

# Control de versiones para desarrollo de software

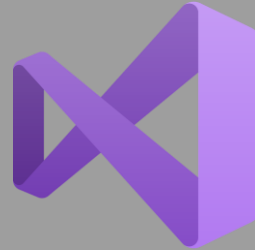
Taller de Programación 2

---

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura  
UNNE

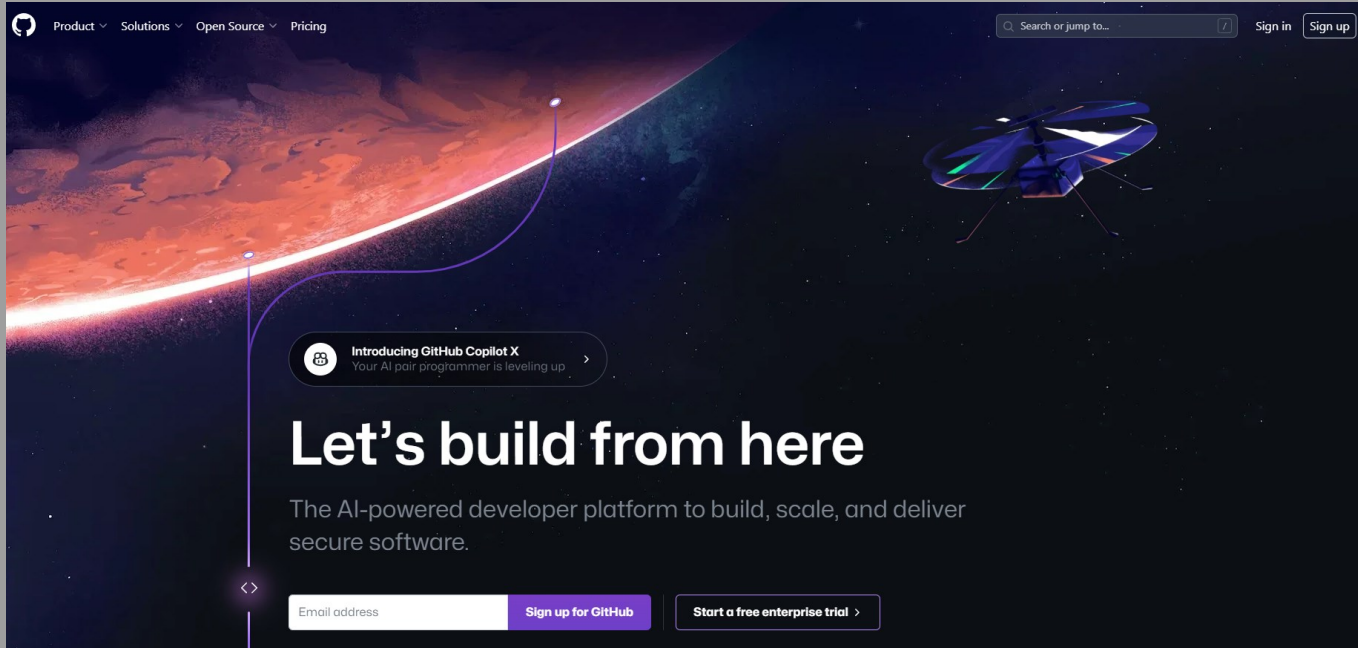


# Como usar Visual Studio con Github



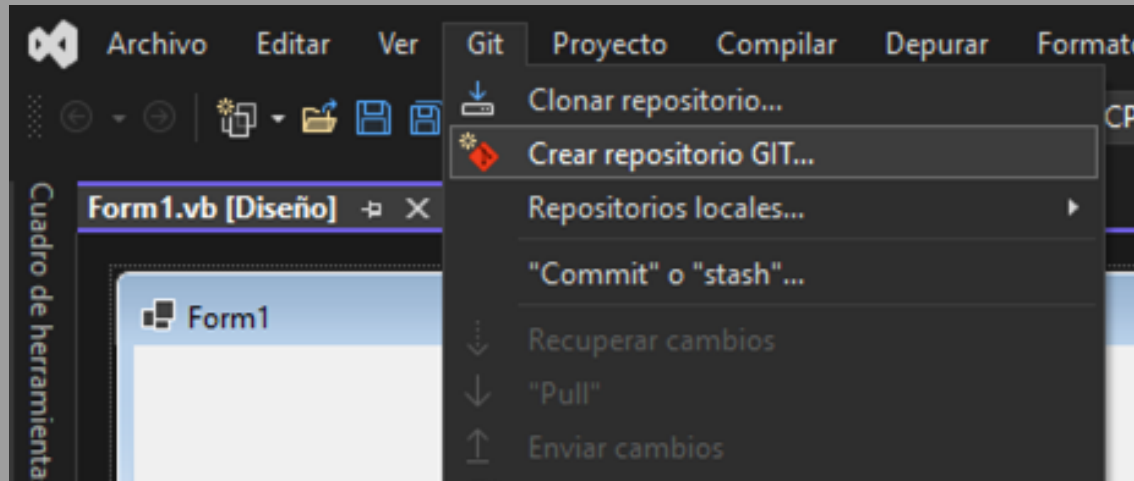
# Como usar Visual Studio con Github

1. Crea tu cuenta gratuita de github en [github.com](https://github.com)



# Como usar Visual Studio con Github

## 2. Crea el repositorio para el proyecto desde Visual Studio



# Como usar Visual Studio con Github


## 3. Configura tu repositorio


Crear un repositorio GIT


Enviar cambios a un nuevo repositorio remoto


- GitHub
- Azure DevOps
- Otros
  - Repositorio remoto existente
  - Solo local

**Inicializar un repositorio GIT local**


Ruta de acceso local  C:\Users\alons\source\repos\Mi\_proyecto\_taller\_Alonso\_JM ...


Plantilla .gitignore  Default (VisualStudio)


Plantilla de licencia  Apache License 2.0


☒ Agregar un README.md 


**Crear un nuevo repositorio de GitHub**

Cuenta  alonso651 (GitHub)

Propietario  alonso651

Nombre del repositorio  Mi\_proyecto\_taller\_Alonso\_JM

Descripción  Escriba la descripción del repositorio de GitHub <Opcional>

☐ Repositorio privado 

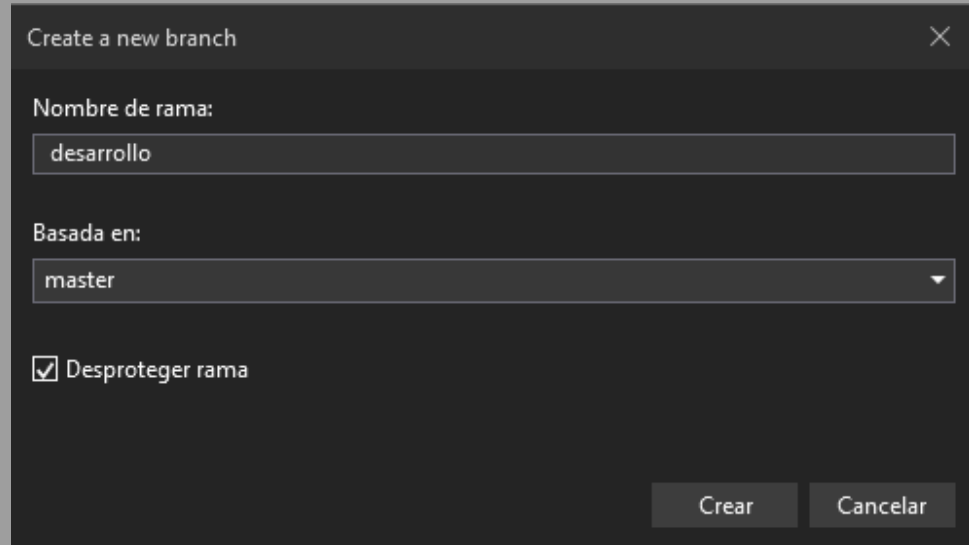
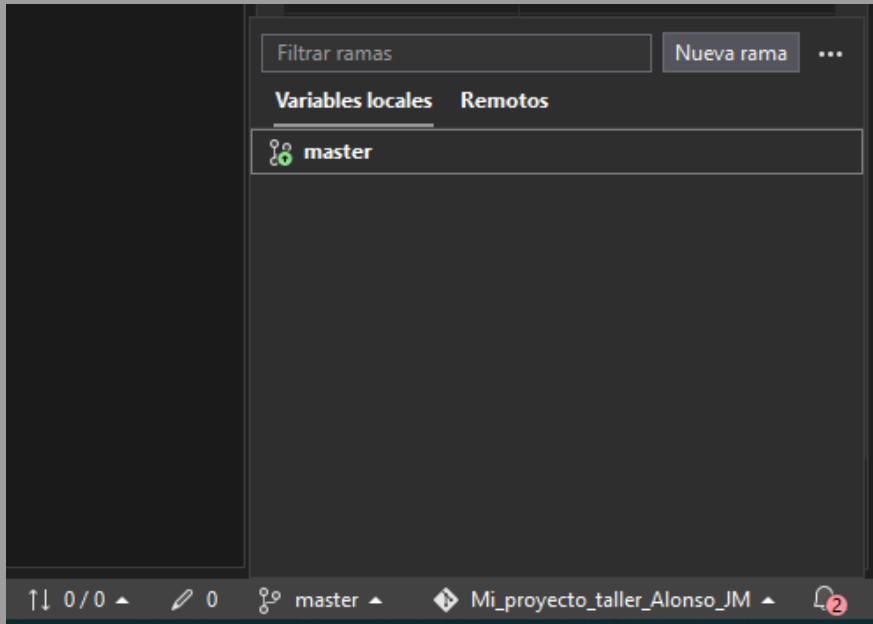
**Insertar el código en GitHub**

[https://github.com/alonso651/Miproyecto\\_taller\\_Alonso\\_JM](https://github.com/alonso651/Miproyecto_taller_Alonso_JM)

Crear y enviar los cambios Cancelar

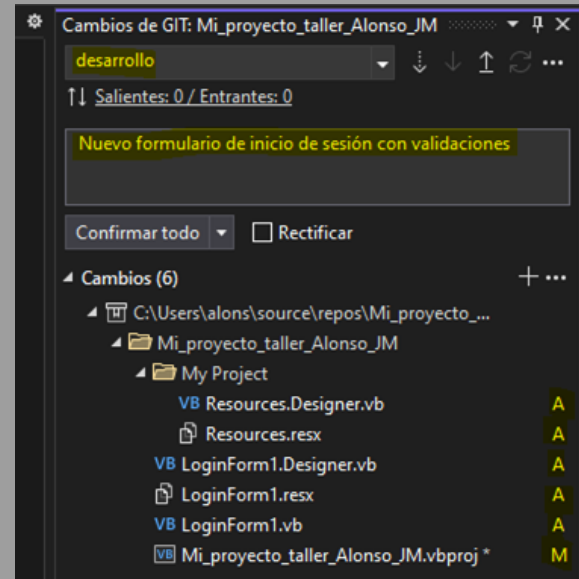
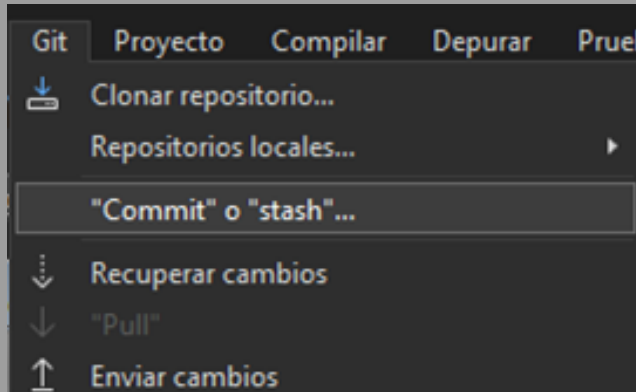
# Como usar Visual Studio con Github

## 4. Crea una nueva rama de trabajo



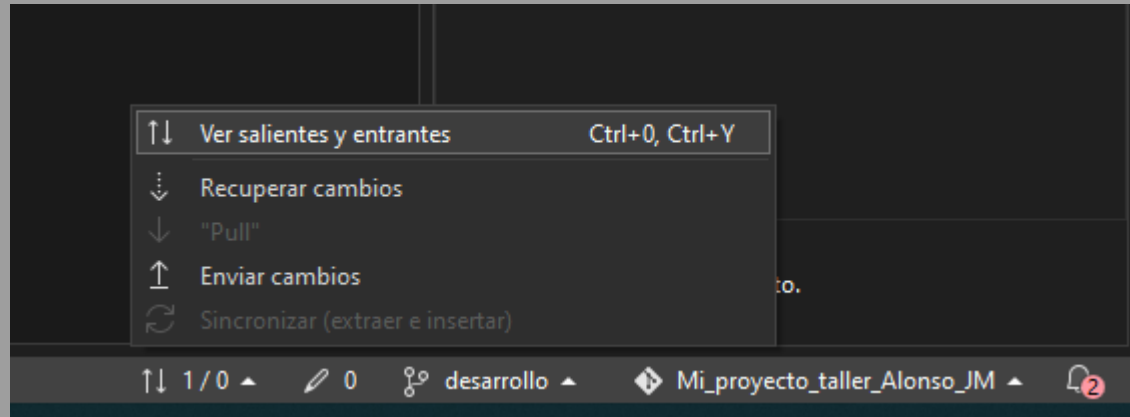
# Como usar Visual Studio con Github

5. Crea o modifica algún archivo (ej: Readme.md) y guarda
6. Commitea el cambio



# Como usar Visual Studio con Github

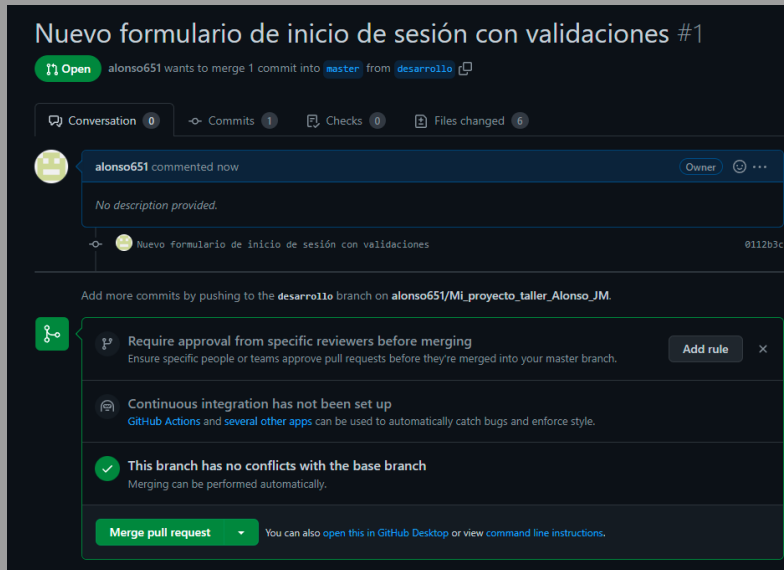
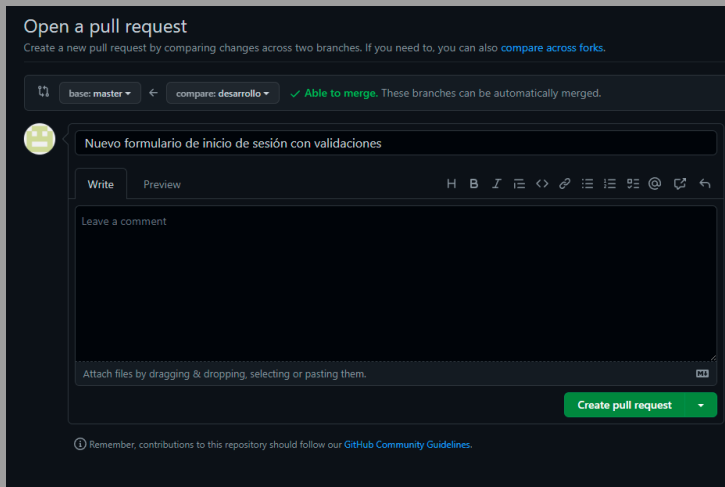
## 7. Envia cambios al servidor remoto “Push”





# Como usar Visual Studio con Github

## 8. Pull request y Merge de la rama desarrollo con la rama master o main



# Como usar Visual Studio con Github

Agrega un colaborador al proyecto de Github para trabajar en equipo

The screenshot shows the GitHub repository settings page for the repository 'alonso651 / Mi\_proyecto\_taller\_Alonso\_JM'. The 'Settings' tab is selected in the top navigation bar. On the left sidebar, the 'Access' section is expanded, and 'Collaborators' is selected. The main content area is divided into two sections: 'Who has access' and 'Manage access'. The 'Who has access' section shows that the repository is public and visible to anyone, with 0 collaborators having access. The 'Manage access' section shows a message: 'You haven't invited any collaborators yet' with an 'Add people' button.

Search or jump to... Pull requests Issues Marketplace Explore

alonso651 / Mi\_proyecto\_taller\_Alonso\_JM Public

<> Code Issues Pull requests Actions Projects Wiki Security Insights Settings

General

Access

Collaborators

Moderation options

Code and automation

Branches

Tags

Actions

Webhooks

Environments

Pages

Security

Code security and analysis

Deploy keys

Secrets

Who has access

PUBLIC REPOSITORY

This repository is public and visible to anyone.

Manage

DIRECT ACCESS

0 collaborators have access to this repository. Only you can contribute to this repository.

Manage access

You haven't invited any collaborators yet

Add people

# Referencias

Github

Referencia de comandos Git para Github

Entrenamiento en Github

Juego para aprender a usar ramas en Git

Guia sintaxis de Markdown

Curso gratuito GitHub para programadores con certificación de LinkedIn