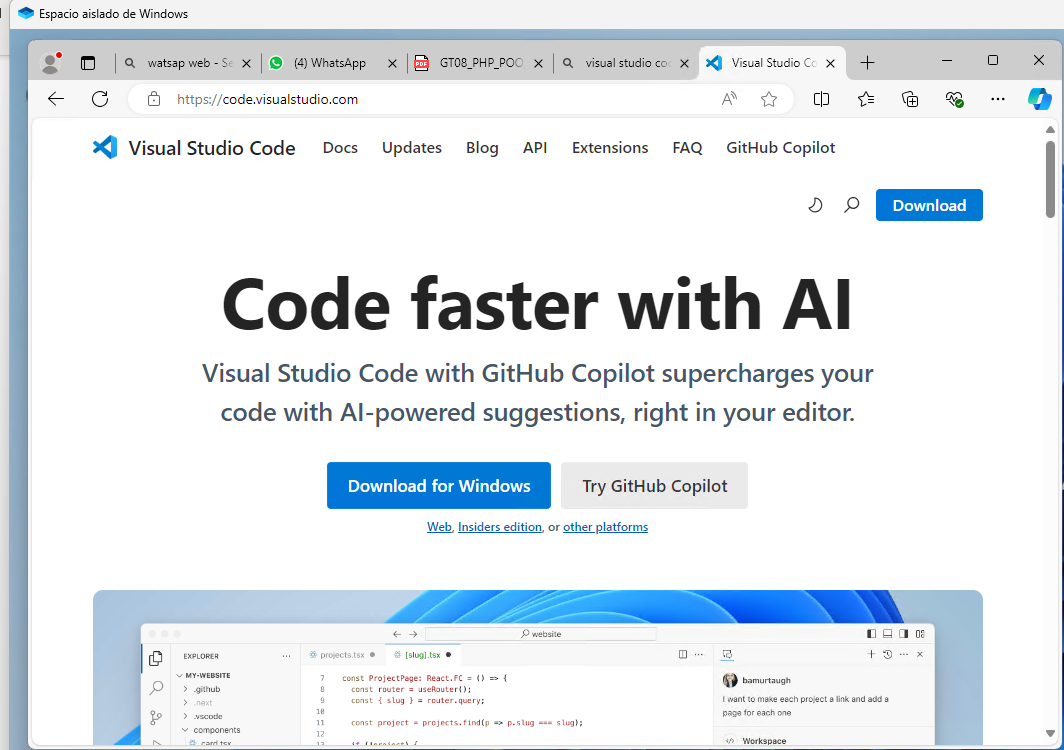
Análisis y desarrollo de software

ING: Sebastián Bernal

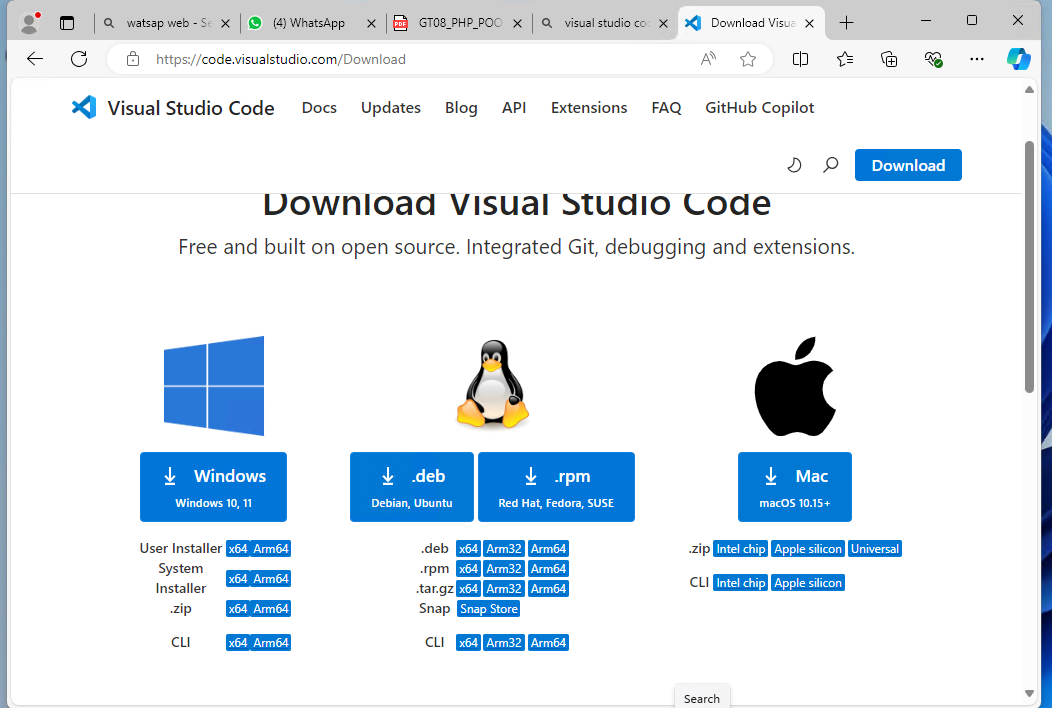
Sogamoso/Boyacá

14/10/2024

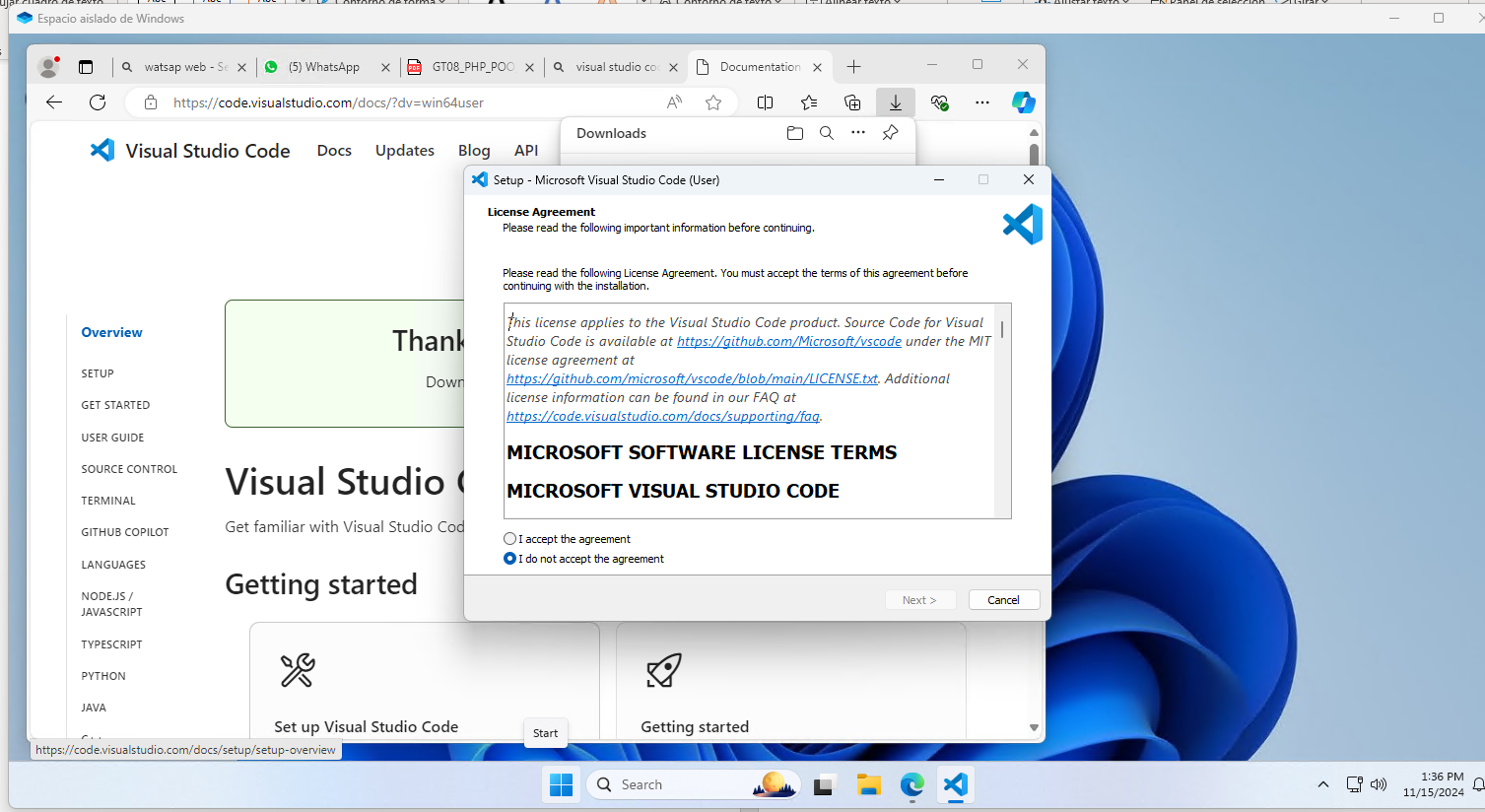
Visual estudio code



Lo primero que hay que hacer es ingresar a la página de visual estudio, Después dale en el botona azul para descargar la aplicación

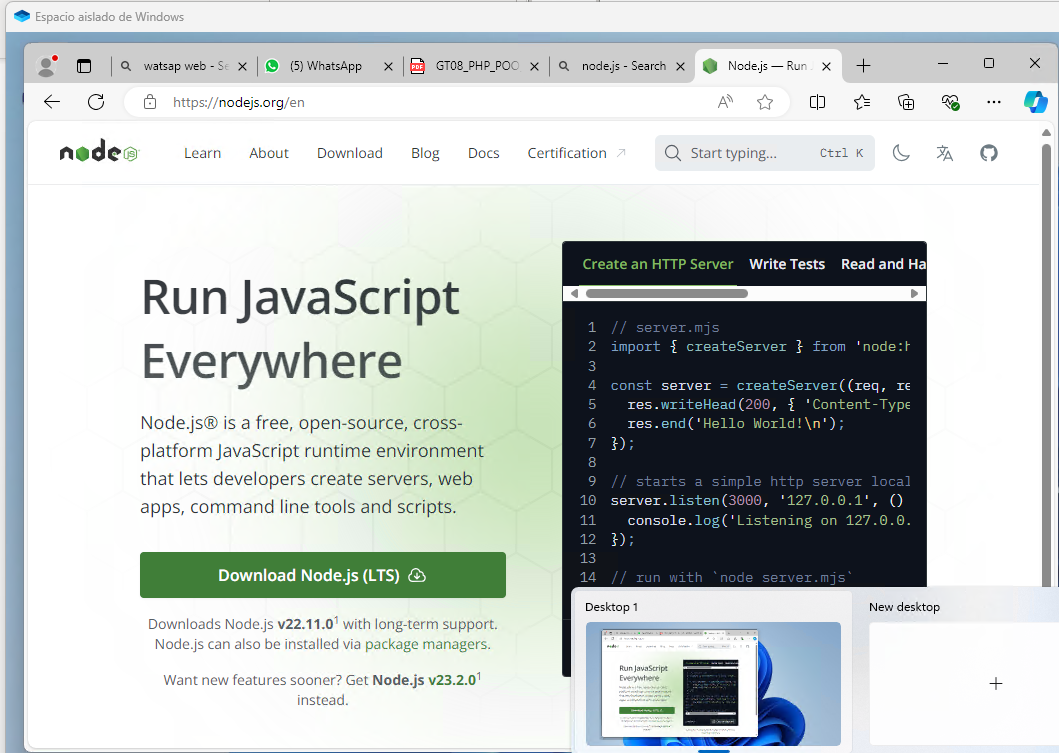


Seleccionamos la opción de Windows , y automáticamente se descarga el setup

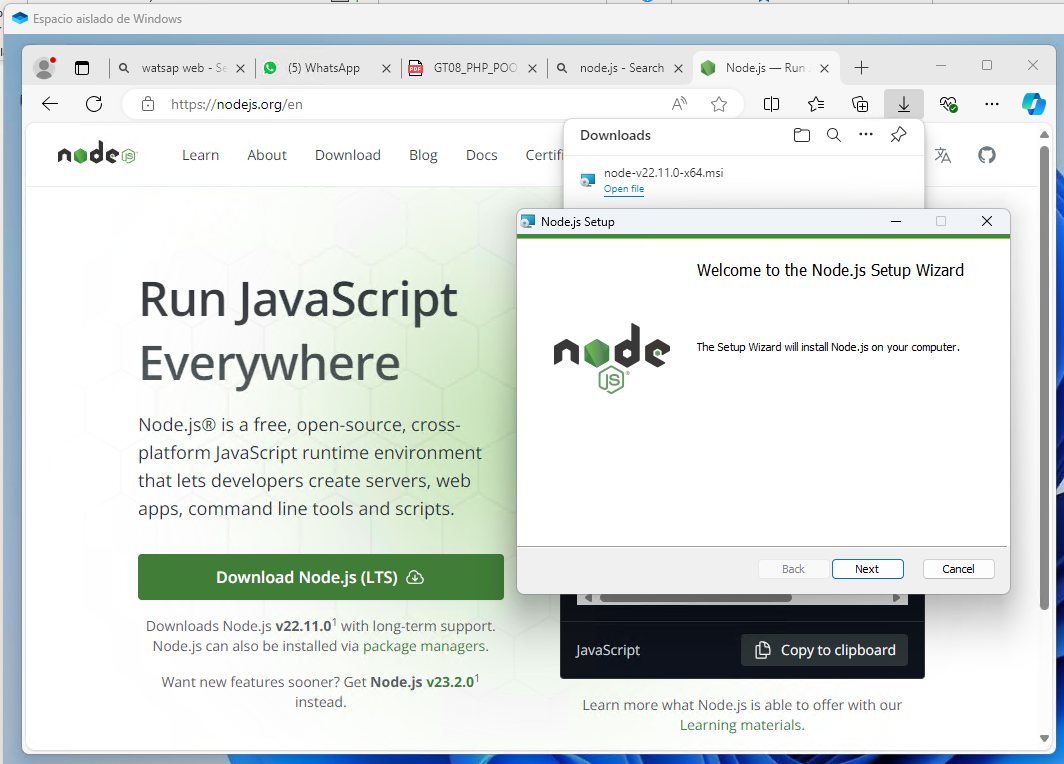


Aceptamos los términos y condiciones y instalamos

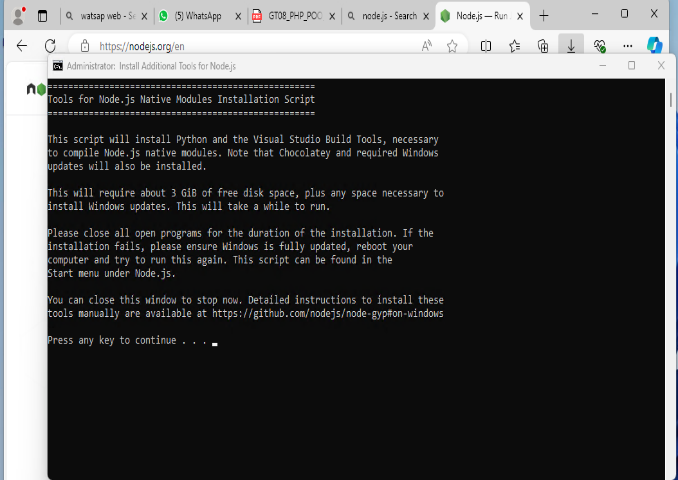
NODE



Ingresamos a la pajina principal de node , después descargamos la app donde está el botón verde

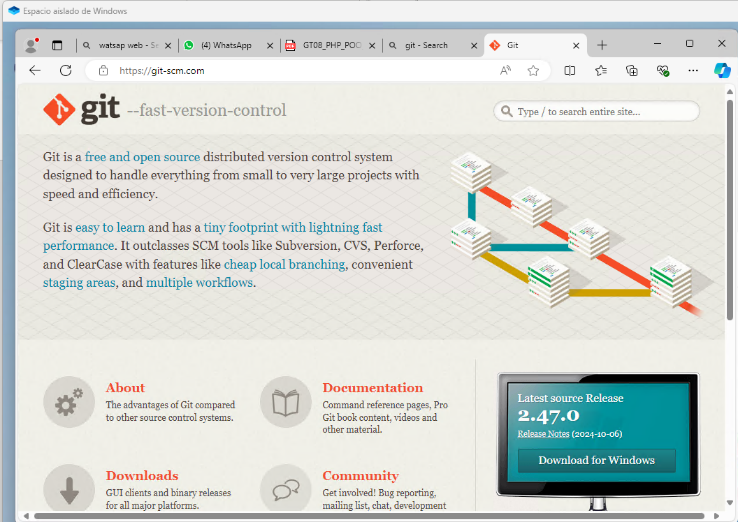


Abrimos el instalador y nos llevara automáticamente a instalar la app aceptamos los términos y condiciones y con eso ya estaría instalada



Esto indica que a sido instalada correctamente

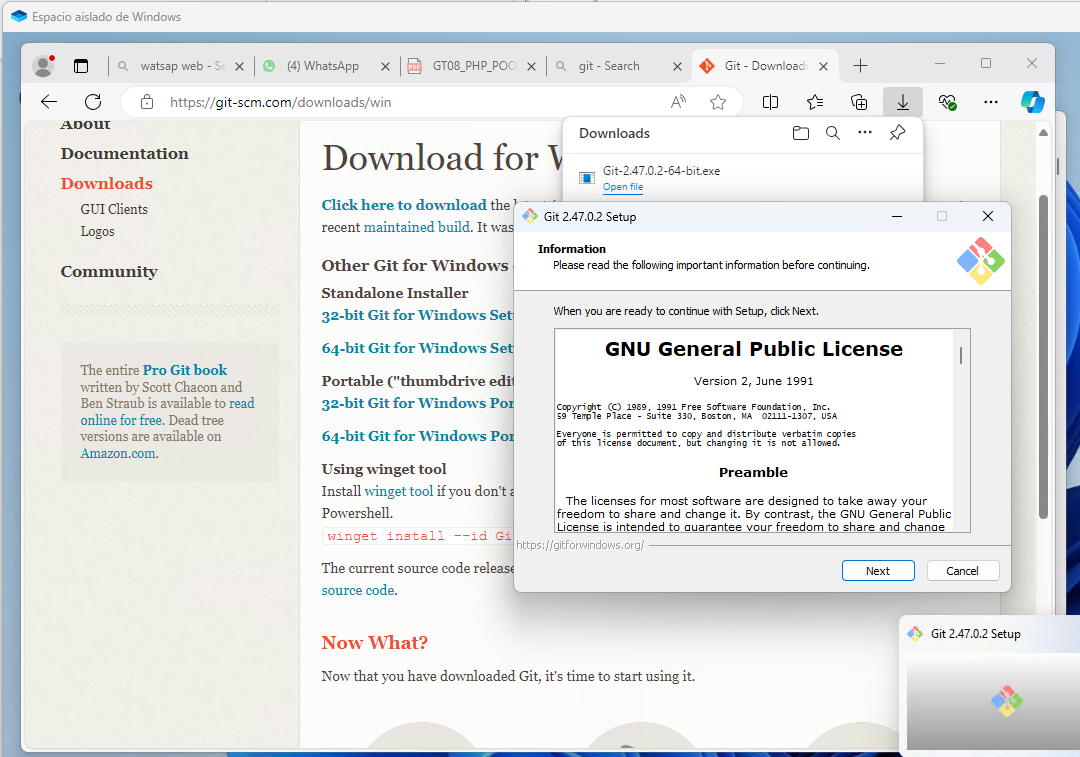
Git



Para instalar Git nos dirigimos a su pagina principal y descargamos la versión de Windows o dependiendo del sistema operativo que tengamos

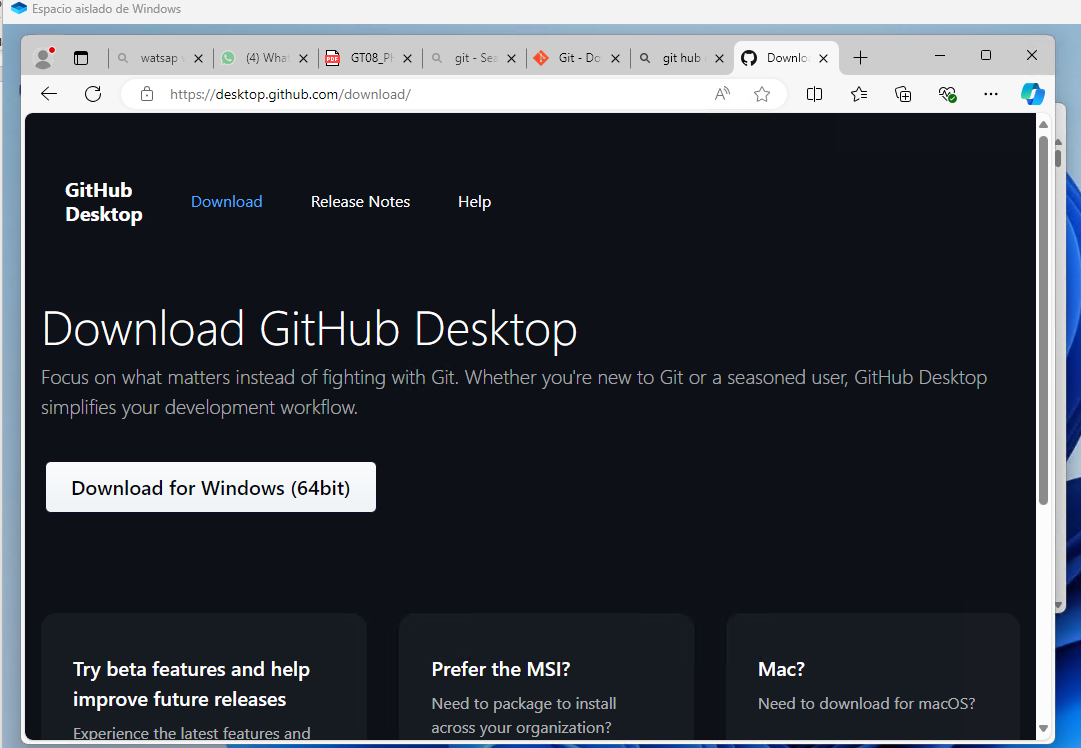


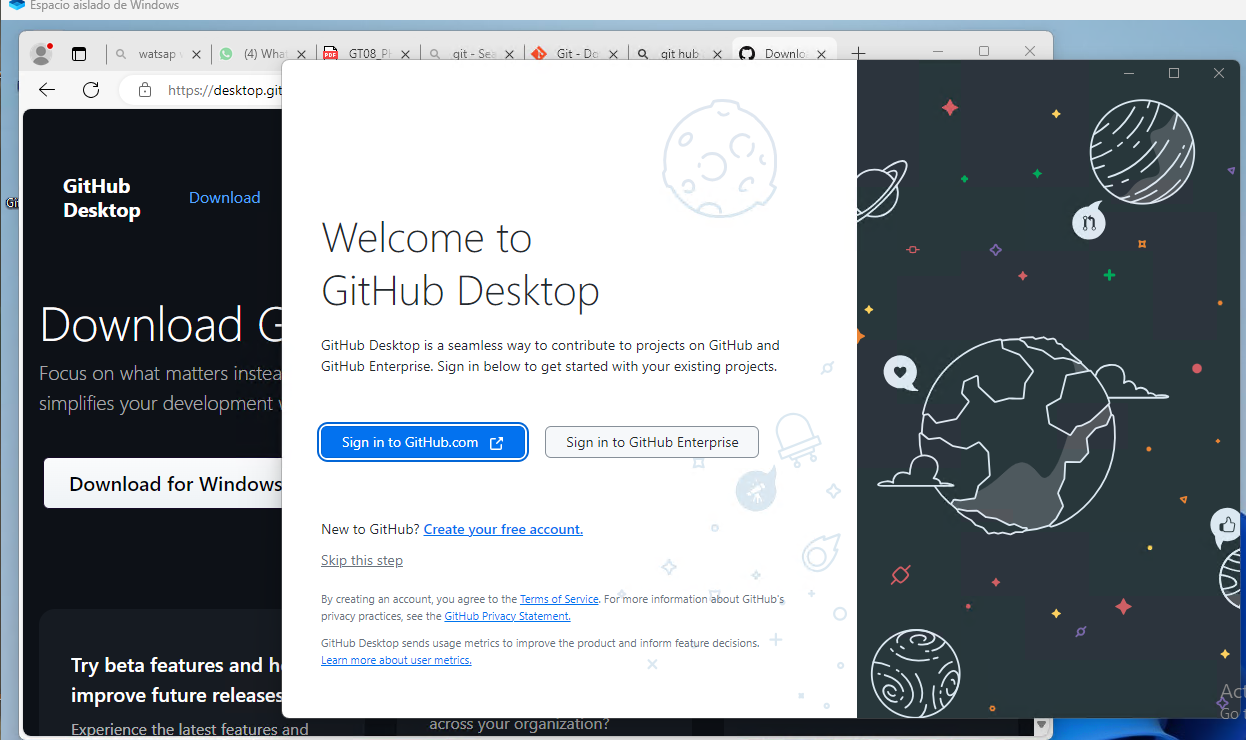
En este apartado elegimos la opción dependiendo nuestro computador si es de 32bits o de 64bits



Después de ejecutar la aplicación la instalamos

Git hub despok

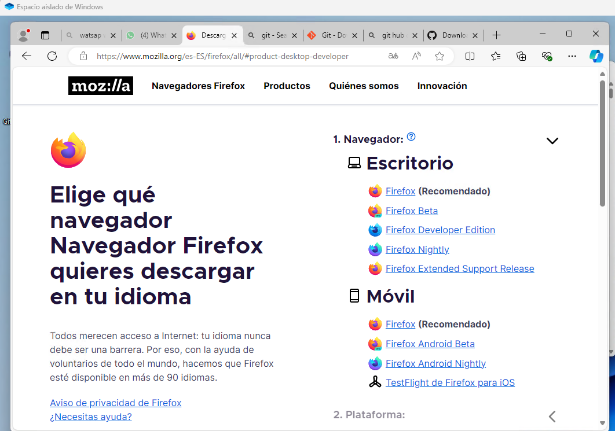




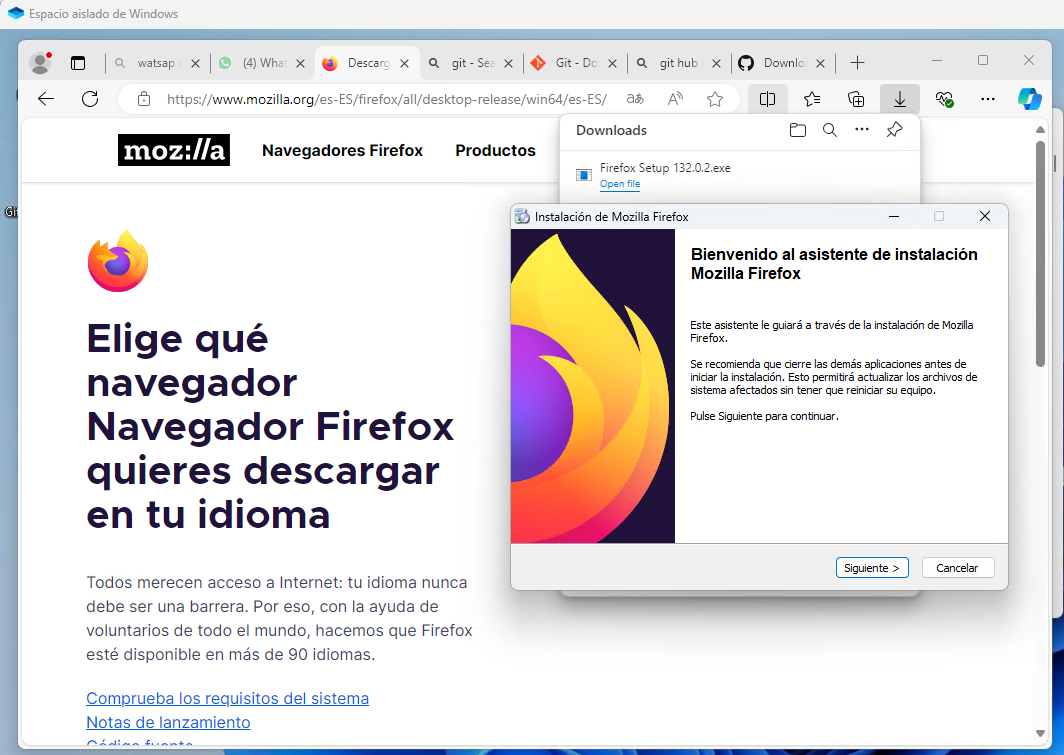
Luego de descargar la abrimos y automáticamente se instala

Para instalar git hub nos dirigimos a la página principal y descargamos la app

Fire fox

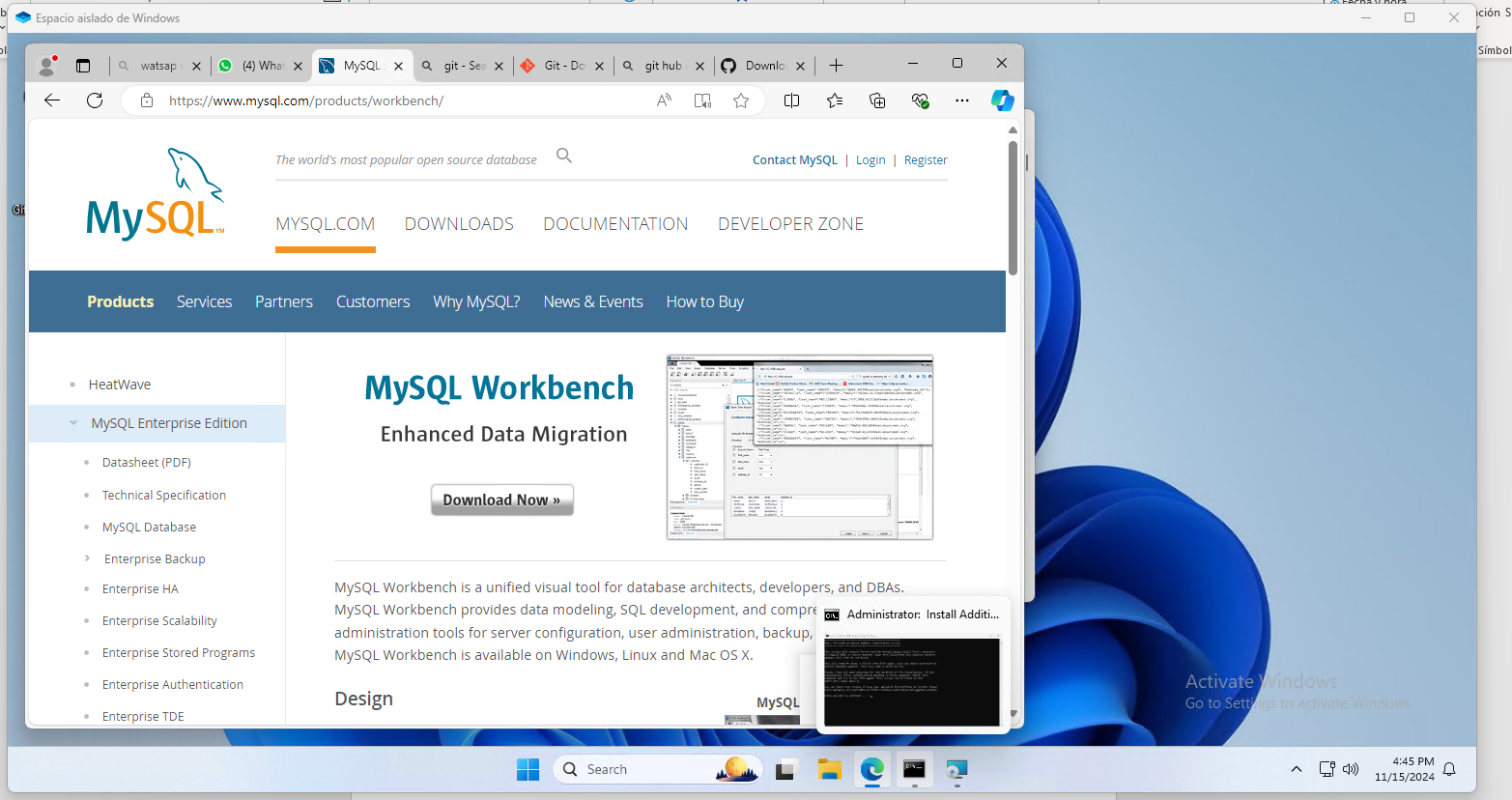


Nos dirigimos a la página principal de fire fox y descargamos la versión que necesitemos elegimos la versión de bits y el idioma

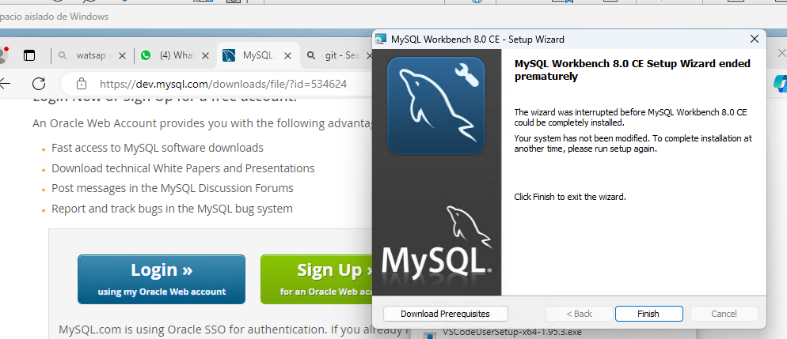


Luego de haber instalado el setup lo descargamos aceptamos los términos y condiciones y la configuraciones y ya quedaría instalado

MY SQL

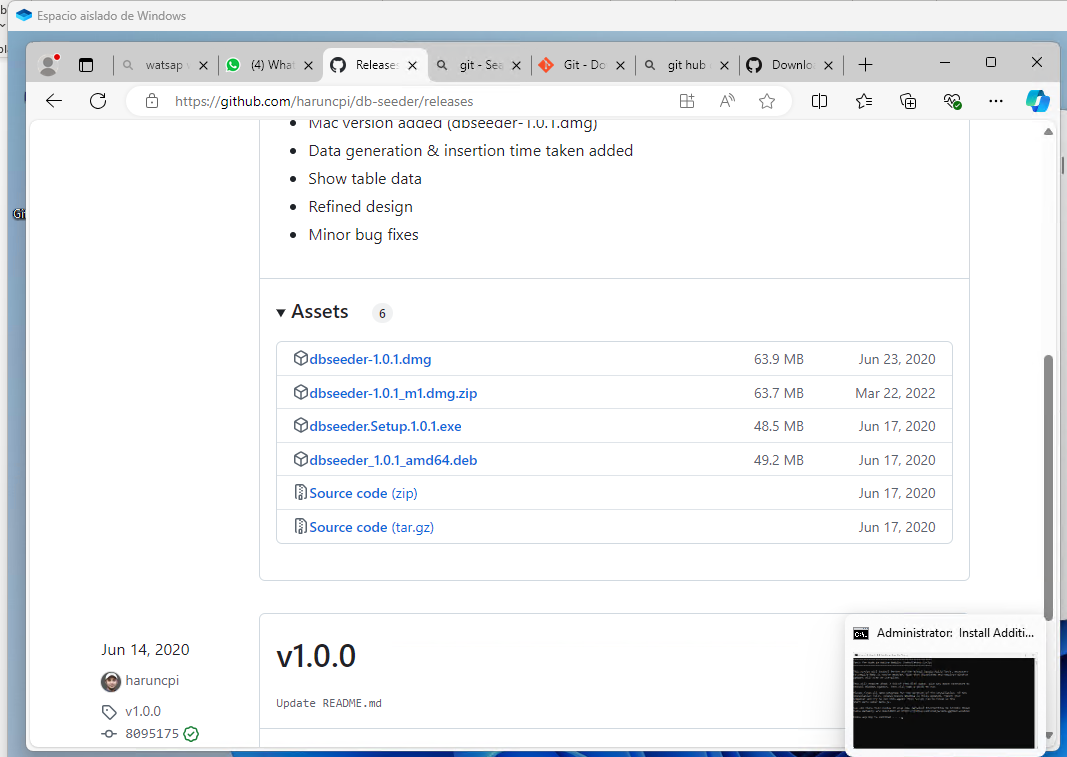


Nos dirigimos a la página principal de mysql y descargamos la versión que necesitemos elegimos la versión de bits

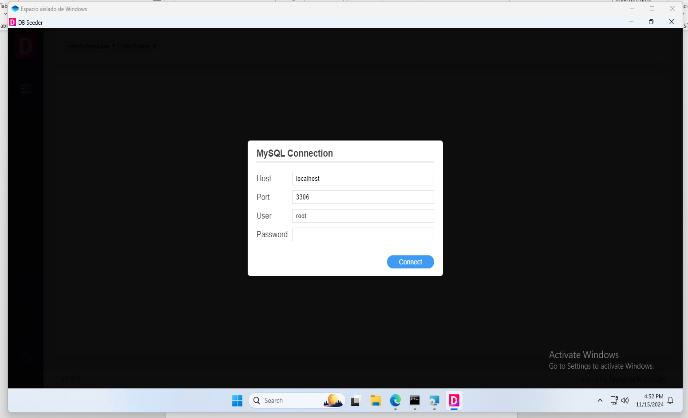


Luego de instalar la app la abrimos y la instalamos aceptamos termino ajustes y descargamos

Dbseeder



Nos dirige a un repositorio en git después elegimos la opción de setup

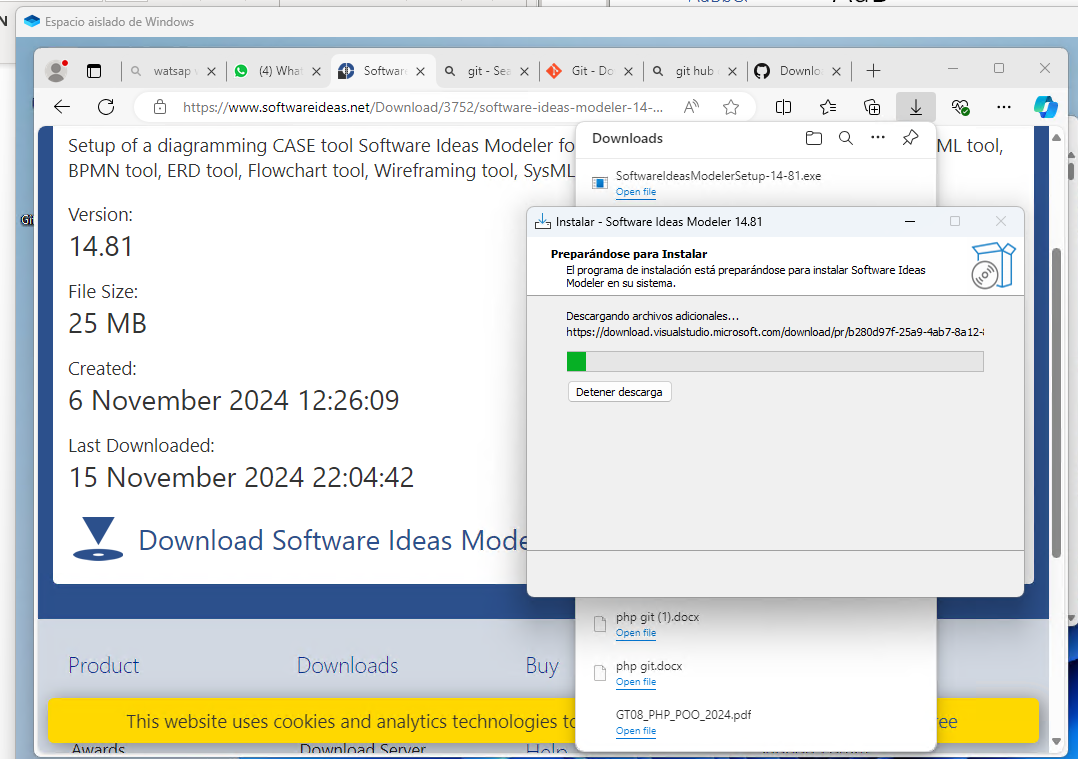


Abrimos el setup lo descargamos y nos saldrá esto lo dejamos así y lo cerramos

Software ideas Modeler

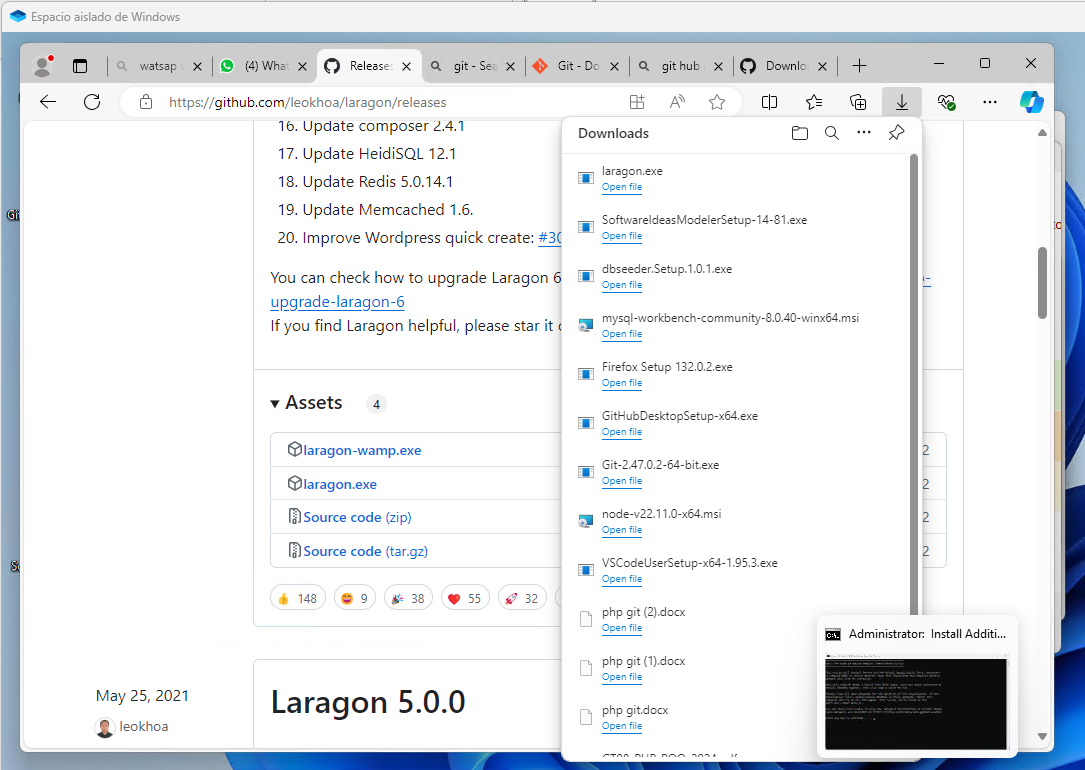


Nos dirigimos a la página principal de ideas modeler y elegimos la versión que queremos descargar ya sea de Linux o de Windows

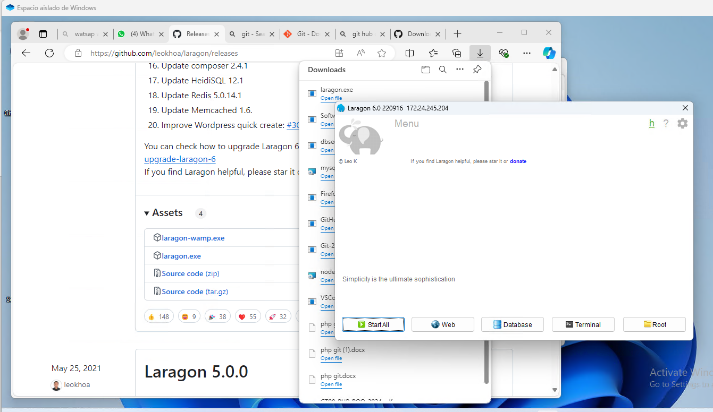


Abrimos el setup elegimos el idioma aceptamos los términos y condiciones y instalamos

Laragon

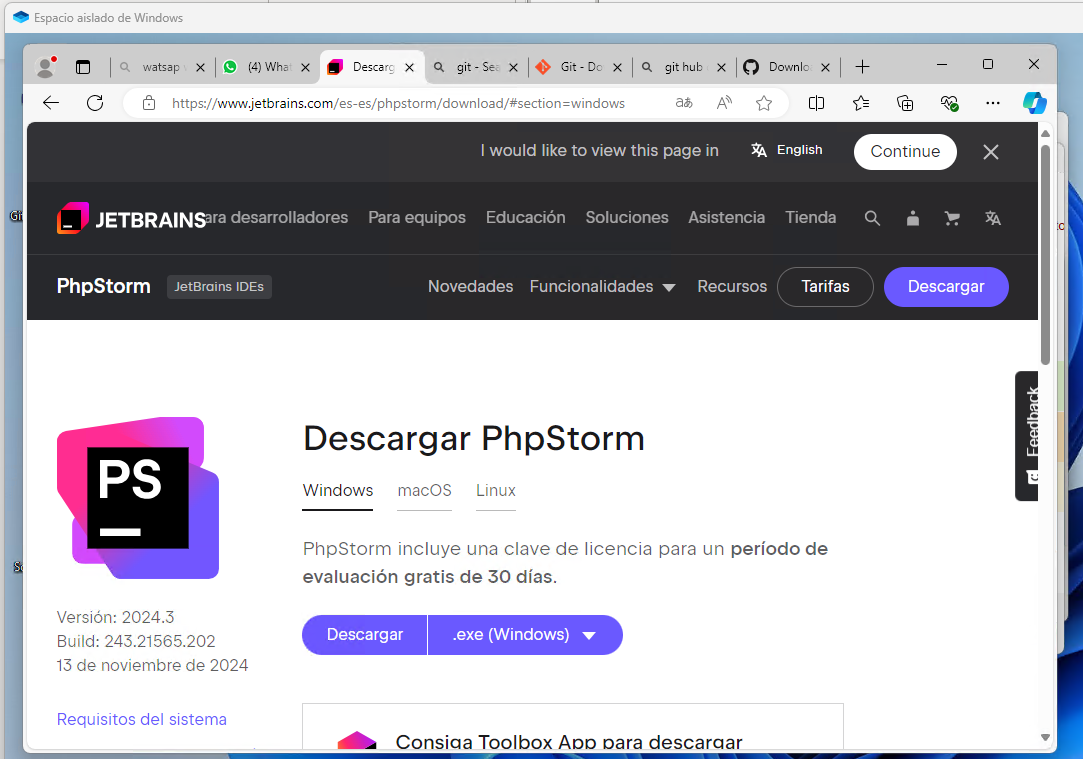


Abrimos el repositorio y elegimos la opción de laragon setup o podemos también dirigirnos a la pagina principal de laragon y instalarlo desde hay

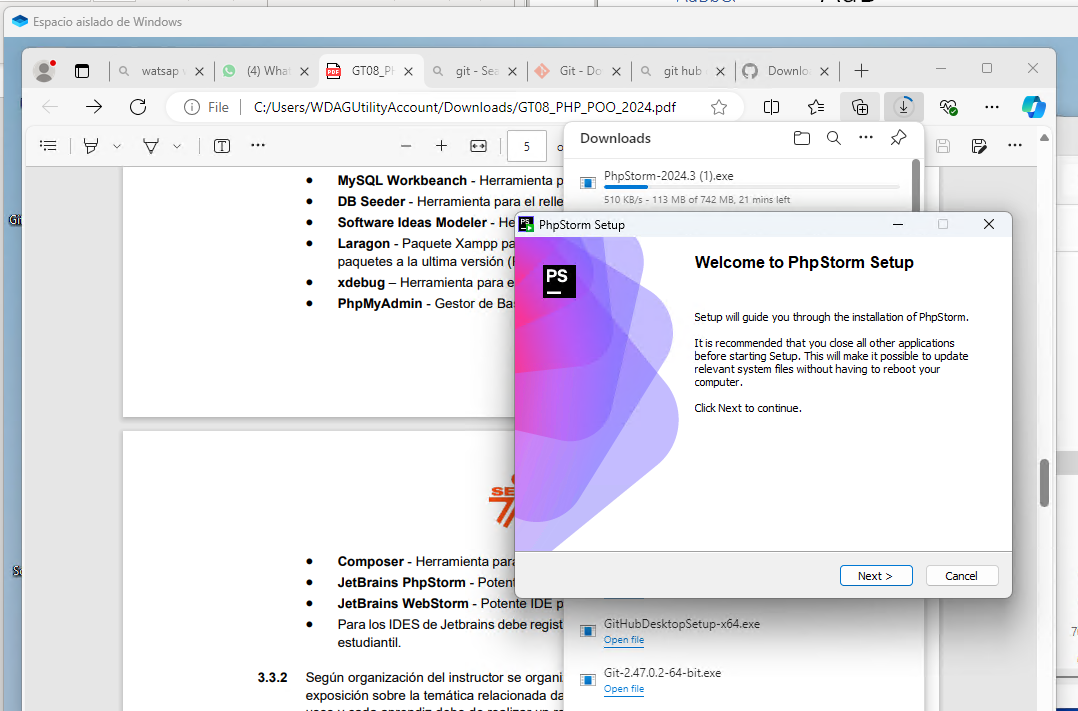


Abrimos el setup instalado y automáticamente se descarga laragon

Php strom

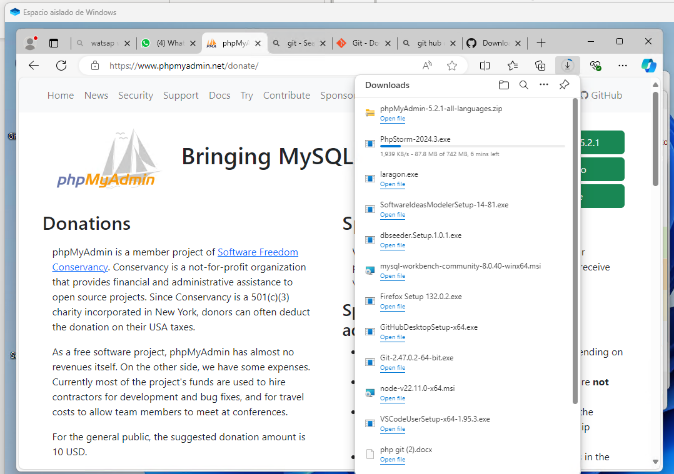


Nos dirigimos a la página principal de phpstrom y descargamos la versión que necesitamos

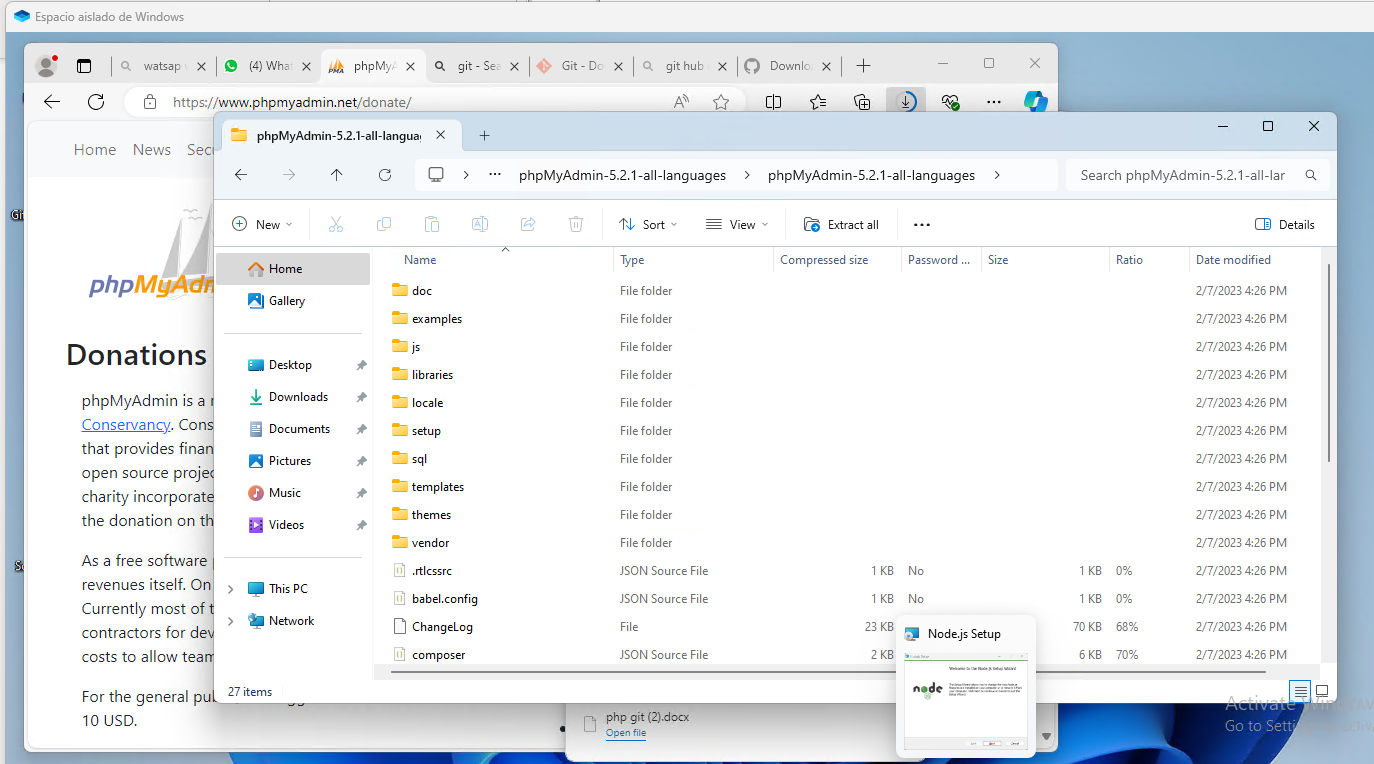


Luego lo descargamos aceptamos términos y configua

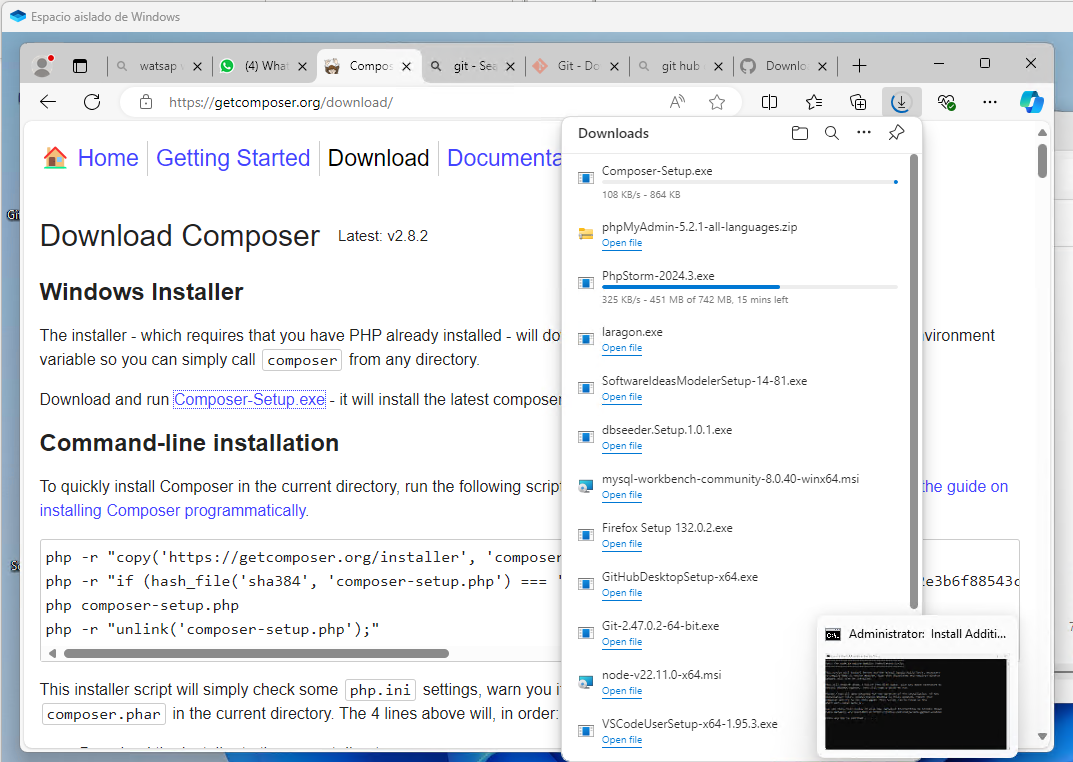
Php my admin



Nos dirigimos a la página principal de php my admin y descargamos la versión que necesitemos

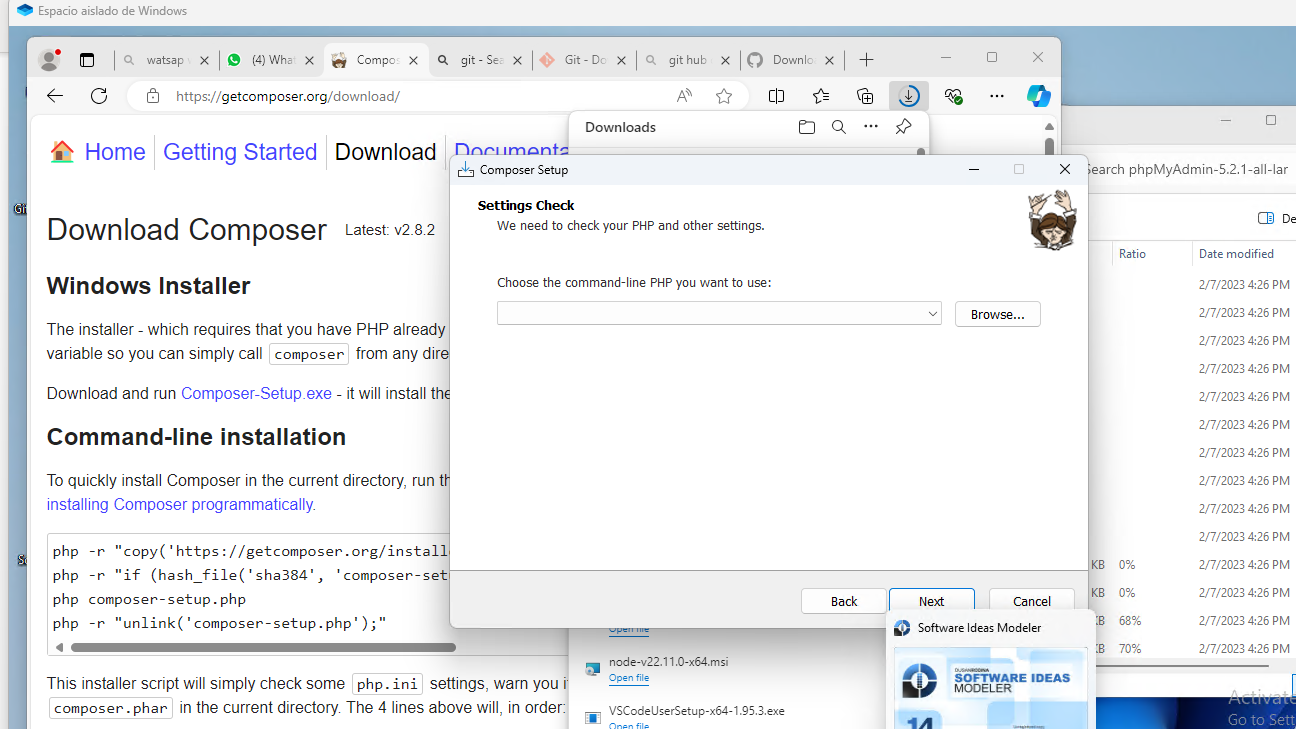


Después de descargar la carpeta la abrimos y hay quedarían los componentes descargados

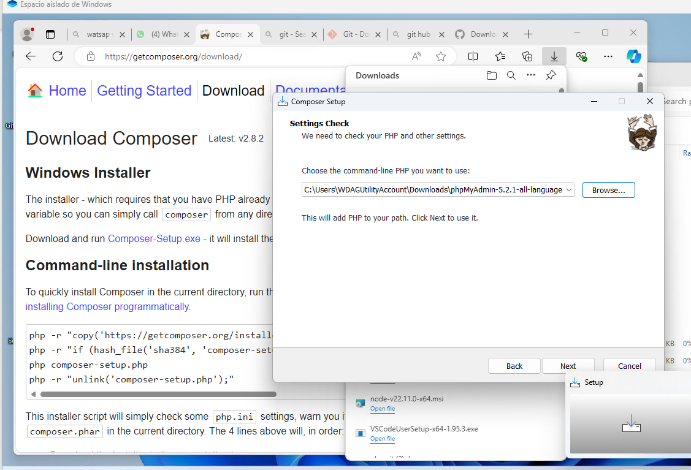


Nos dirigimos a la página principal de composer y descargamos el apartado de l setup

Composer

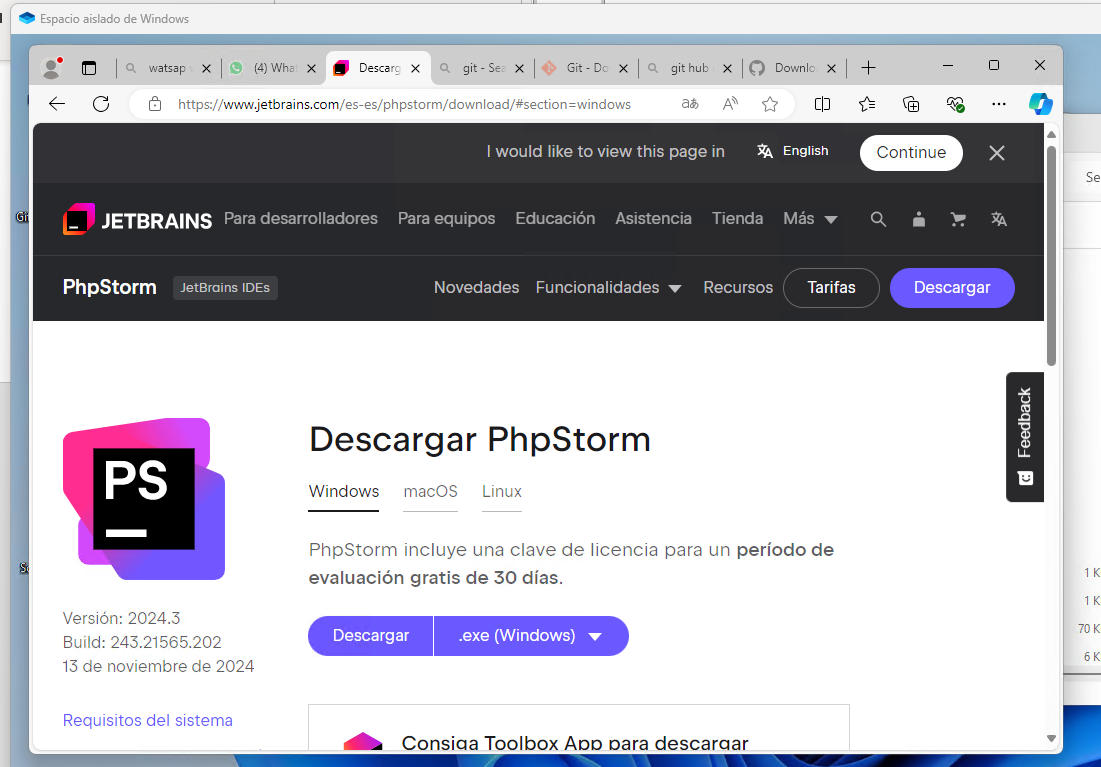


Abrimos el setup t lo descargamos



Después elegimos la ruta de acceso e instalamos

Jetbrains phpStrom



Nos dirigimos a la página principal e instalamos php strom y después hacemos lo mismo con php web strom