

Producto Soluciones Fuente abierta Precios

Buscar GitHub

Iniciar sesión Inscríbete

GitHub Universe: un evento global para desarrolladores
Regístrate ahora para obtener pases anticipados con un 20 % de descuento

Construyamos desde aquí, juntos.

La plataforma de desarrollo completa para crear, escalar y entregar software seguro.

Regístrate en GitHub

83 + millones Desarrolladores

4 + millones Organizaciones

200 + millones Repositorios

90% fortuna 100

¿Ya tienes una cuenta? [Iniciar sesión](#)

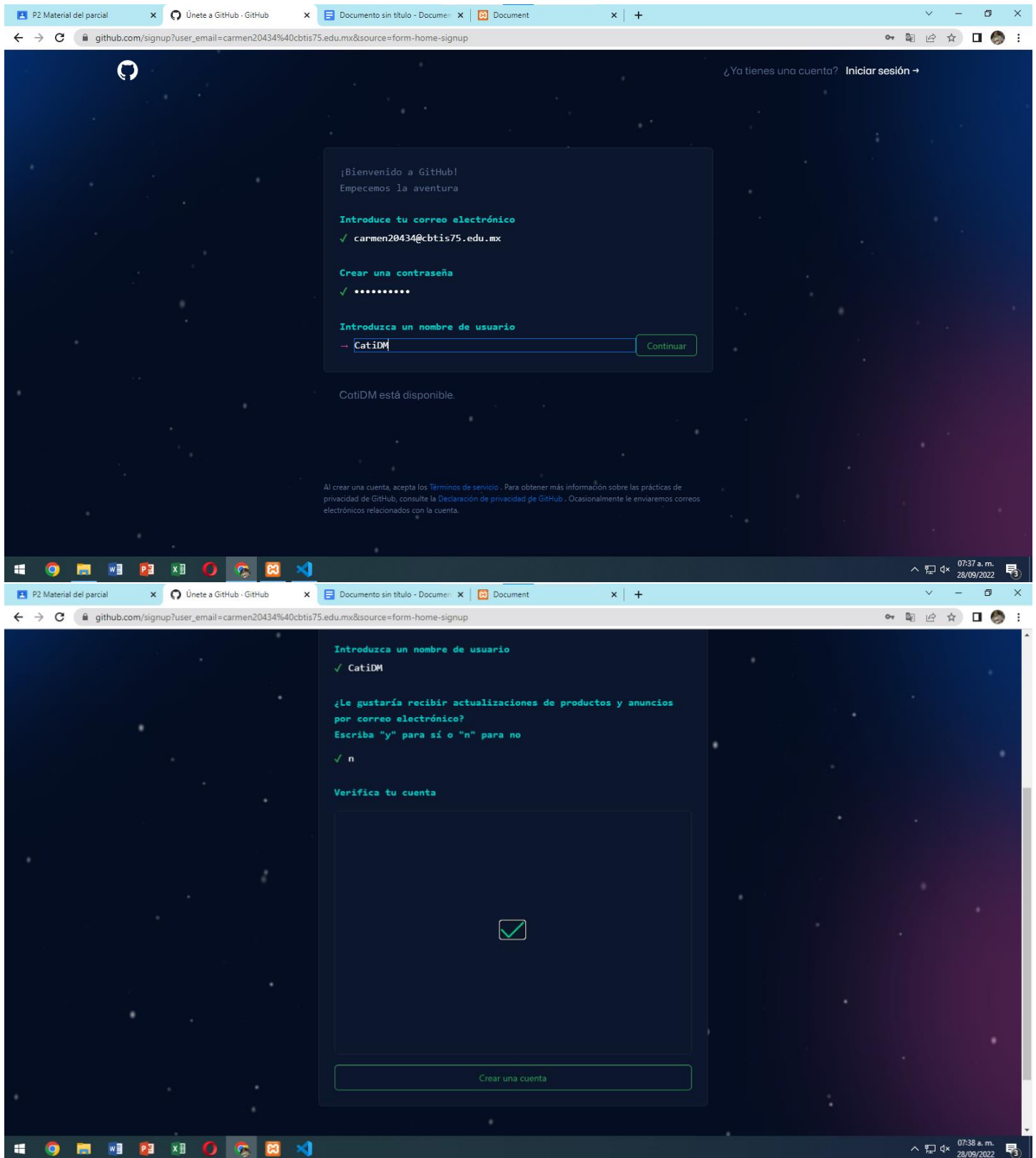
¡Bienvenido a GitHub!
Empecemos la aventura

Introduce tu correo electrónico

Continuar

Al crear una cuenta, acepta los [Términos de servicio](#). Para obtener más información sobre las prácticas de privacidad de GitHub, consulte la [Declaración de privacidad de GitHub](#). Ocasionalmente le enviaremos correos electrónicos relacionados con la cuenta.

Delgado Manzano Carmen Catalina.



Browser tabs: P2 Material del parcial, ¿Cuántos miembros del equipo?, Documento sin título - Documen..., Document, Your GitHub launch code - c...

Address bar: github.com/join/welcome



Bienvenido a GitHub

Estamos contentos de que estés aquí.

[Saltar personalización](#)

¿Cuántos miembros del equipo trabajarán contigo?

Esto nos ayudará a guiarte hacia las herramientas que mejor se adapten a tus proyectos.

Sólo yo

2 - 5

5 - 10

10 - 20

20 - 50

50+

¿Eres estudiante o profesor?

Alumno

Maestro

Continuar

Browser tabs: P2 Material del parcial, Creación de un reposi..., ¿Qué características es..., Documento sin título - x, Document, Your GitHub launch..., Git

Address bar: git-scm.com

Git es un sistema de control de versiones distribuido **gratuito** y de **código abierto** diseñado para manejar todo, desde proyectos pequeños hasta proyectos muy grandes, con rapidez y eficiencia.

Git es **fácil de aprender** y ocupa **poco espacio con un rendimiento ultrarrápido**. Supera a las herramientas SCM como Subversion, CVS, Perforce y ClearCase con funciones como **sucursales locales económicas**, **áreas de preparación convenientes** y **múltiples flujos de trabajo**.




Sobre

Las ventajas de Git en comparación con otros sistemas de control de código fuente.



Documentación

Comando páginas de referencia, contenido de libros Pro Git, videos y otro material.



Descargas

Clientes GUI y lanzamientos binarios para todas las plataformas principales.



Comunidad

¡Involucrarse! Informes de errores, lista de correo, chat, desarrollo y más.




Pro Git de Scott Chacon y Ben Straub está disponible para [leer en línea de forma gratuita](#). Las versiones de árbol muerto están disponibles en [Amazon.com](#).



Última versión de la fuente
2.37.3
[Notas de la versión \(2022-08-30\)](#)
[Descargar para Windows](#)


 [GUI de Windows](#)

 [bolas de alquitrán](#)

 [Compilación de Mac](#)

 [Código fuente](#)

Empresas y proyectos usando Git



Browser tabs: P2 Material del parcial, Creación de un reposi..., ¿Qué características es..., Documento sin título - x, Document, Your GitHub launch..., Git

Address bar: https://git-scm.com/download/win

07:41 a. m. 28/09/2022

Sobre
Documentación
Descargas
Clientes GUI
Logotipos
Comunidad

El libro **Pro Git** completo escrito por Scott Chacon y Ben Straub está disponible para leer en línea de forma gratuita. Las versiones de árbol muerto están disponibles en [Amazon.com](#).

Descargar para Windows

Haga clic aquí para descargar la última versión (2.37.3) de 64 bits de Git para Windows. Esta es la compilación mantenida más reciente. Fue lanzado hace 29 días, el 2022-08-30.

Otras descargas de Git para Windows

- Instalador independiente
- Configuración de Git para Windows de 32 bits.
- Configuración de Git para Windows de 64 bits.
- Portátil ("edición de memoria USB")
- Git de 32 bits para Windows Portable.
- Git de 64 bits para Windows Portable.

Usando la herramienta Winget

Instale la herramienta Winget si aún no la tiene, luego escriba este comando en el símbolo del sistema o Powershell.

```
winget install --id Git.Git --e --source winget
```

La versión actual del código fuente es la versión 2.37.3. Si desea la versión más reciente, puede crearla a partir del código fuente.

¿Ahora que?

Ahora que ha descargado Git, es hora de comenzar a usarlo.

Mostrar todo

Git-2.37.3-64-bit.exe
34.1/47.1 MB, Faltan 1 s.

07:45 a. m.
28/09/2022

Buscar o saltar a...

Solicitudes de extracción Problemas Mercado Explorar

Create your first project
Ready to start building? Create a repository for a new idea or bring over an existing repository to keep contributing to it.

Create repository Import repository

Actividad reciente
Cuando realice acciones en GitHub, proporcionaremos enlaces a esa actividad aquí.

El hogar para todos los desarrolladores, incluido usted.

Bienvenido a su tablero personal, donde puede encontrar una introducción a cómo funciona GitHub, herramientas para ayudarlo a crear software y ayudarlo a fusionar sus primeras líneas de código.

Empezar a escribir código

- Iniciar un nuevo repositorio
Colabore en el código con otros y realice un seguimiento de su trabajo en un repositorio.
Crear un nuevo repositorio
- Crea tu perfil LEAME
Cree un archivo en un repositorio que le diga a la comunidad de GitHub quién es usted.
Crear un LEAME
- Contribuir a un repositorio existente
Encuentre repositorios que necesitan su ayuda

Usar herramientas del oficio

- Escribir código en su navegador web
Use el editor basado en web [github.dev](#) desde su repositorio o solicitud de extracción para crear y confirmar cambios.
- Instala un potente editor de código
Visual Studio Code es un editor de código multiplataforma optimizado para compilar y ejecutar software.
- Configure su entorno de desarrollo local
Después de configurar Git, simplifique su flujo de trabajo de desarrollo con [GitHub Desktop](#) o lleve [GitHub a la línea de](#)

Universe 2022
Construyamos desde aquí
Únase al evento global para desarrolladores de nube, seguridad y IA.
Regístrese hoy y obtenga un descuento por reserva anticipada.
Regístrate ahora

GitHub Copilot
Obtenga sugerencias para líneas de código y funciones completas en tiempo real.
Más información sobre Copilot

Registrado como CatIDM
Establecer estado
Tu perfil
Tus repositorios
Tus espacios de código
tus proyectos
tus estrellas
tus esencias
Mejora
Vista previa de la función
Ayuda
Ajustes
desconectar

Latest changes
Hace 17 horas
Enterprise fork policies for organizations

Mostrar todo

CamScanner 09-28...pdf
Git-2.37.3-64-bit.exe

08:17 a. m.
28/09/2022

P2 Material del parcial x Crear un nuevo repositorio x PHP: print - Manual x print en php que hace - Búsqueda x Documento sin título - Document x +

github.com/new

Dueño * nombre del repositorio *

CatiDM / practicas

Los grandes nombres de repositorios son cortos y fáciles de recordar. ¿Necesitas inspiración? ¿Qué hay de la felicidad jubilosa?

Descripción (opcional)

Trabajos del profe Barron

☒ Público
Cualquier persona en Internet puede ver este repositorio. Tú eliges quién puede comprometerse.

☐ Privado
Tú eliges quién puede ver y comprometerse con este repositorio.

Inicialice este repositorio con:
Omita este paso si está importando un repositorio existente.

☐ Agregar un archivo LEAME
Aquí es donde puede escribir una descripción larga para su proyecto. [Aprende más.](#)

Agregar .gitignore
Elija qué archivos no rastrear de una lista de plantillas. [Aprende más.](#)

Plantilla .gitignore: Ninguna

Elija una licencia
Una licencia les dice a otros lo que pueden y no pueden hacer con su código. [Aprende más.](#)

Licencia: Ninguna

Estás creando un repositorio público en tu cuenta personal.

Crear repositorio

P2 Material del parcial x CatIDM/practicas x PHP: print - Manual x print en php que hace - Búsqueda x Documento sin título - Document x +

github.com/CatIDM/practicas

CatIDM / practicas Público

<> Código Problemas Solicitudes de extracción Comportamiento Proyectos wiki Seguridad Perspectivas Ajustes

Configuración rápida : si ha hecho este tipo de cosas antes

☒ Configurar en el escritorio ☐ HTTPS ☐ SSH <https://github.com/CatIDM/practicas.git>

Comience creando un nuevo archivo o cargando un archivo existente. Recomendamos que cada repositorio incluya un README, LICENSE y .gitignore.

...o crea un nuevo repositorio en la línea de comando

```
echo "# practicas" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "first commit"
git branch -M main
git remote add origin https://github.com/CatIDM/practicas.git
git push -u origin principal
```

...o inserte un repositorio existente desde la línea de comando

```
git remote agregar origen https://github.com/CatIDM/practicas.git
git ramo -M principal
git push -u origen principal
```

...o importar código de otro repositorio

Puede inicializar este repositorio con código de un proyecto de Subversion, Mercurial o TFS.

Código de importación

cbtis75.edu.mx

CARMEN CATALINA DELGADO MANZANO
carmen20434@cbtis75.edu.mx

La sincronización está activada.
Administrar tu Cuenta de Google

Otros perfiles

- cbtis75.edu.mx
- CRISTOPHER MAXIMILIANO (cbtis75.ed...
- Persona 2
- Invitado
- Agregar

Delgado Manzano Carmen Catalina.

