

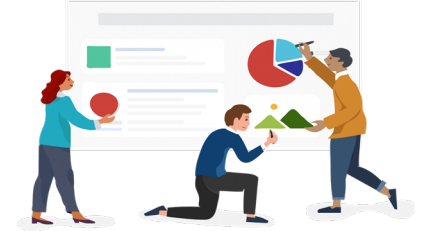


Gestión de Proyectos con GitHub

2026

Profesores:

- Dr. Freddy Paz
- Dr. José Luis Corcuera
- Mag. Eric Huiza
- Mag. David Allasi



1. ¿Qué es Github?
2. Requisitos para GitHub
3. Crear una cuenta en GitHub
4. Creación de Repositorio
5. Conectar Proyecto con Java (IntelliJ)
6. Buenas Prácticas
7. Errores Comunes
8. Cierre

AGENDA

¿Qué es GitHub?

- Plataforma para alojar repositorios Git
- Permite Control de Versiones
- Facilita el trabajo en equipo
- Guarda Historial de Cambios
- Git = Sistema de Control, GitHub = Plataforma online



Requisitos para GitHub

- Cuenta en GitHub
- Git instalado
- IntelliJ IDEA (Java)
- Visual Studio (C#)

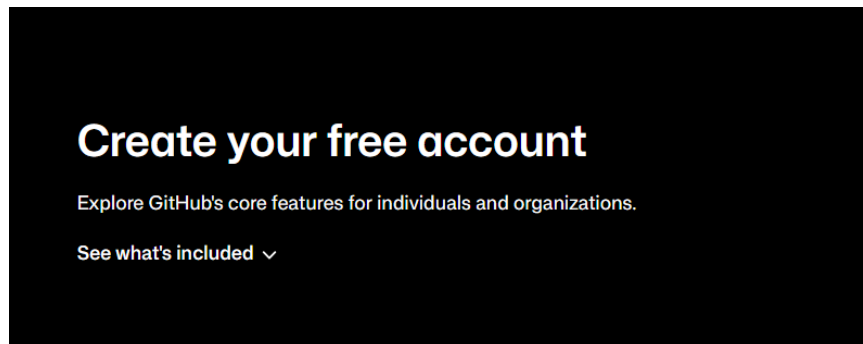
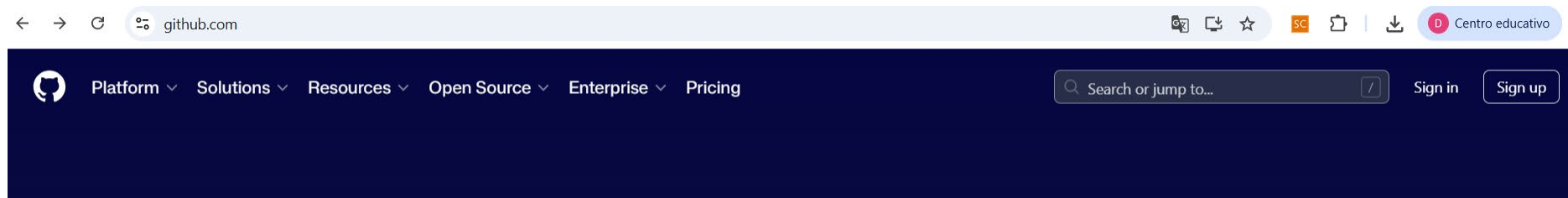
Crear una cuenta en GitHub

- GitHub es la plataforma donde vamos a guardar nuestros proyectos. Primero necesitamos crear una cuenta, lo cual es rápido y gratuito.
- Una vez creada, ya podremos subir nuestros proyectos desde IntelliJ o Visual Studio

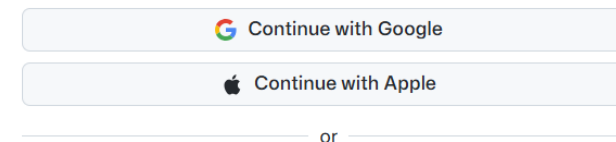
Crear una cuenta en GitHub

- Ingresar a: <https://github.com>
- Click en Sign up
- Continuar con Google
- Acceder a tu cuenta:
 - Dashboard principal

Crear una cuenta en GitHub

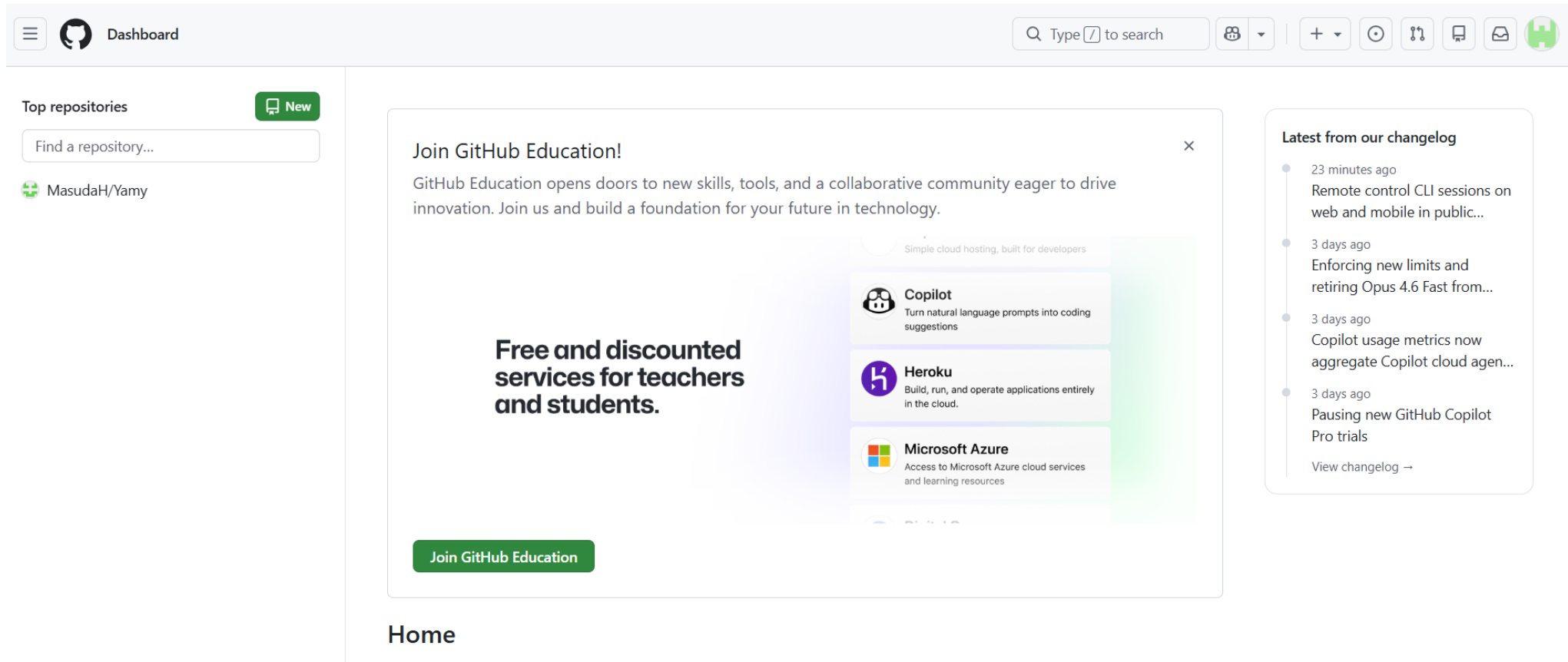


Sign up for GitHub



Already have an account? [Sign in →](#)

Crear una cuenta en GitHub



The screenshot shows the GitHub dashboard with a 'Join GitHub Education' modal open. The modal highlights 'Free and discounted services for teachers and students' and lists benefits like Copilot, Heroku, and Microsoft Azure. The dashboard also shows a search bar, a 'New' button, and a list of top repositories.

Join GitHub Education!

GitHub Education opens doors to new skills, tools, and a collaborative community eager to drive innovation. Join us and build a foundation for your future in technology.

Free and discounted services for teachers and students.

- Copilot**
Turn natural language prompts into coding suggestions
- Heroku**
Build, run, and operate applications entirely in the cloud.
- Microsoft Azure**
Access to Microsoft Azure cloud services and learning resources

[Join GitHub Education](#)

Latest from our changelog

- 23 minutes ago
Remote control CLI sessions on web and mobile in public...
- 3 days ago
Enforcing new limits and retiring Opus 4.6 Fast from...
- 3 days ago
Copilot usage metrics now aggregate Copilot cloud agen...
- 3 days ago
Pausing new GitHub Copilot Pro trials

[View changelog →](#)

Home

Creación de Repositorio

- Un repositorio en GitHub es un espacio donde se almacena un proyecto con todos sus archivos y su historial de cambios.
 - Contiene código fuente
 - Tu proyecto está seguro en la nube
 - Guarda versiones del proyecto
 - Permite ver qué cambios se hicieron y cuándo
 - Puedes volver a versiones anteriores
 - Permite trabajar en equipo
 - Varias personas pueden trabajar en el mismo proyecto

Creación de Repositorio

- Ingresar a su cuenta, en el dashboard principal.
- Click en New Repository
- Ingresar:
 - Nombre
 - Descripción
- Elegir:
 - Public o Private
- Click en Create repository

Creación de Repositorio

Create a new repository

Repositories contain a project's files and version history. Have a project elsewhere? [Import a repository](#).
Required fields are marked with an asterisk (*).

1 General

Owner *

 Dallasib ▾

Repository name *

Great repository names are short and memorable. How about [potential-chainsaw?](#)

Description

0 / 350 characters

2 Configuration

Choose visibility *

Choose who can see and commit to this repository

 Public ▾

Add README

READMEs can be used as longer descriptions. [About READMEs](#)Off ☐

Add .gitignore

.gitignore tells git which files not to track. [About ignoring files](#)

No .gitignore ▾

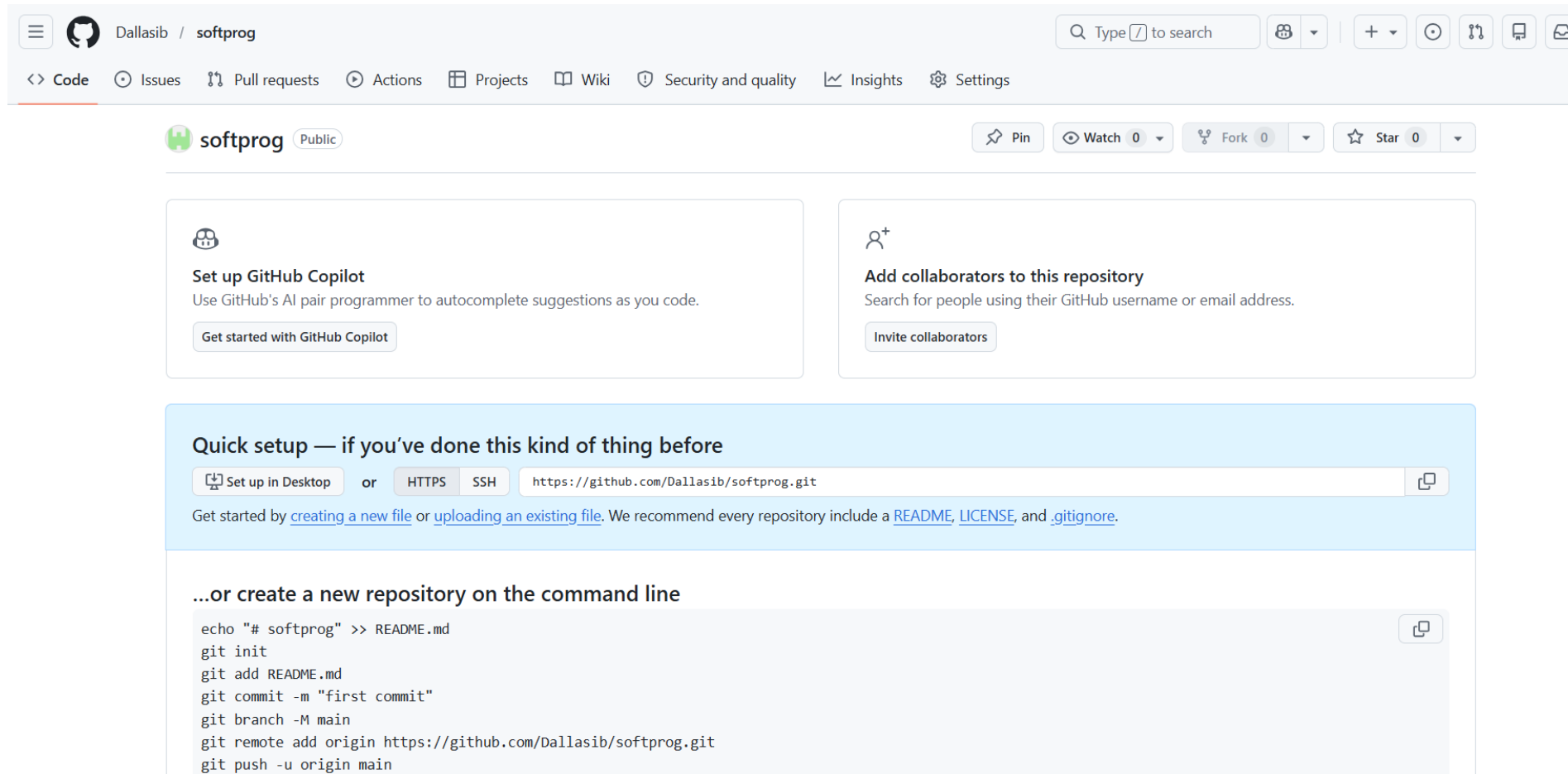
Add license

Licenses explain how others can use your code. [About licenses](#)

No license ▾

[Create repository](#)

Creación de Repositorio



The screenshot shows the GitHub interface for a repository named 'softprog' by user 'Dallasib'. The repository is public. The page includes navigation links for Code, Issues, Pull requests, Actions, Projects, Wiki, Security and quality, Insights, and Settings. Below the repository name, there are buttons for Pin, Watch (0), Fork (0), and Star (0). The main content area has two cards: 'Set up GitHub Copilot' and 'Add collaborators to this repository'. Below these is a 'Quick setup' section with options for 'Set up in Desktop', 'HTTPS', and 'SSH', with the URL 'https://github.com/Dallasib/softprog.git'. A note suggests including a README, LICENSE, and .gitignore. At the bottom, there is a section for creating a new repository on the command line with a list of git commands.

softprog Public

Pin Watch 0 Fork 0 Star 0

Set up GitHub Copilot
Use GitHub's AI pair programmer to autocomplete suggestions as you code.
[Get started with GitHub Copilot](#)

Add collaborators to this repository
Search for people using their GitHub username or email address.
[Invite collaborators](#)

Quick setup — if you've done this kind of thing before

[Set up in Desktop](#) or [HTTPS](#) [SSH](#) <https://github.com/Dallasib/softprog.git>

Get started by [creating a new file](#) or [uploading an existing file](#). We recommend every repository include a [README](#), [LICENSE](#), and [.gitignore](#).

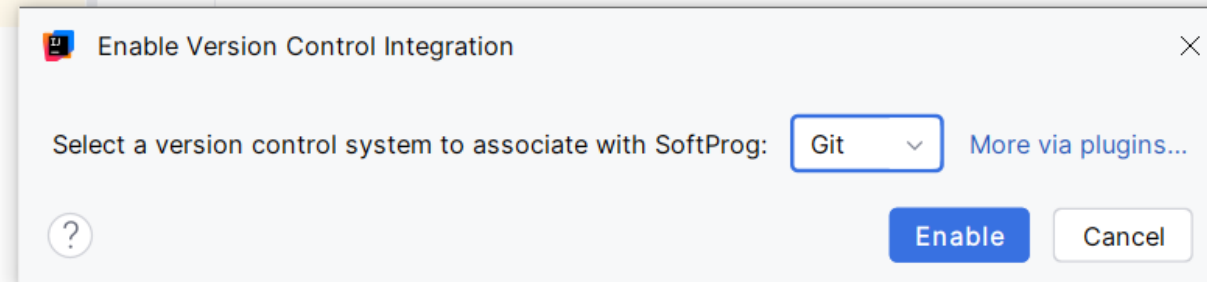
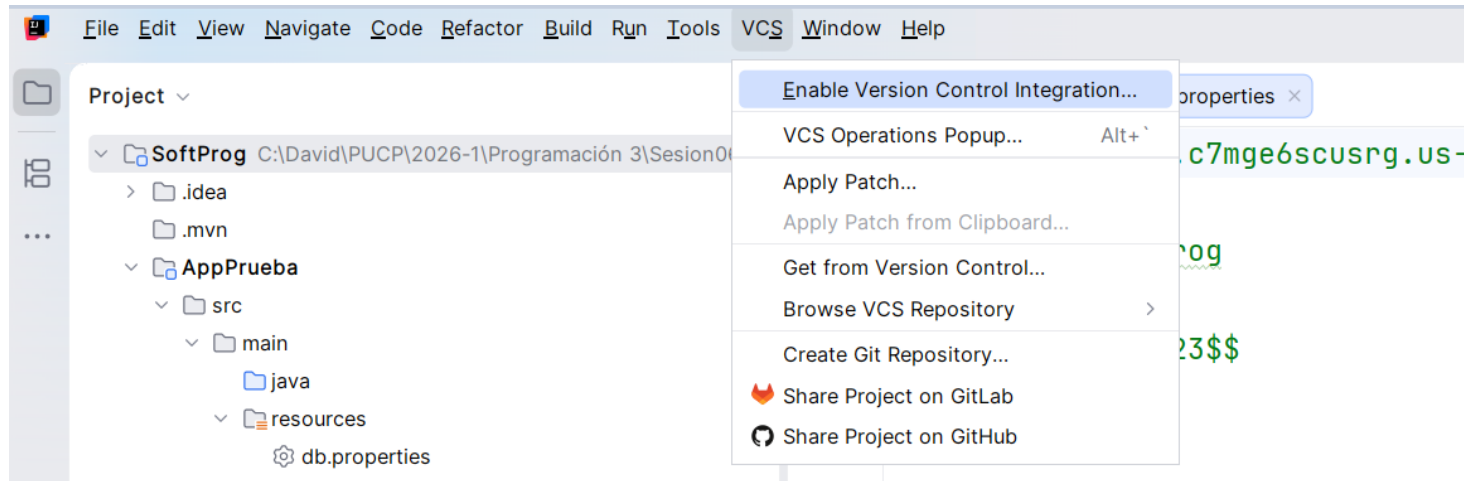
...or create a new repository on the command line

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

Conectar Proyecto con Java

- Pasos:
 - Abrir Proyecto con IntelliJ
 - Ir a: VCS > Enable Version Control Integration
 - Elegir: Git

Conectar Proyecto con Java



Conectar Proyecto con Java

- Ahora:
 - Registra tu nombre y tu correo en tu laptop para Git por la consola de IntelliJ
 - Ir a: Git > GitHub > Share Projecto on GitHub
 - Inicia sesión con GitHub (Add account)
 - Selecciona el repositorio

Conectar Proyecto con Java

Registramos nuestro nombre y correo:

Terminal Local × + ▾

<https://learn.microsoft.com/windows/terminal/troubleshooting#black-lines-in-powershell-51-6x-70>

Install the latest version by running: 'Install-Module PSReadLine -MinimumVersion 2.0.3 -Scope CurrentUser -Force'
After the installation, open a new terminal tab.

```
PS C:\David\PUCP\2026-1\Programación 3\Sesion06\SoftProg> git config --global user.name "David Allasi Bardales"
```

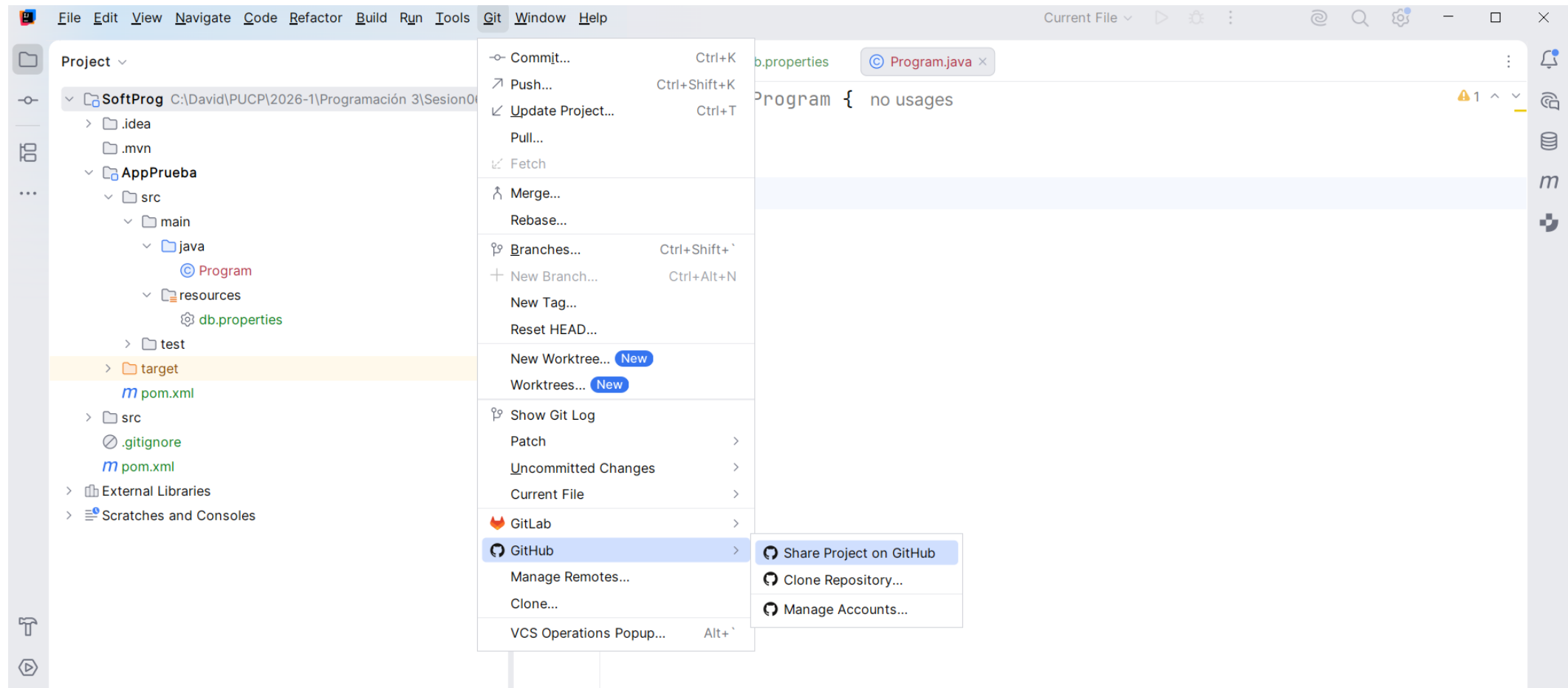
```
PS C:\David\PUCP\2026-1\Programación 3\Sesion06\SoftProg> git config --global user.email "dallasi@pucp.edu.pe"
```

Verificamos que se guardo:

```
PS C:\David\PUCP\2026-1\Programación 3\Sesion06\SoftProg> git config --global --get user.name  
David Allasi Bardales
```

```
PS C:\David\PUCP\2026-1\Programación 3\Sesion06\SoftProg> git config --global --get user.email  
dallasi@pucp.edu.pe
```


Conectar Proyecto con Java



Conectar Proyecto con Java

Share Project On GitHub

Repository name: ☒ Private

Remote:

Description:

Share by: [Add account](#)

?

Share

Log In via GitHub...

Log In with Token...

Log In to GitHub Enterprise...



Authorize JetBrains IDE Integration

JetBrains IDE Integration by JetBrains
wants to access your Dallasib account

<>

Gists
Read and write access

🏢

Organizations and teams
Read-only access

📁

Repositories
Public and private

🔄

Workflow
Update GitHub Action Workflow files.

Cancel

Authorize JetBrains

Authorizing will redirect to
<https://account.jetbrains.com>

Confirm access



Signed in as @Dallasib

When you are ready, trigger a mailer to verify your identity.

[Verify via email](#)

Tip: You are entering [sudo mode](#). After you've performed a sudo-protected action, you'll only be asked to re-authenticate again after a few hours of inactivity.

Conectar Proyecto con Java



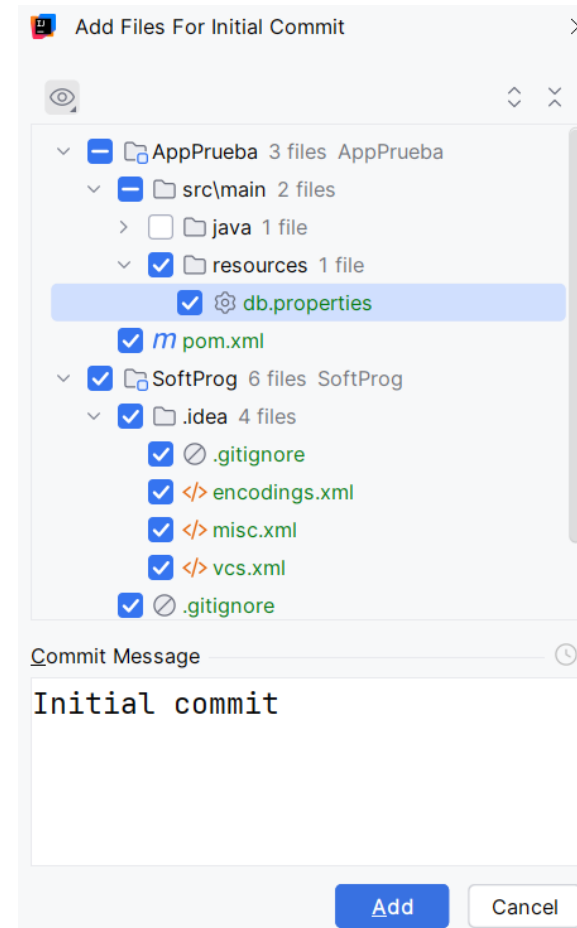
Share Project On GitHub

Repository name: ☒ Private

Remote:

Description:

Share by: [Add account](#)

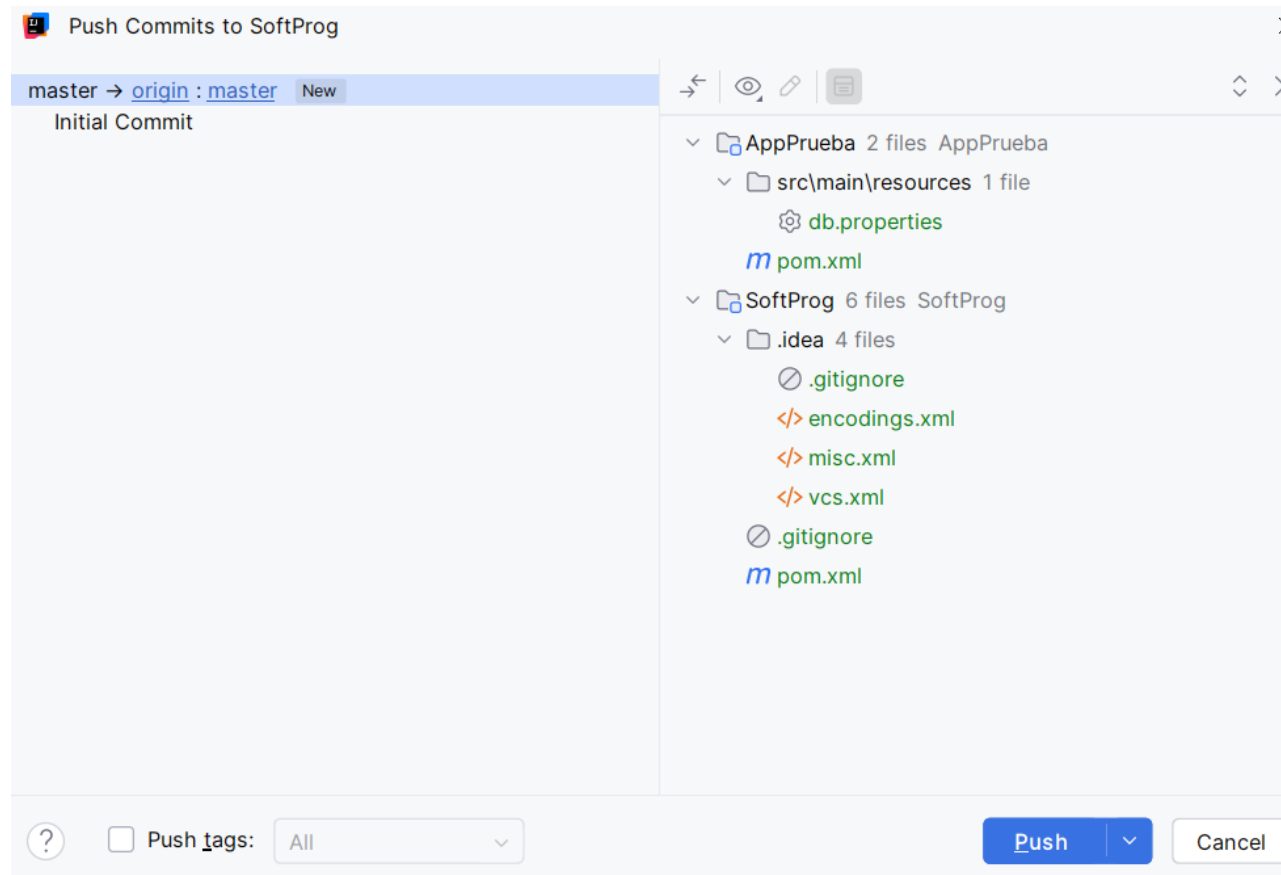


Add Files For Initial Commit

- AppPrueba 3 files AppPrueba
 - src/main 2 files
 - java 1 file
 - ☒ resources 1 file
 - ☒ db.properties
 - ☒ pom.xml
- ☒ SoftProg 6 files SoftProg
 - ☒ .idea 4 files
 - ☒ .gitignore
 - ☒ </> encodings.xml
 - ☒ </> misc.xml
 - ☒ </> vcs.xml
 - ☒ .gitignore

Commit Message

Conectar Proyecto con Java



Conectar Proyecto con Java

 **SoftProg** Private

Watch 0 Fork 0 Star 0

master 1 Branch 0 Tags t Add file <> Code

 **Dallasib** Initial Commit

5a87e2c · 1 minute ago 1 Commit

 .idea	Initial Commit	1 minute ago
 AppPrueba	Initial Commit	1 minute ago
 .gitignore	Initial Commit	1 minute ago
 pom.xml	Initial Commit	1 minute ago

About

No description, website, or topics provided.

- Activity
- 0 stars
- 0 watching
- 0 forks

Releases

Diferencia entre Commit y Push

- Commit, guarda los cambios solo en tu repositorio local de tu computadora, registrando:
 - Versión del Proyecto
 - Guarda el historial
- Push, sube los commits que ya hiciste al repositorio en Git. Ojo, si haces cambios sin commit, al hacer push no encontrará nada para subir. Siempre hay que realizar primero un commit antes de un push.



Buenas Prácticas

- Commits claros:
 - Usa mensajes descriptivos
 - Evita mensajes como “cambios” o “update”
- Usar .gitignore para no subir archivos innecesarios como:
 - carpetas /target (Java)
 - /bin, /obj (C#)
 - archivos temporales
- Mantener un flujo ordenado:
 - Cambos → Add → Commit → Push

Errores Comunes

- Subir proyecto sin Git
- Conflictos por README inicial
- No hacer commit antes de push
- URL incorrecta del repositorio

Referencias

- GitHub Inc. (2024). Documentación Oficial de Github:
<https://docs.github.com/>
- JetBrains (2024). Documentación de IntelliJ IDEA:
<https://www.jetbrains.com/help/idea/>

¡Gracias!

