

	<p>UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN FACULTAD DE INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN Y SERVICIOS ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMA</p>	
<p><b>Formato:</b> Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación</p>		
<p>Aprobación: 2022/03/01</p>	<p>Código: GUIA-PRLE-001</p>	<p>Página: 1</p>

## INFORME DE LABORATORIO

### (formato estudiante)

INFORMACIÓN BÁSICA					
<b>ASIGNATURA:</b>	<i>Programacion web 2</i>				
<b>TÍTULO DE LA PRÁCTICA:</b>	<i>github</i>				
<b>NÚMERO DE PRÁCTICA:</b>	<i>1</i>	<b>AÑO LECTIVO:</b>	<i>2024</i>	<b>NRO. SEMESTRE:</b>	<i>B</i>
<b>FECHA DE PRESENTACIÓN</b>	<i>dd/mm/aaaa</i>	<b>HORA DE PRESENTACIÓN</b>	<i>hh/mm/ss</i>		
<b>INTEGRANTE (s)</b> <i>Raul wilfredo condori idme</i>				<b>NOTA (0-20)</b>	<i>Nota colocada por el docente</i>
<b>DOCENTE(s):</b> <i>Lino Plnto</i>					

RESULTADOS Y PRUEBAS
<b>I. EJERCICIOS RESUELTOS:</b>


	<p>UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN FACULTAD DE INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN Y SERVICIOS ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMA</p>	
<p>Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación</p>		
<p>Aprobación: 2022/03/01</p>	<p>Código: GUIA-PRLE-001</p>	<p>Página: 2</p>

## Create a new repository

A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere? [Import a repository.](#)

Required fields are marked with an asterisk (\*).

Owner \*

 rwciANA ▾

Repository name \*

/ primero

✔ primero is available.

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about [bug-free-succotash](#) ?

Description (optional)



**Public**

Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.



**Private**

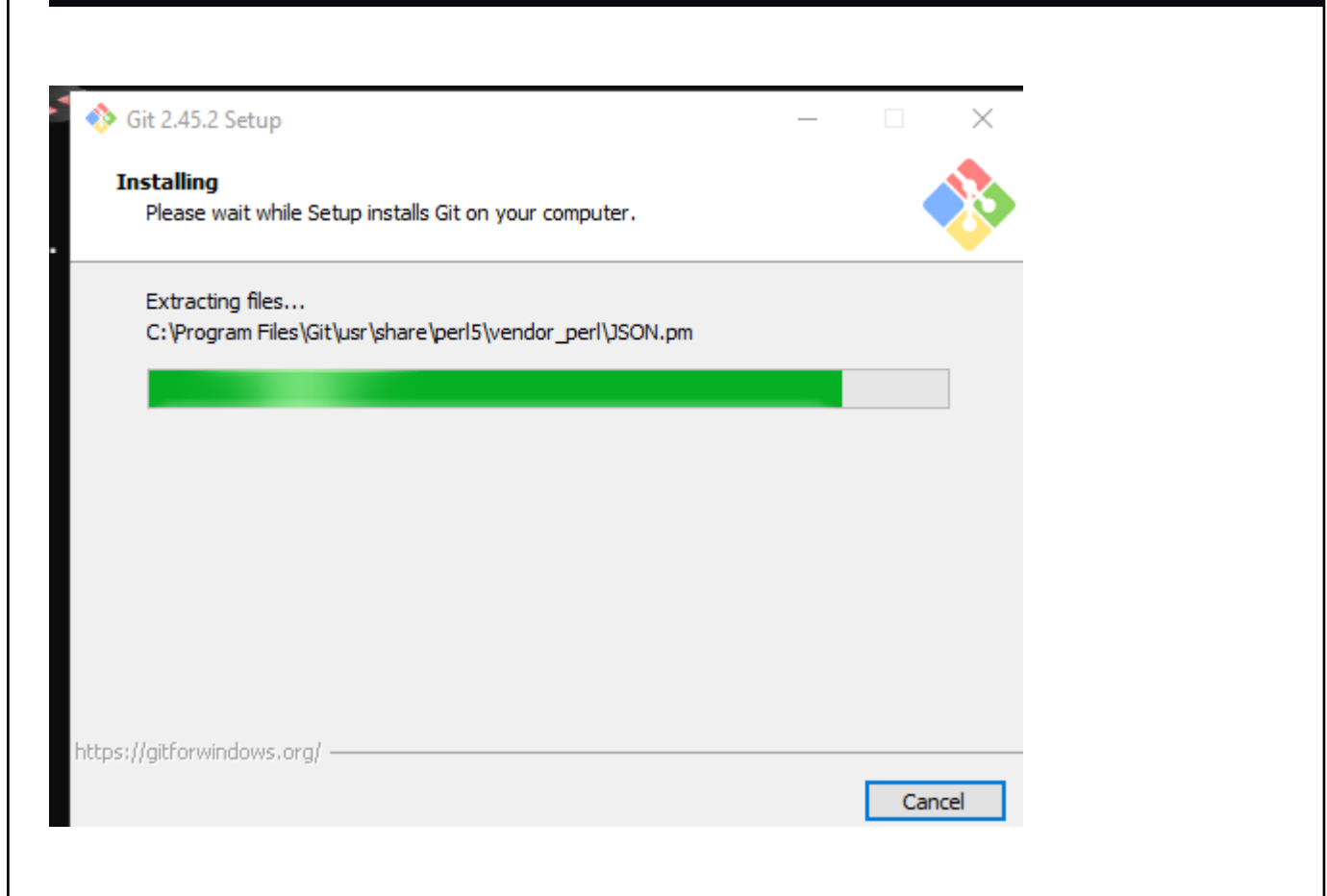
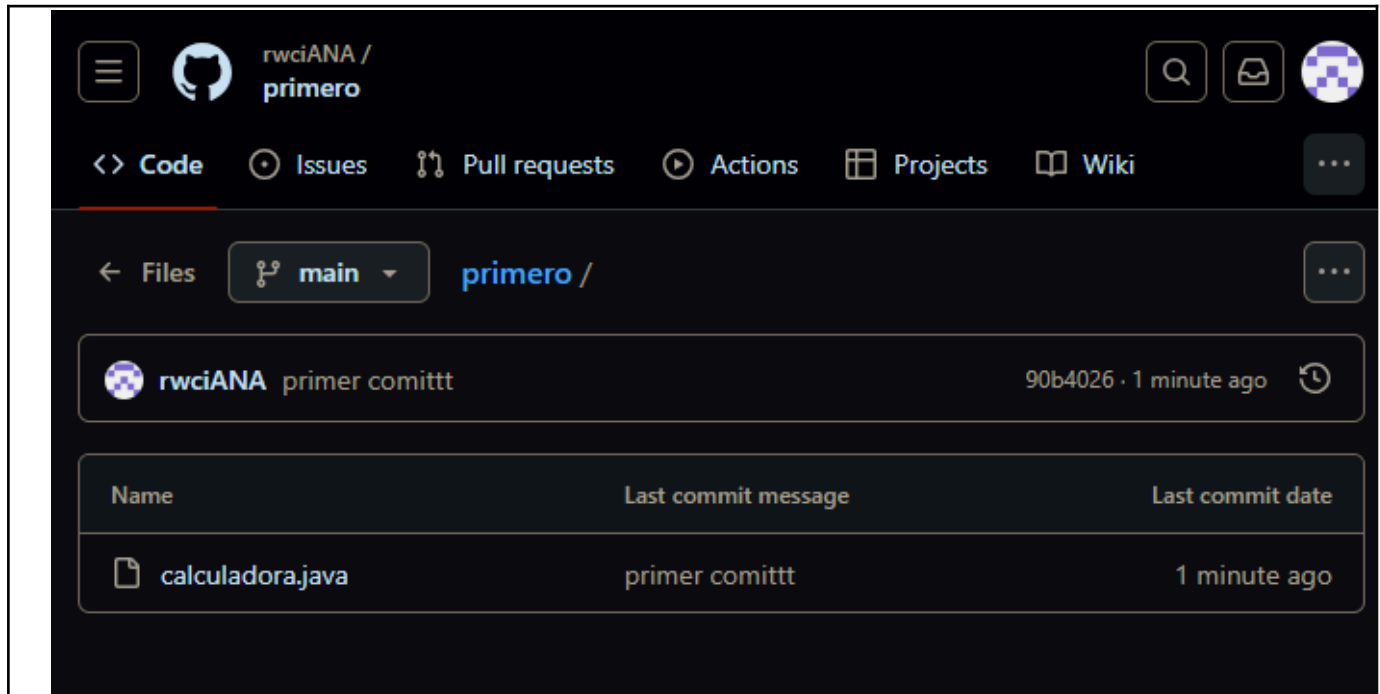
You choose who can see and commit to this repository.

Initialize this repository with:

☐ Add a README file

This is where you can write a long description for your project. [Learn more about READMEs.](#)

Add .gitignore



```
niar ruta de acceso |  Modificar
MINGW64:/c/Users/HP/Desktop/pw2

HP@DESKTOP-BDP4259 MINGW64 ~/Desktop/pw2
$ git clone https://github.com/rwciANA/primero.git
Cloning into 'primero'...
remote: Enumerating objects: 3, done.
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Compressing objects: 100% (2/2), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
Receiving objects: 100% (3/3), done.

HP@DESKTOP-BDP4259 MINGW64 ~/Desktop/pw2
$
```

```
MINGW64:/c/Users/HP/Desktop/pw2/primero
Receiving objects: 100% (3/3), done.

HP@DESKTOP-BDP4259 MINGW64 ~/Desktop/pw2
$ cd primero/

HP@DESKTOP-BDP4259 MINGW64 ~/Desktop/pw2/primero (main)
$ mkdir hola

HP@DESKTOP-BDP4259 MINGW64 ~/Desktop/pw2/primero (main)
$ git add .

HP@DESKTOP-BDP4259 MINGW64 ~/Desktop/pw2/primero (main)
$ git commit -m "cambios xd"
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

nothing to commit, working tree clean

HP@DESKTOP-BDP4259 MINGW64 ~/Desktop/pw2/primero (main)
$ git push origin main
Everything up-to-date

HP@DESKTOP-BDP4259 MINGW64 ~/Desktop/pw2/primero (main)
$
```

	<p>UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN FACULTAD DE INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN Y SERVICIOS ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMA</p>	
<p><b>Formato:</b> Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación</p>		
<p><b>Aprobación:</b> 2022/03/01</p>	<p><b>Código:</b> GUIA-PRLE-001</p>	<p><b>Página:</b> 5</p>

## II. PRUEBAS

*¿Con que valores comprobaste que tu práctica estuviera correcta? ¿Qué resultado esperabas obtener para cada valor de entrada? ¿Qué valor o comportamiento obtuviste para cada valor de entrada?*

## III. CUESTIONARIO:

*Colocar la evidencia de las respuestas realizadas al cuestionario enunciado en la guía práctica de laboratorio.*

## CONCLUSIONES

*Colocar las conclusiones, apreciaciones reflexivas, opiniones finales a cerca de los resultados obtenidos de la sesión de laboratorio.*

## METODOLOGÍA DE TRABAJO

*Colocar la metodología de trabajo que ha utilizado el estudiante o el grupo para resolver la práctica, es decir el procedimiento/secuencia de pasos en forma general.*

## REFERENCIAS Y BIBLIOGRAFÍA

*Colocare las referencias utilizadas para el desarrollo de la práctica en formato IEEE*