

```
require( TEMPLATEPATH_DS."yjscore/yjs_stylesw.php");
$renderer = $document->loadRenderer( 'module' );
$options = array( 'style' => "raw" );
$module = JModuleHelper::getModule( 'mod_menu' );
$stopmenu = false; $subnav = false; $sidenav = false;
Main Menu
if ( $default_menu_style == 1 or $default_menu_style == 2 ) :
    $module->params = "menutype=$menu_name\nshowAllChildren=1\nmenuclass=$menuclass";
    $stopmenu = $renderer->render( $module, $options );
    $menuclass = 'horiznav';
    $stopmenuclass = 'top_menu';
elseif ( $default_menu_style == 3 or $default_menu_style == 4 ) :
    $module->params = "menutype=$menu_name\nshowAllChildren=1\nmenuclass=$menuclass";
    $stopmenu = $renderer->render( $module, $options );
    $menuclass = 'horiznav_d';
    $stopmenuclass = 'top_menu_d';
SPLIT MENU NO SUBS
elseif ( $default_menu_style == 5 ) :
    $module->params = "menutype=$menu_name\nstartLevel=0\nmenuclass=$menuclass";
    $stopmenu = $renderer->render( $module, $options );
    $menuclass = 'horiznav';
    $stopmenuclass = 'top_menu';
```



## Práctica 0 - GitHub

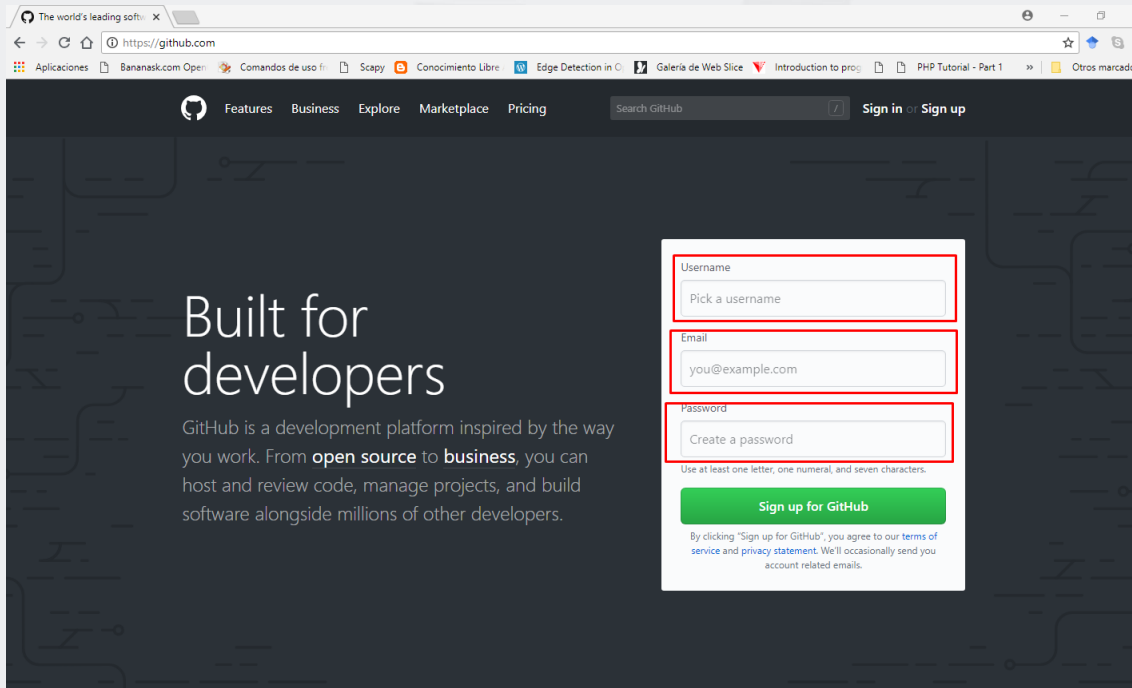
Ing. Juan Camilo Correa Chica

## Práctica 0 - GitHub

- Tutorial y ejemplos de GitHub
- Trabajando con herramientas de escritorio
- Ejercicio práctico

## GitHub

GitHub es un sitio web que permite la colaboración de varios programadores en un mismo proyecto de software, permitiendo el control de versiones del proyecto. Los programadores pueden clonar la última versión del repositorio de un proyecto de software, hacer cambios o actualizaciones al código y subirlo de nuevo al repositorio en GitHub para que se actualice el proyecto a la nueva versión. Sitio web: <https://github.com/>



The screenshot shows the GitHub homepage with a sign-up form highlighted by a red border. The form includes fields for Username, Email, and Password, along with a 'Sign up for GitHub' button and a disclaimer about terms of service and privacy.

Username  
Pick a username

Email  
you@example.com

Password  
Create a password  
Use at least one letter, one numeral, and seven characters.

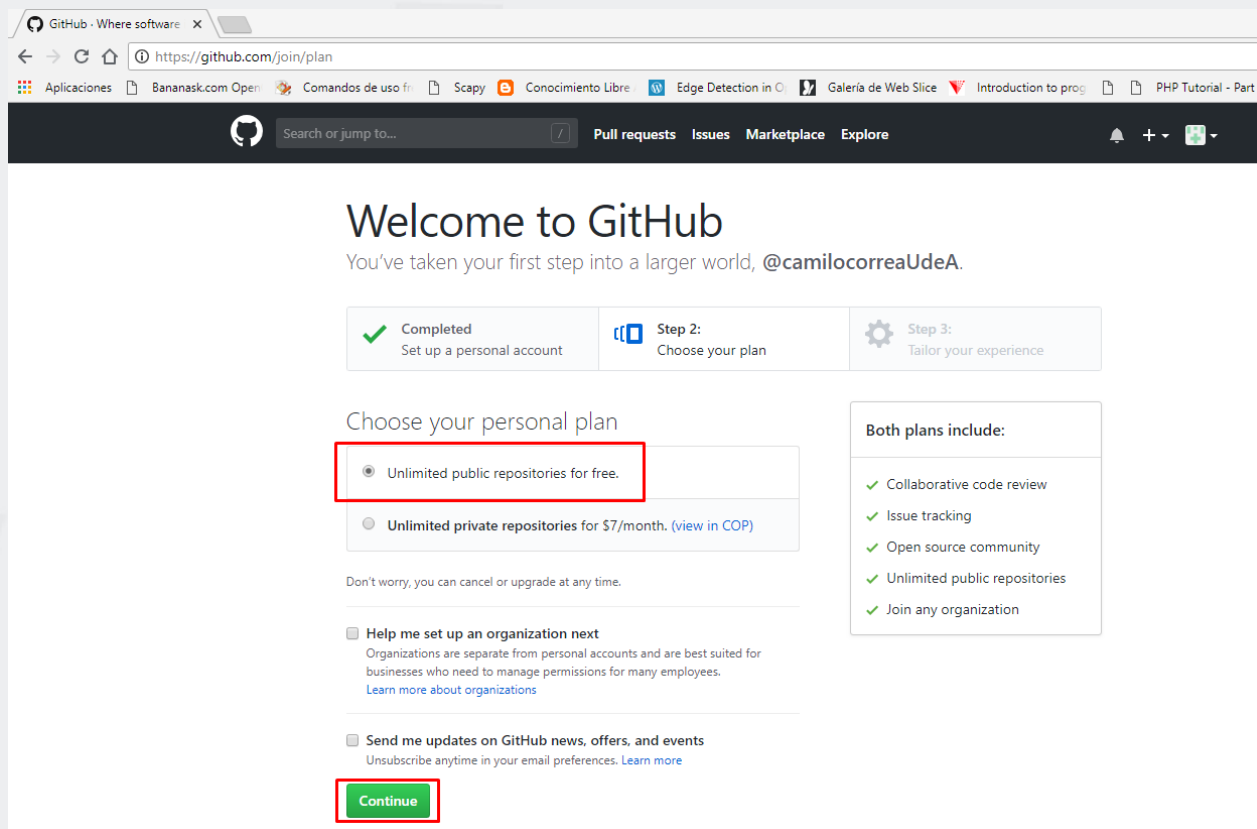
[Sign up for GitHub](#)

By clicking "Sign up for GitHub", you agree to our [terms of service](#) and [privacy statement](#). We'll occasionally send you account related emails.

Una vez en el sitio de GitHub cree una cuenta, solo requiere usuario, correo y contraseña.

## GitHub

Seleccione la opción “*Unlimited public repositories for free*” y luego de clic en el botón “*Continue*”



GitHub · Where software is built

https://github.com/join/plan

Aplicaciones | Bananask.com Open | Comandos de uso fr | Scapy | Conocimiento Libre | Edge Detection in C | Galería de Web Slice | Introduction to prog | PHP Tutorial - Part 1

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

### Welcome to GitHub

You've taken your first step into a larger world, @camilocorreaUdeA.

✓ Completed  
Set up a personal account

Step 2:  
Choose your plan

Step 3:  
Tailor your experience

#### Choose your personal plan

☒ Unlimited public repositories for free.

☐ Unlimited private repositories for \$7/month. (view in COP)

Don't worry, you can cancel or upgrade at any time.

☐ Help me set up an organization next  
Organizations are separate from personal accounts and are best suited for businesses who need to manage permissions for many employees.  
[Learn more about organizations](#)

☐ Send me updates on GitHub news, offers, and events  
Unsubscribe anytime in your email preferences. [Learn more](#)

Continue

**Both plans include:**


- ✓ Collaborative code review
- ✓ Issue tracking
- ✓ Open source community
- ✓ Unlimited public repositories
- ✓ Join any organization


## GitHub


Complete la pequeña encuesta y clic en “Submit”

### Welcome to GitHub

You'll find endless opportunities to learn, code, and create, @camilocorreauDeA.

 **Completed**  
Set up a personal account

 **Step 2:**  
Choose your plan

 **Step 3:**  
Tailor your experience

How would you describe your level of programming experience?

☐ Very experienced      ☒ Somewhat experienced      ☐ Totally new to programming

What do you plan to use GitHub for? (check all that apply)

☐ Design      ☐ Project Management      ☒ School projects

☒ Development      ☒ Research      ☐ Other (please specify)

Which is closest to how you would describe yourself?

☒ I'm a student      ☐ I'm a hobbyist      ☐ I'm a professional

☐ Other (please specify)

What are you interested in?

software

c++

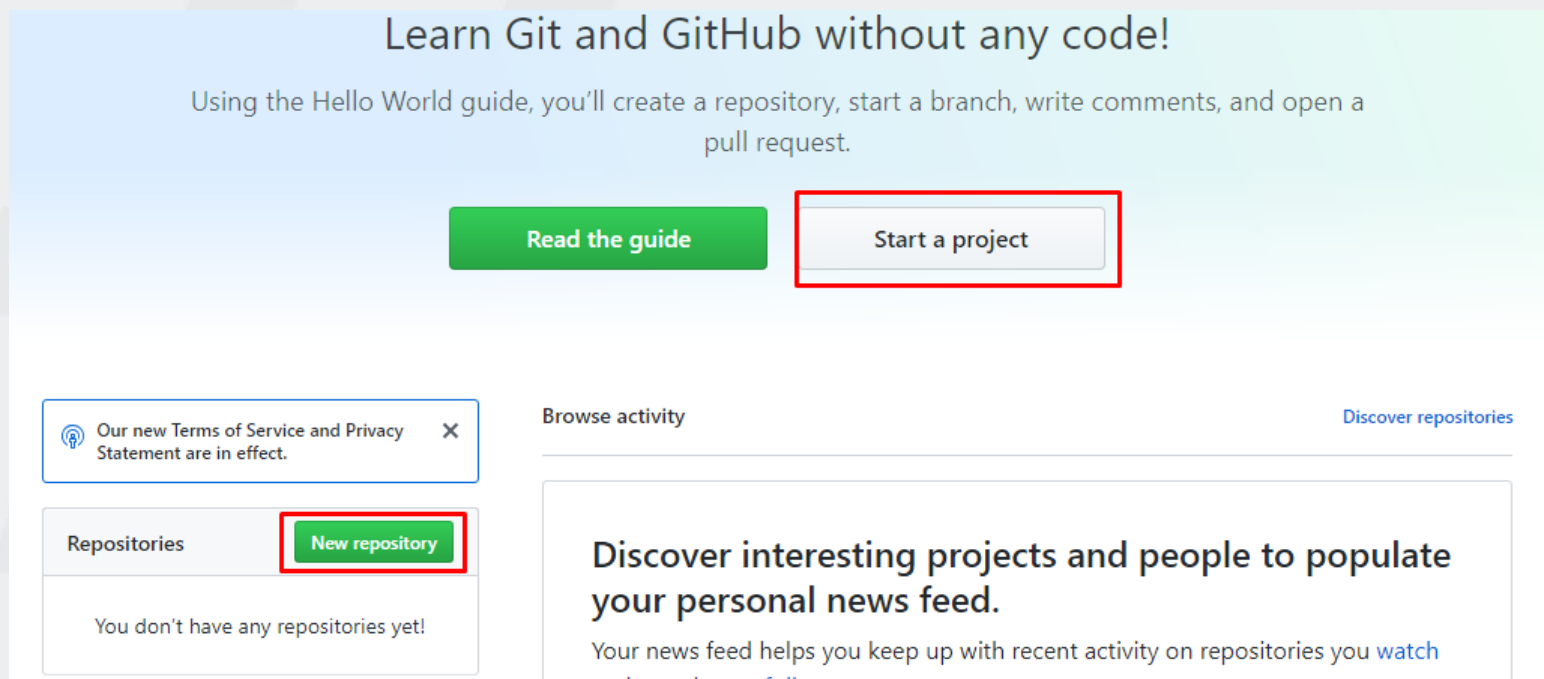
e.g. tutorials, android, ruby, web-development, machine-learning, open-source

Submit

[skip this step](#)

## GitHub

De clic en “*Start a project*” o en “*New repository*” para crear un nuevo repositorio para un proyecto de software.



The screenshot shows the GitHub homepage. At the top, a light blue banner contains the text "Learn Git and GitHub without any code!" and "Using the Hello World guide, you'll create a repository, start a branch, write comments, and open a pull request." Below this are two buttons: "Read the guide" (green) and "Start a project" (light blue, highlighted with a red box). On the left sidebar, there is a notification box about the Terms of Service and Privacy Statement, and a "Repositories" section with a "New repository" button highlighted by a red box. The main content area shows "Browse activity" and "Discover repositories" links, followed by a section titled "Discover interesting projects and people to populate your personal news feed." with a subtext about the news feed.

Learn Git and GitHub without any code!

Using the Hello World guide, you'll create a repository, start a branch, write comments, and open a pull request.

[Read the guide](#) [Start a project](#)

Our new Terms of Service and Privacy Statement are in effect. ✕

Repositories [New repository](#)

You don't have any repositories yet!

Browse activity [Discover repositories](#)

Discover interesting projects and people to populate your personal news feed.

Your news feed helps you keep up with recent activity on repositories you [watch](#) and people you [follow](#).

## GitHub


Dele un nombre a su repositorio, una descripción para que otros sepan que contiene el repositorio, seleccione la opción “*Public*” y por último de clic en “*Create repository*”.

### Create a new repository

A repository contains all the files for your project, including the revision history.

---

Owner

 camilocorreaUdeA ▾

Repository name

first-code ✓

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about [cautious-meme](#).

Description (optional)

This is our first C++ project

☒ Public

Anyone can see this repository. You choose who can commit.

☐ Private


You choose who can see and commit to this repository.

☐ Initialize this repository with a README

This will let you immediately clone the repository to your computer. Skip this step if you're importing an existing repository.

Add .gitignore: None ▾

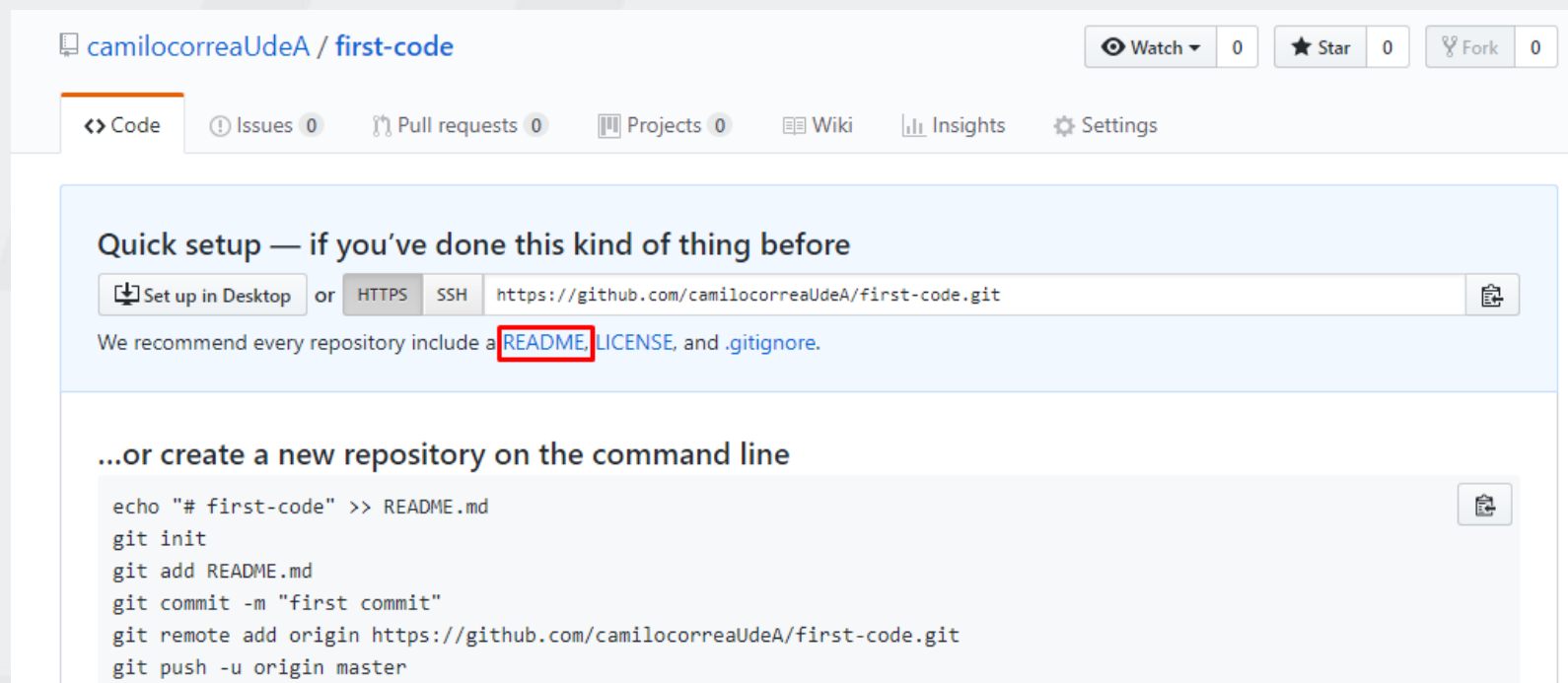
Add a license: None ▾



Create repository

## GitHub

Agregue al repositorio un archivo “*README*” en el que explique de manera más detallada que contiene el repositorio. De clic en “*README*” para la creación de dicho archivo.



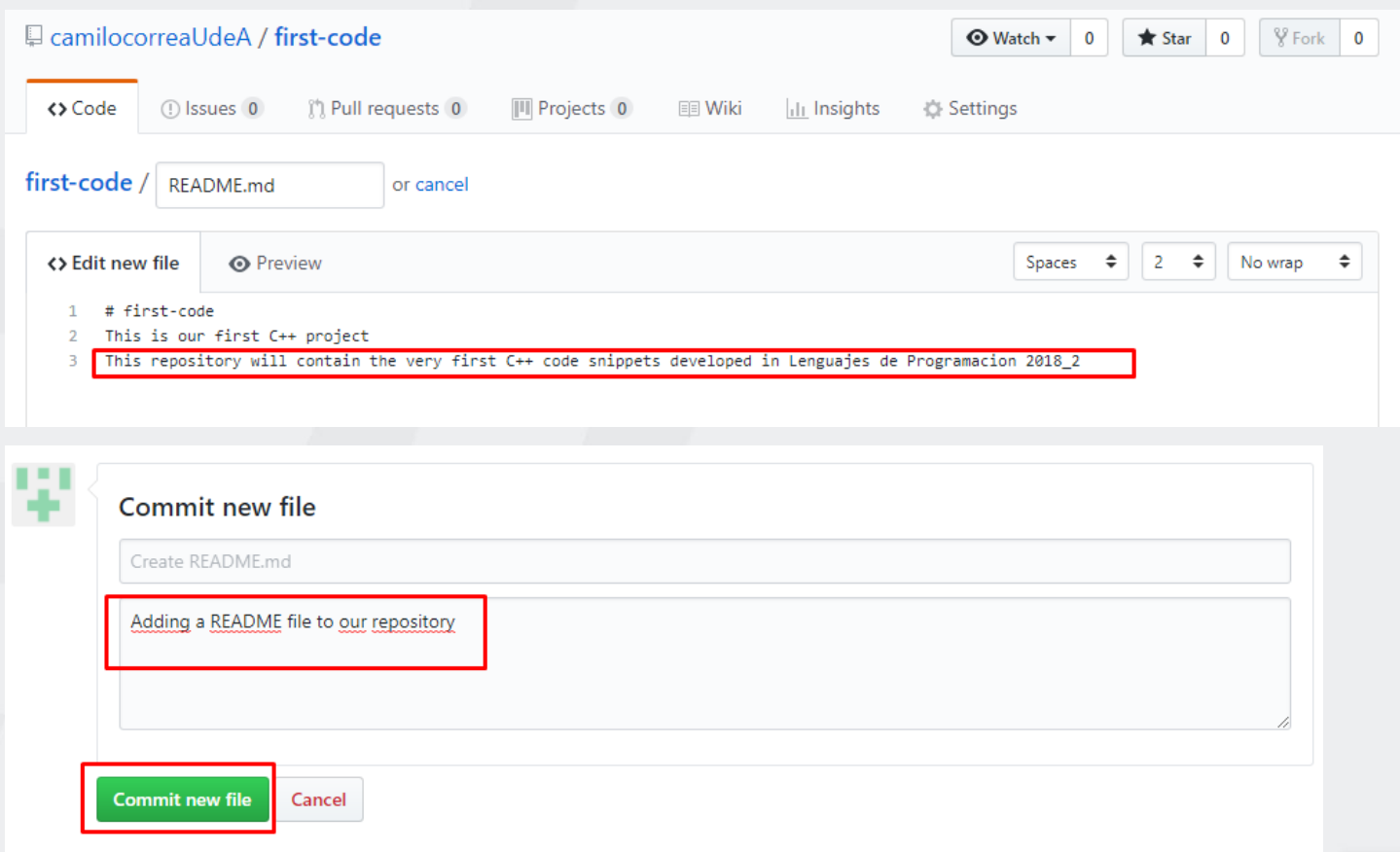
The screenshot shows the GitHub interface for a repository named 'first-code' by user 'camilocorreaUdeA'. At the top, there are buttons for 'Watch' (0), 'Star' (0), and 'Fork' (0). Below this is a navigation bar with links for 'Code', 'Issues' (0), 'Pull requests' (0), 'Projects' (0), 'Wiki', 'Insights', and 'Settings'. The main content area has a light blue header with the text 'Quick setup — if you've done this kind of thing before'. Below this header, there are three tabs: 'Set up in Desktop', 'HTTPS', and 'SSH'. The 'HTTPS' tab is selected, showing the URL 'https://github.com/camilocorreaUdeA/first-code.git'. Below the tabs, there is a text box that says 'We recommend every repository include a **README**, **LICENSE**, and **.gitignore**.' The word 'README' is highlighted with a red box. Below this, there is a section titled '...or create a new repository on the command line' with a code block containing the following commands: 

```
echo "# first-code" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "first commit"
git remote add origin https://github.com/camilocorreaUdeA/first-code.git
git push -u origin master
```



## GitHub

Modifique el archivo “*README*”, luego agregue una descripción como paso previo a la adición de dicho archivo al repositorio. De clic en “*Commit new file*”.



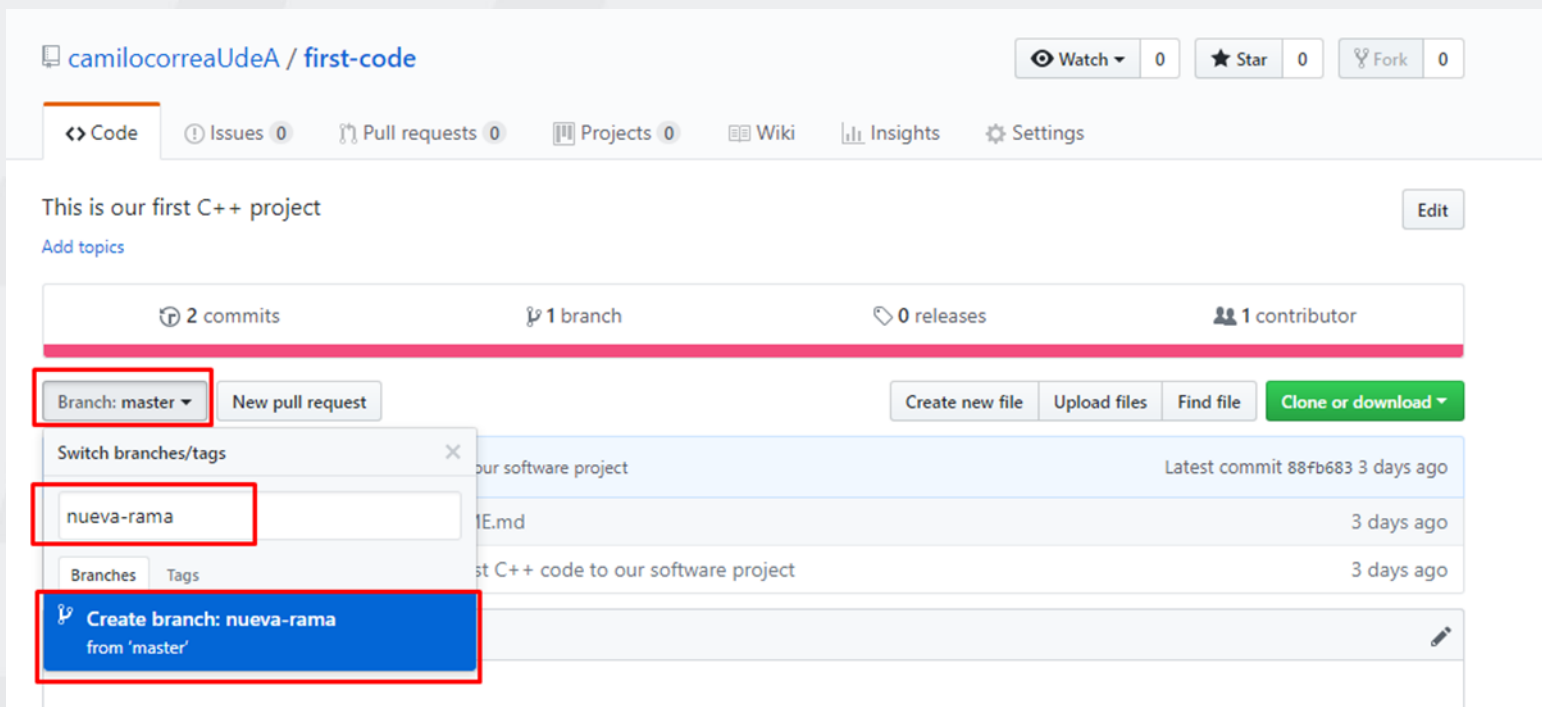
The screenshot displays the GitHub interface for the repository 'camilocorreaUdeA / first-code'. The 'Code' tab is selected, and the file 'README.md' is being edited. The content of the file is as follows:

```
1 # first-code
2 This is our first C++ project
3 This repository will contain the very first C++ code snippets developed in Lenguajes de Programacion 2018_2
```

The third line of code is highlighted with a red box. Below the editor, the 'Commit new file' dialog is open. The dialog shows the option to 'Create README.md' and a text area containing the commit message: 'Adding a README file to our repository'. This message is also highlighted with a red box. At the bottom of the dialog, the 'Commit new file' button is highlighted with a red box, along with a 'Cancel' button.

## GitHub

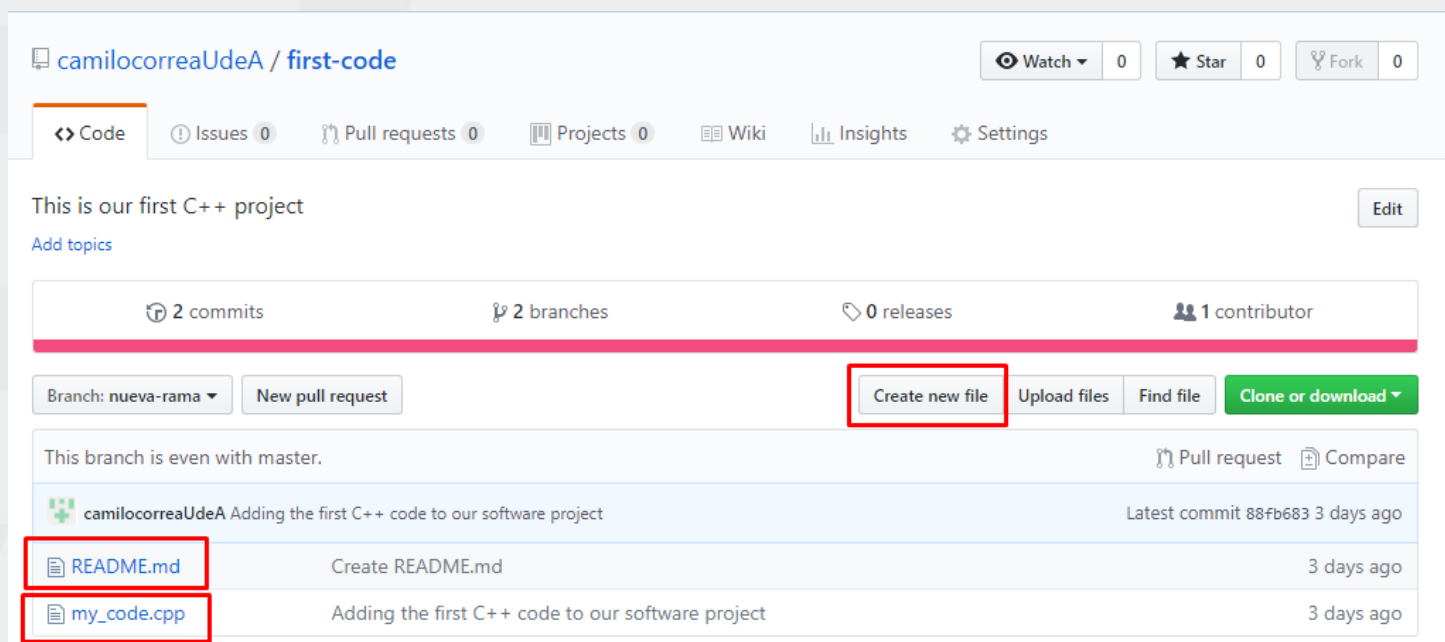
Para crear un nuevo “*branch*” o rama del proyecto, se da clic en “*Branch: master*”, luego darle un nombre ilustrativo a la rama, por último dar clic en “*Create branch:...*”



The screenshot shows the GitHub interface for a repository named 'camilocorreaUdeA / first-code'. The repository has 2 commits, 1 branch, 0 releases, and 1 contributor. The 'Branch: master' dropdown is highlighted with a red box. Below it, the 'Switch branches/tags' dialog is open, showing a search bar with 'nueva-rama' entered, also highlighted with a red box. At the bottom of the dialog, the 'Create branch: nueva-rama from 'master'' option is highlighted with a red box. The repository description is 'This is our first C++ project'. The repository has a 'New pull request' button and a 'Clone or download' button. The repository has a 'Create new file' button, an 'Upload files' button, and a 'Find file' button. The repository has a 'Latest commit 88fb683 3 days ago' entry. The repository has a '3 days ago' entry for a commit. The repository has a '3 days ago' entry for a commit.

## GitHub

Una vez en la rama, se puede tanto agregar un nuevo archivo al repositorio como modificar algún archivo existente. La idea de la rama es poder hacer modificaciones sin afectar la versión actual del proyecto. Si las modificaciones y/o adiciones son adecuadas y aprobadas por otros miembros del grupo entonces luego se pueden agregar esos cambios al repositorio y de este modo se crea una nueva versión actualizada del mismo.



camilocorreaUdeA / first-code

Watch 0 Star 0 Fork 0

Code Issues 0 Pull requests 0 Projects 0 Wiki Insights Settings

This is our first C++ project Edit

Add topics

2 commits 2 branches 0 releases 1 contributor

Branch: nueva-rama New pull request Create new file Upload files Find file Clone or download

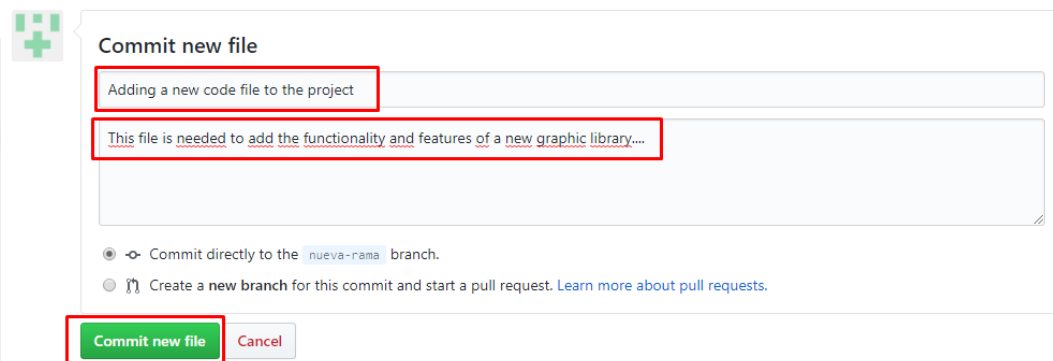
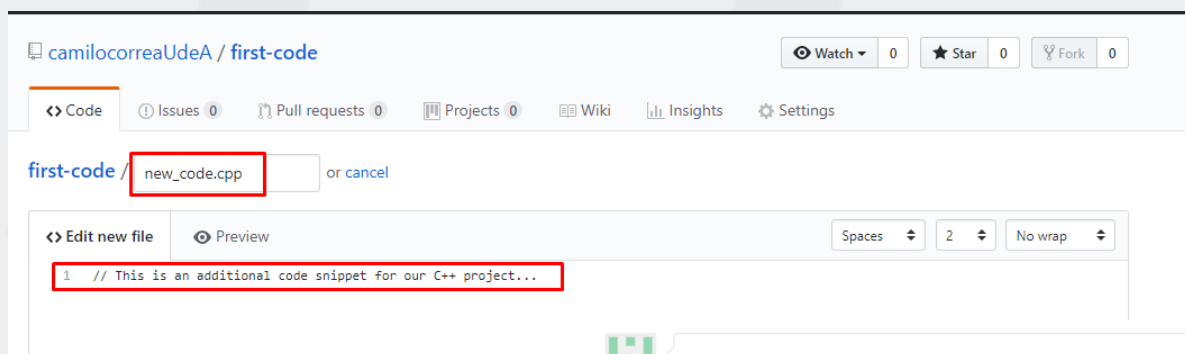
This branch is even with master. Pull request Compare

camilocorreaUdeA Adding the first C++ code to our software project Latest commit 88fb683 3 days ago

|                          |   |            |
|--------------------------|---|------------|
| <span>README.md</span>   | Create README.md                                  | 3 days ago |
| <span>my_code.cpp</span> | Adding the first C++ code to our software project | 3 days ago |

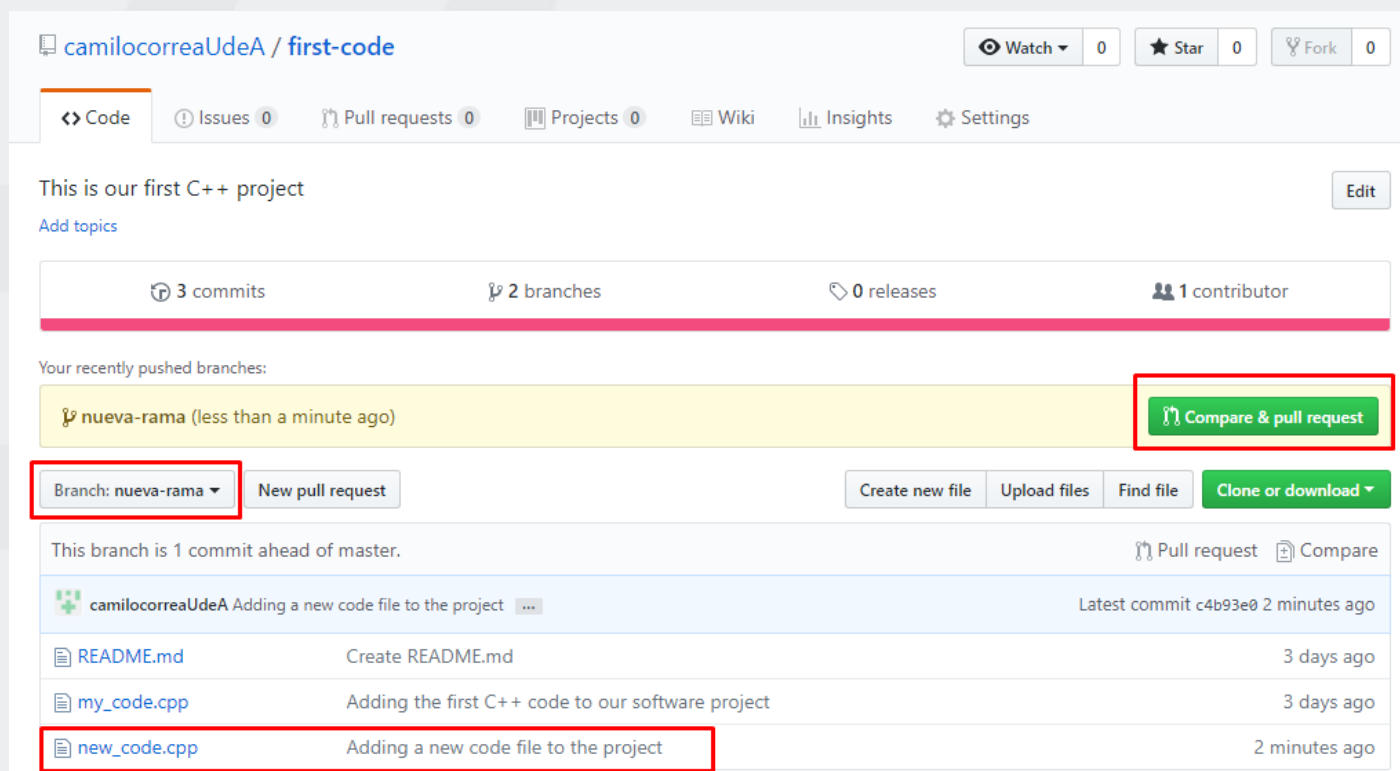
## GitHub

Si se dio clic en “*Create new file*”, entonces luego dele un nombre al nuevo archivo, edite el archivo y lo más importante: haga el “*Commit*” del nuevo archivo, dándole un título descriptivo al *commit* y una descripción para explicar el motivo por el cual se agrega ese nuevo archivo al proyecto. Por último de clic en “*Commit new file*”.



## GitHub

De momento el nuevo archivo solo está en la nueva rama y no en la rama de la versión original del repositorio (rama *master*), para agregarlo al proyecto se debe realizar un “*Pull request*”



camilocorreaUdeA / first-code

Watch 0 Star 0 Fork 0

Code Issues 0 Pull requests 0 Projects 0 Wiki Insights Settings

This is our first C++ project [Add topics](#) [Edit](#)

3 commits 2 branches 0 releases 1 contributor

Your recently pushed branches:

- nueva-rama (less than a minute ago) [Compare & pull request](#)

Branch: nueva-rama New pull request Create new file Upload files Find file Clone or download

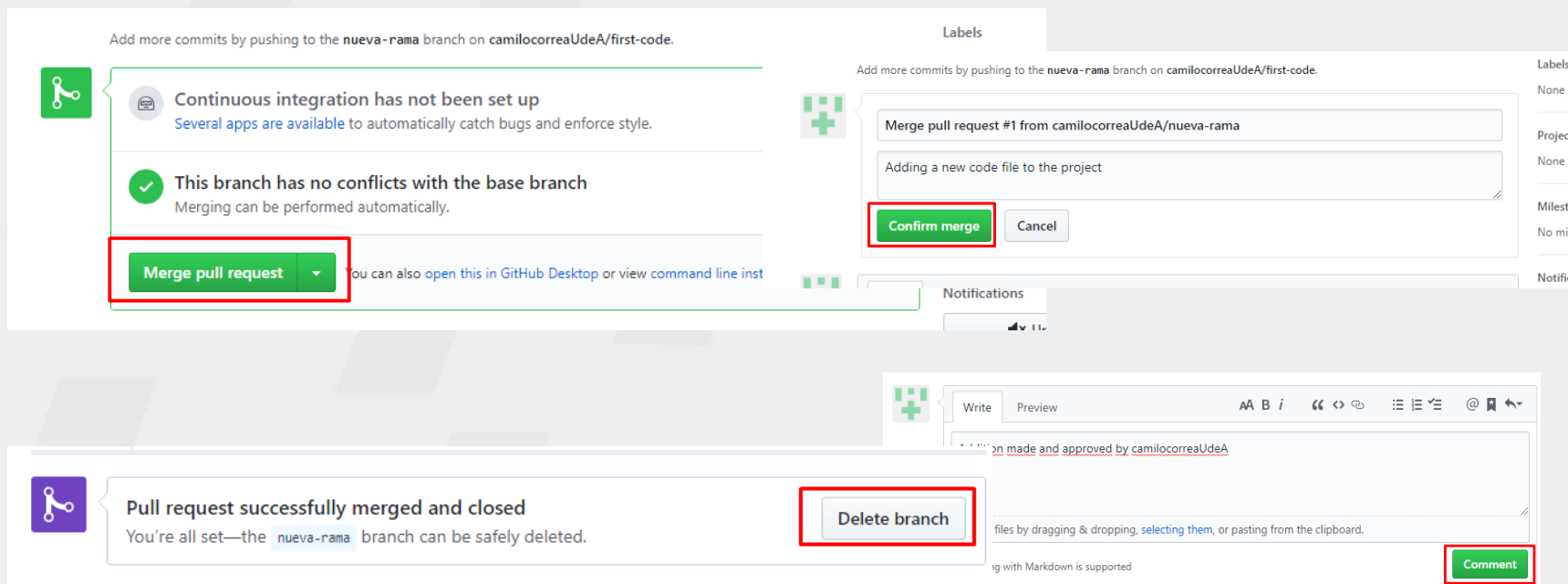
This branch is 1 commit ahead of master. [Pull request](#) [Compare](#)

camilocorreaUdeA Adding a new code file to the project Latest commit c4b93e0 2 minutes ago

- README.md Create README.md 3 days ago
- my\_code.cpp Adding the first C++ code to our software project 3 days ago
- new\_code.cpp Adding a new code file to the project 2 minutes ago

## GitHub

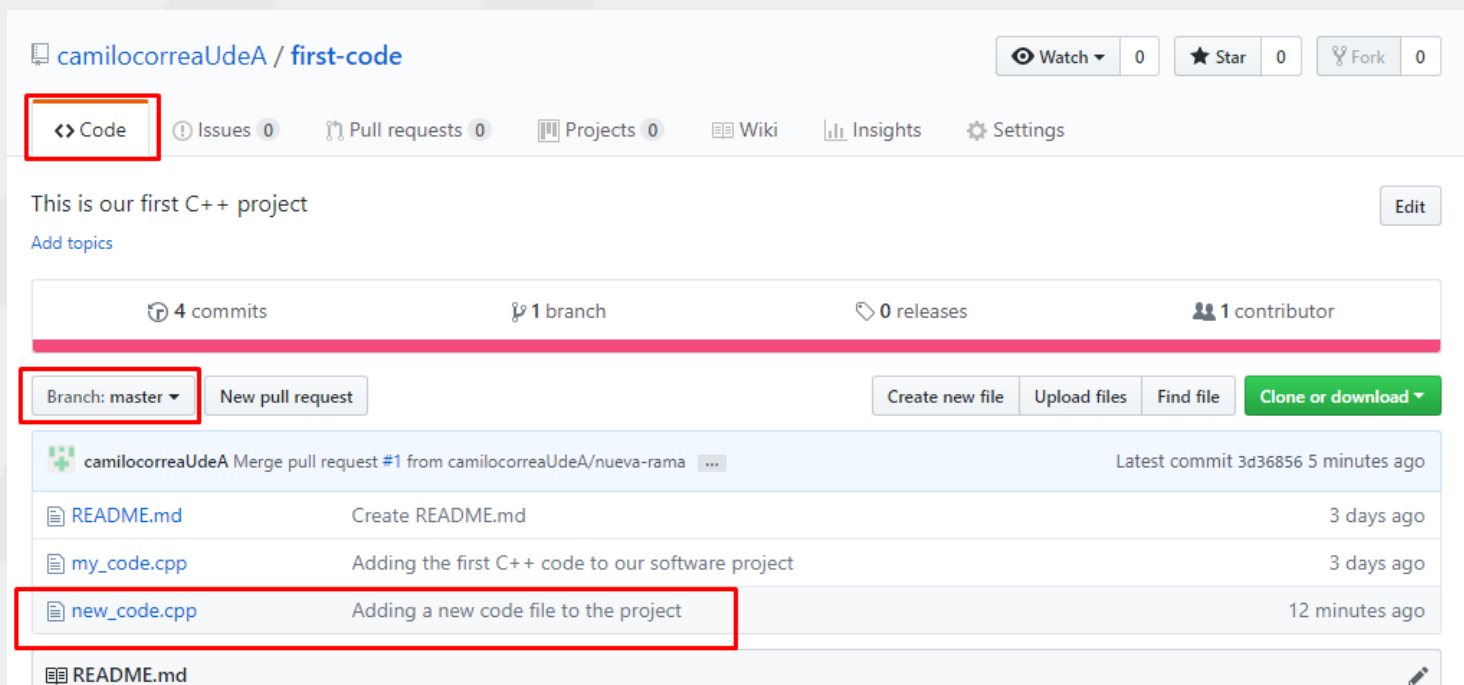
Para realizar un “Pull request” de clic en “Compare & pull request” y después de verificar los cambios de clic en “Create pull request”, luego clic en “Merge pull request”, luego en “Confirm merge”. Como ya no se necesita más la rama, entonces puede dar clic en “Delete branch”.



The image shows two screenshots of the GitHub web interface. The top screenshot displays the 'Merge pull request' dialog for pull request #1 from the 'nueva-rama' branch. A red box highlights the 'Merge pull request' button in the left sidebar. The bottom screenshot shows the confirmation dialog with a red box around the 'Confirm merge' button. Below this, another screenshot shows the 'Pull request successfully merged and closed' message, with a red box around the 'Delete branch' button. A final red box highlights the 'Comment' button at the bottom right of the merged pull request view.

## GitHub

Vaya a la pestaña **code** y confirme que el archivo ha sido agregado a la rama principal del proyecto (*master*).



camilocorreaUdeA / first-code

Watch 0 Star 0 Fork 0

<> Code Issues 0 Pull requests 0 Projects 0 Wiki Insights Settings

This is our first C++ project [Add topics](#) [Edit](#)

4 commits 1 branch 0 releases 1 contributor

Branch: master New pull request Create new file Upload files Find file Clone or download

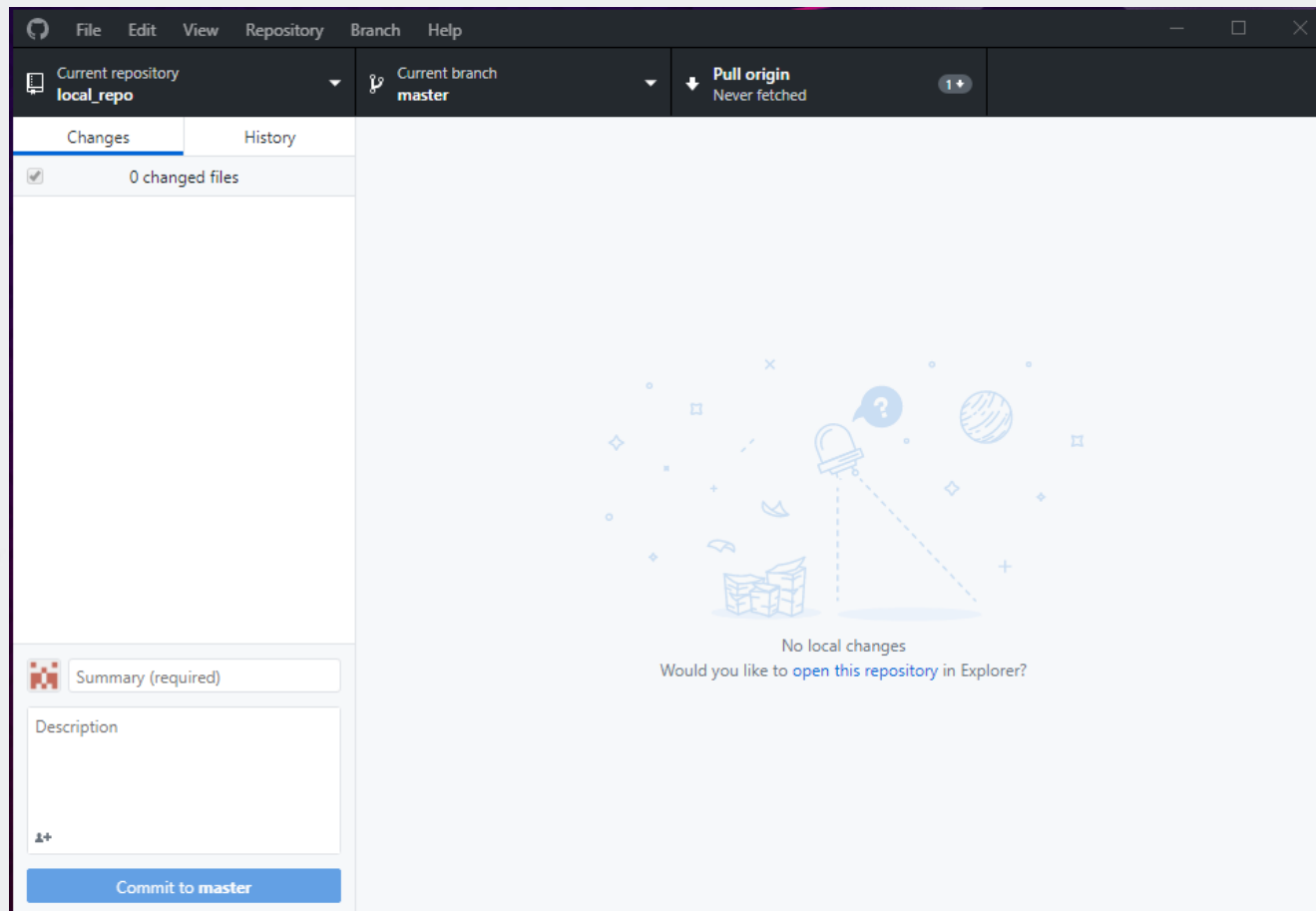
camilocorreaUdeA Merge pull request #1 from camilocorreaUdeA/nueva-rama Latest commit 3d36856 5 minutes ago

|              |   |                |
|--------------|---|----------------|
| README.md    | Create README.md                                  | 3 days ago     |
| my_code.cpp  | Adding the first C++ code to our software project | 3 days ago     |
| new_code.cpp | Adding a new code file to the project             | 12 minutes ago |

README.md

## GitHub Desktop (o la aplicación de escritorio de tu preferencia)

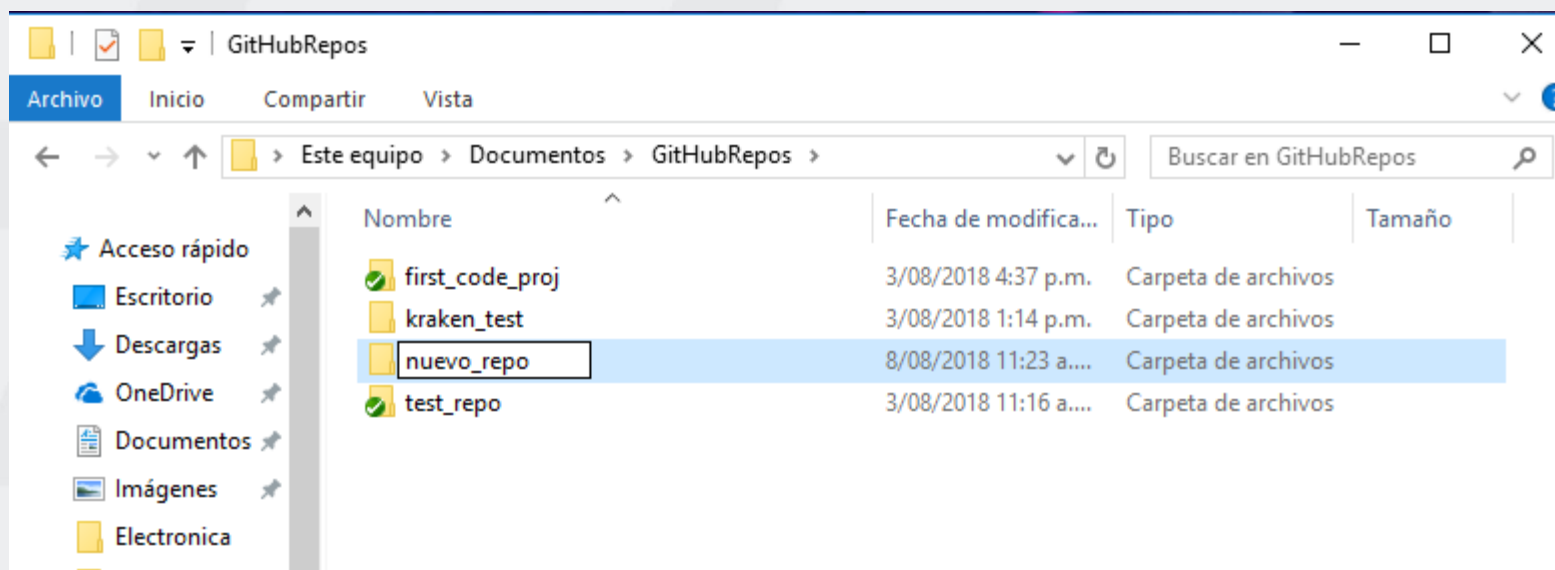
Descarga en tu computador la aplicación de escritorio de GitHub





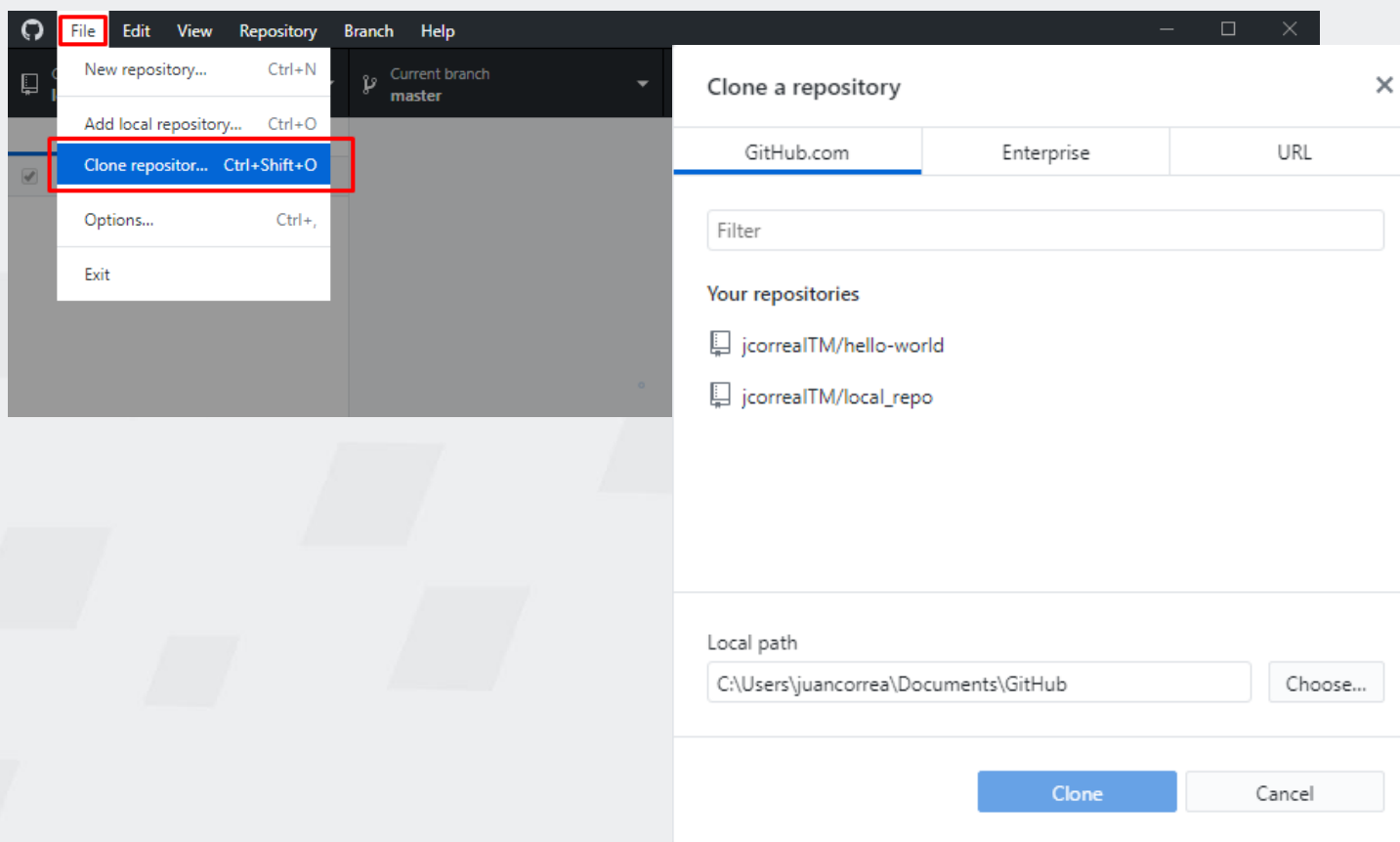
## GitHub Desktop (o la aplicación de escritorio de tu preferencia)

Para clonar un repositorio primero se debe crear un directorio o carpeta en el cual se van a almacenar de manera local los archivos que se descarguen desde el repositorio.



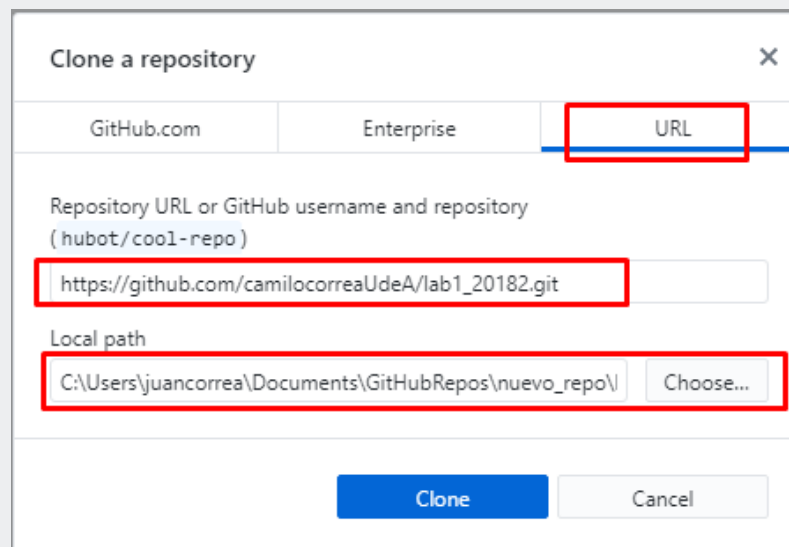
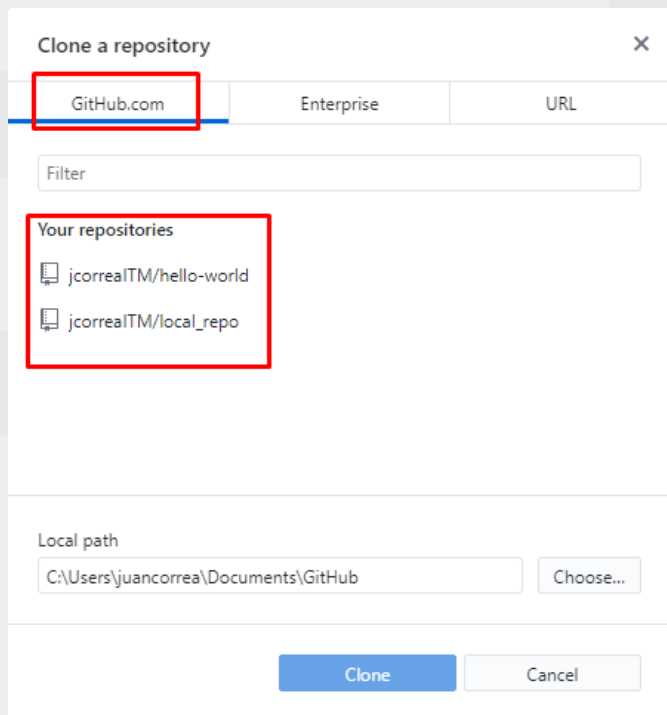
## GitHub Desktop (o la aplicación de escritorio de tu preferencia)

De clic en “*File*” y luego en “*Clone repositor...*”



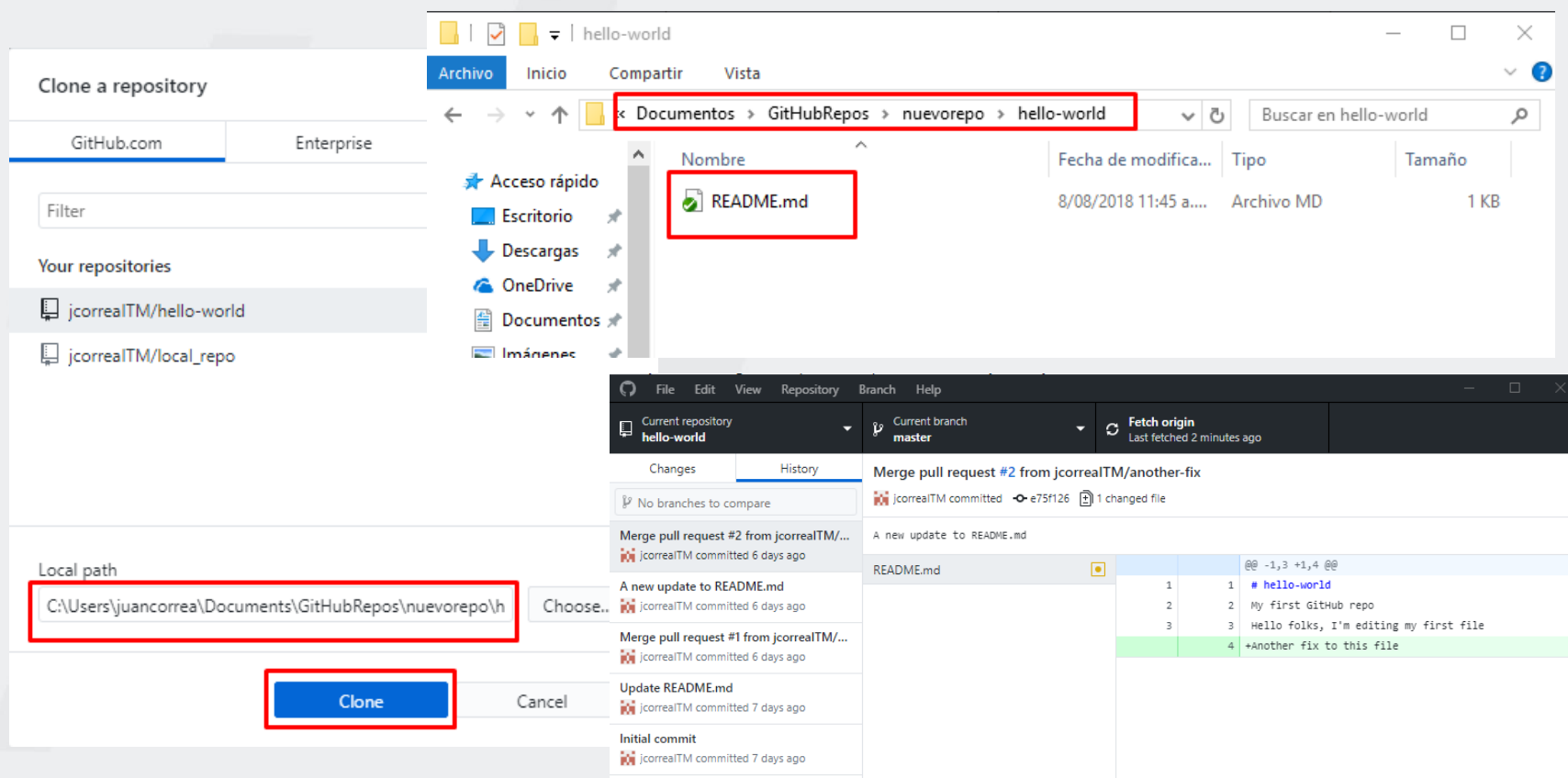
## GitHub Desktop (o la aplicación de escritorio de tu preferencia)

GitHub Desktop te da por lo menos dos opciones de clonado, la primera te permite clonar directamente los repositorios de tu cuenta de GitHub, dando clic al repositorio que se desea clonar y que aparece en la lista “*Your repositories*”. Y la segunda opción es para clonar desde un repositorio de otro usuario, en ese caso se hace con la dirección del repositorio que puede ser obtenida del sitio web del repositorio en GitHub.



## GitHub Desktop (o la aplicación de escritorio de tu preferencia)

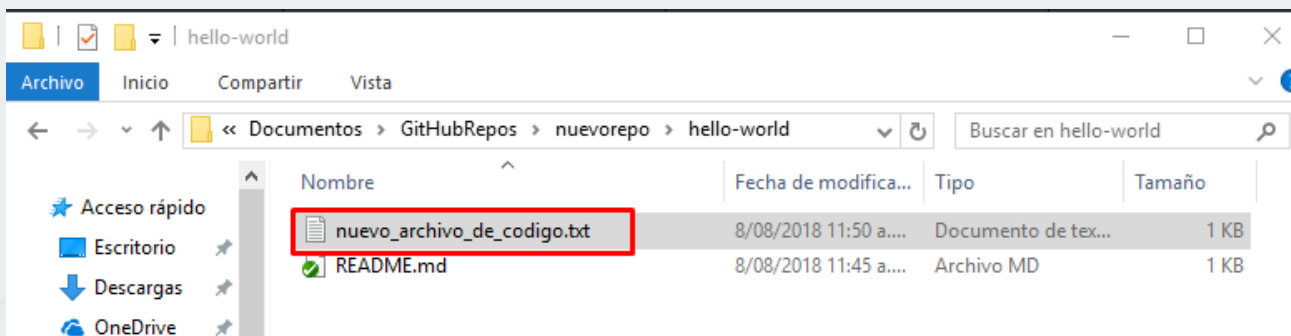
De clic en “Clone” y verifique que los archivos hayan sido descargados a la carpeta que usted creo para el repositorio.



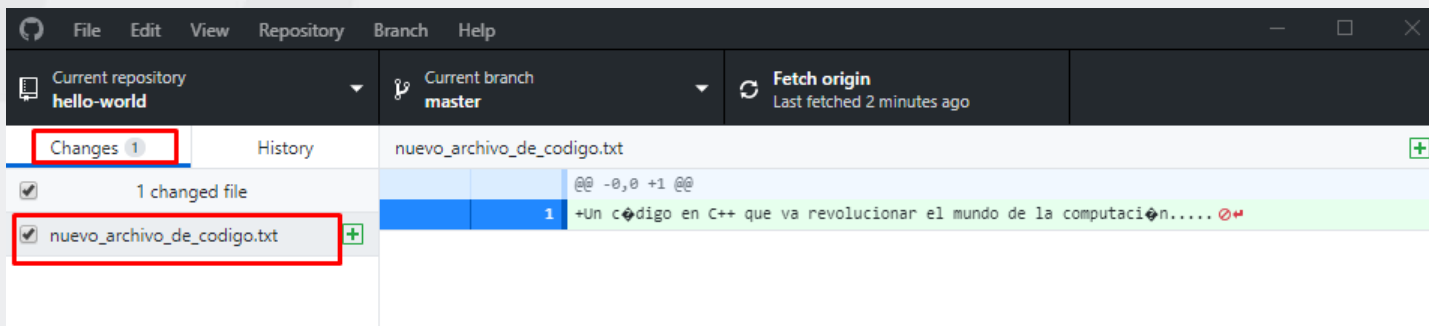
The image shows two overlapping windows. The background window is a Windows Explorer window titled 'hello-world' showing the file structure: 'Documentos > GitHubRepos > nuevorepo > hello-world'. A file named 'README.md' is highlighted with a red box. The foreground window is the GitHub Desktop application. The 'Clone a repository' dialog is open, showing the 'Local path' as 'C:\Users\juancorrea\Documents\GitHubRepos\nuevorepo\h' (highlighted with a red box) and a 'Clone' button (also highlighted with a red box). The main window of GitHub Desktop shows the 'Current repository' as 'hello-world' and the 'Current branch' as 'master'. It displays a list of commits, including 'Merge pull request #2 from jcorrealTM/another-fix' and 'A new update to README.md'.

## GitHub Desktop (o la aplicación de escritorio de tu preferencia)

Cree un nuevo archivo dentro de la carpeta local del repositorio.

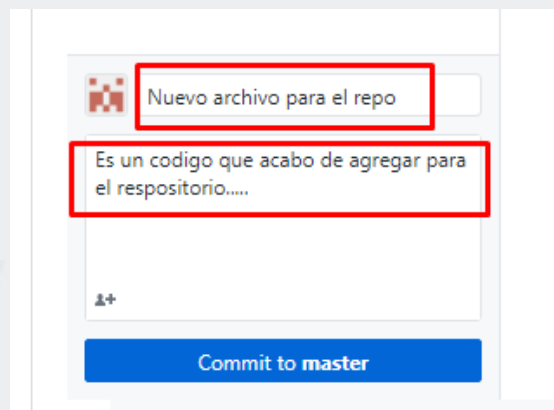


Verifique que el cambio se refleja en la aplicación, es decir aparece el nuevo archivo en la pestaña “Changes”.

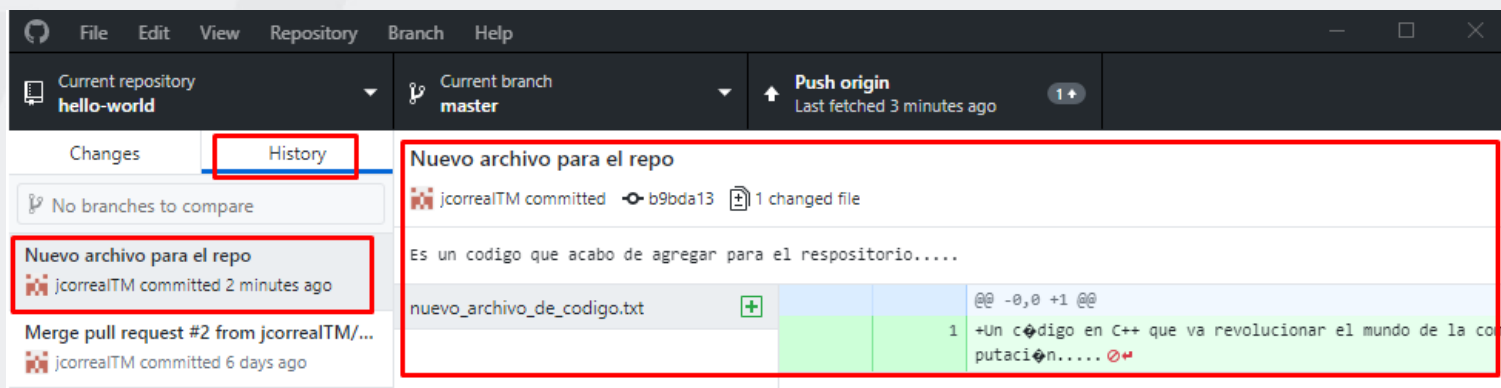


## GitHub Desktop (o la aplicación de escritorio de tu preferencia)

De un título detallado y una descripción para hacer el “Commit”. De clic en “Commit to master”

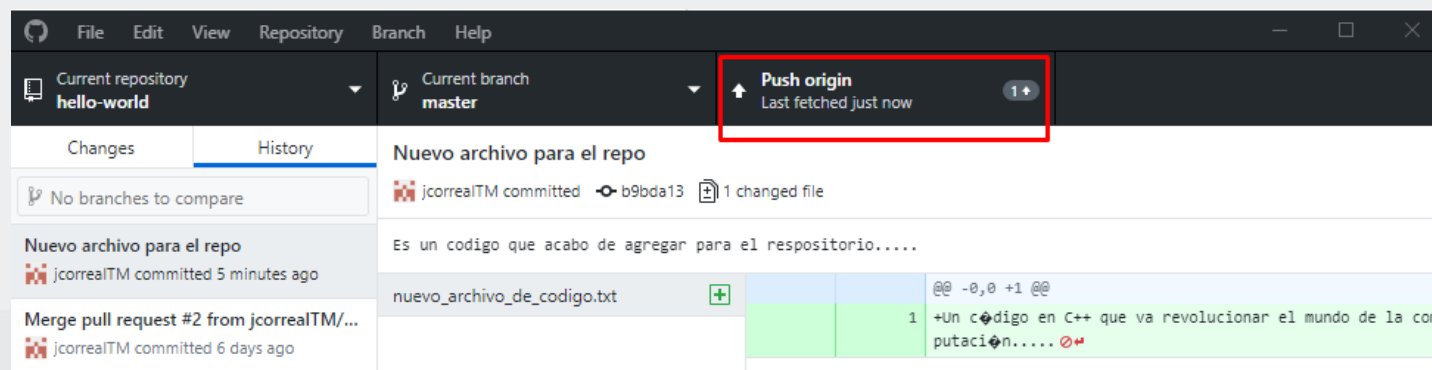


Verifique en la pestaña “History” que el archivo esté incorporado y listo para ser subido al repositorio en GitHub.

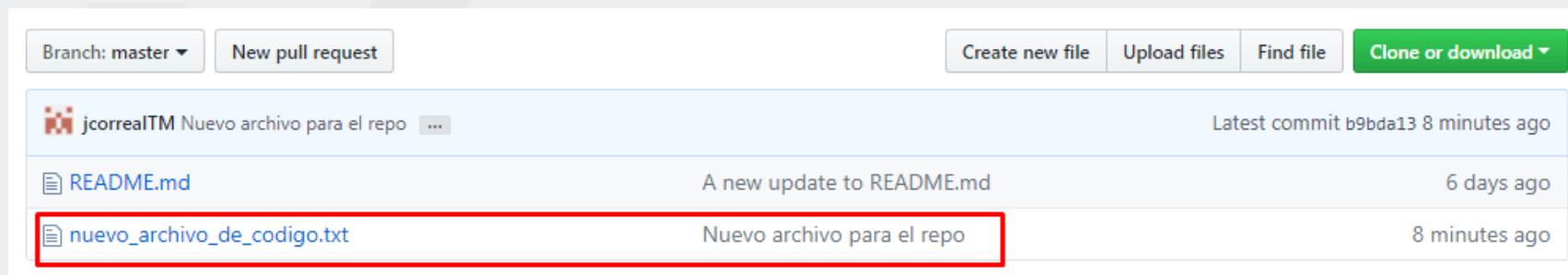


## GitHub Desktop (o la aplicación de escritorio de tu preferencia)

Para subir el archivo al repositorio en GitHub de clic en “*Push origin*”

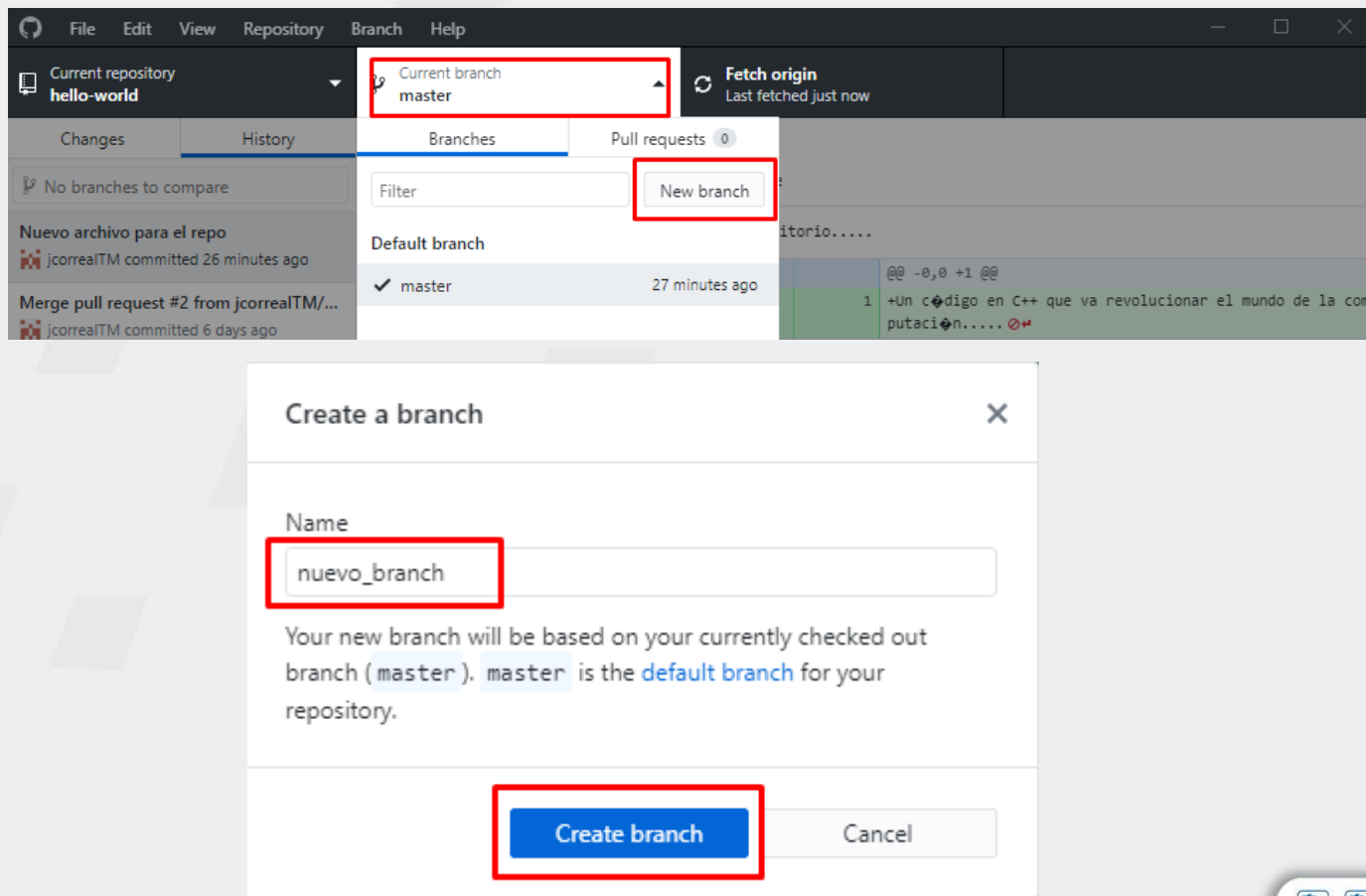


Verifique en el repositorio de GitHub que el archivo se haya subido satisfactoriamente.



## GitHub Desktop (o la aplicación de escritorio de tu preferencia)

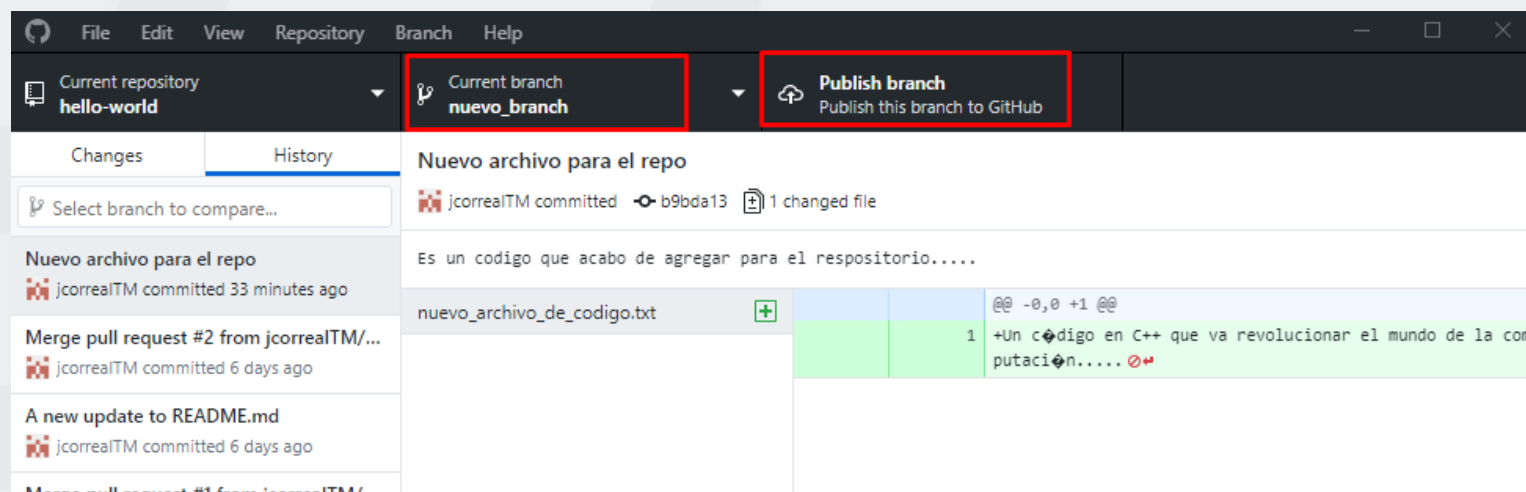
Para crear una nueva rama (“*branch*”) de clic en “*Current branch*” y luego en “*New branch*”. Luego dele un nombre a su rama y clic en “*Create branch*”.





## GitHub Desktop (o la aplicación de escritorio de tu preferencia)


Verifique que se encuentra ahora en la rama “nuevo\_branch”, porque los cambios que haga o los archivos que adicione se van a manifestar en esta rama y no en la rama original del repositorio (¡siempre y cuando publique su rama a GitHub dando clic en “*Publish branch*”!).



## GitHub Desktop (o la aplicación de escritorio de tu preferencia)





Verifique que la rama “*nuevo\_branch*” haya sido agregada en GitHub. Esa rama será de ahora en adelante un borrador del repositorio original en la que se pueden hacer cambios sin afectar al repositorio original. Esos cambios o adiciones hechas en la rama se pueden fusionar al repositorio original haciendo un “*Pull request*”.

Your recently pushed branches:

 **nuevo\_branch** (1 minute ago) [Compare & pull request](#)

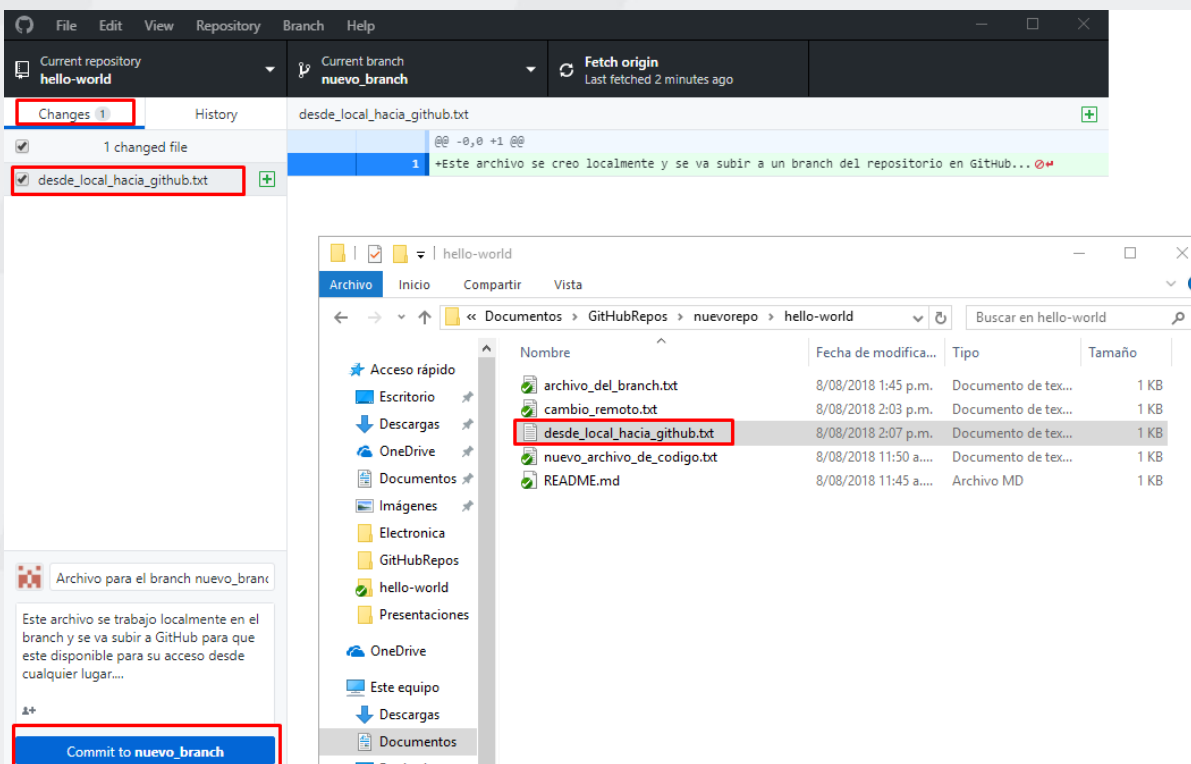
Branch: nuevo\_branch ▾ [New pull request](#) [Create new file](#) [Upload files](#) [Find file](#) [Clone or download ▾](#)

This branch is 1 commit ahead of master. [Pull request](#) [Compare](#)

|   |                            |                                     |
|---|----------------------------|-------------------------------------|
|  jcorrealTM                    | Archivo para el branch     | Latest commit 884ba95 4 minutes ago |
|  README.md                     | A new update to README.md  | 6 days ago                          |
|  archivo_del_branch.txt      | Archivo para el branch     | 4 minutes ago                       |
|  nuevo_archivo_de_codigo.txt | Nuevo archivo para el repo | 2 hours ago                         |

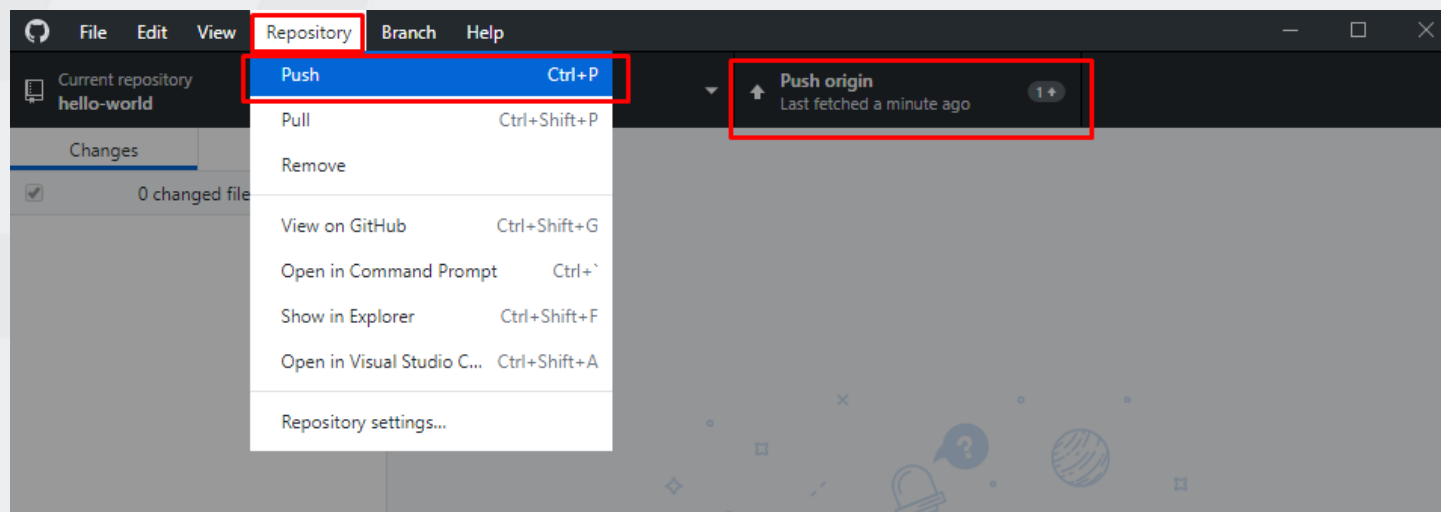
## GitHub Desktop (o la aplicación de escritorio de tu preferencia)

Subiendo a un “*branch*” de GitHub un nuevo archivo local o una modificación hecha a un archivo existente en la copia local del repositorio. Cree un archivo o modifique uno de los existentes en su copia local del repositorio. Luego verifique que la aplicación refleja el cambio y haga su respectivo “*Commit*”.





## GitHub Desktop (o la aplicación de escritorio de tu preferencia)

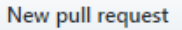
Subiendo a un “*branch*” de GitHub un nuevo archivo local o una modificación hecha a un archivo existente en la copia local del repositorio. Cree un archivo o modifique uno de los existentes en su copia local del repositorio. Luego verifique que la aplicación refleja el cambio y haga su respectivo “*Commit*”. Luego de clic en la opción “*Repository*” y luego clic en “*Push*”, o bien puede dar clic en “*Push origin*” para que los cambios sean subidos al “*branch*” en GitHub.

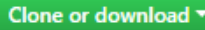




## GitHub Desktop (o la aplicación de escritorio de tu preferencia)


Verifique que los cambios se reflejan en el repositorio en GitHub






 nuevo\_branch (less than a minute ago) 

Branch: nuevo\_branch ▾ 

Create new file Upload files Find file 

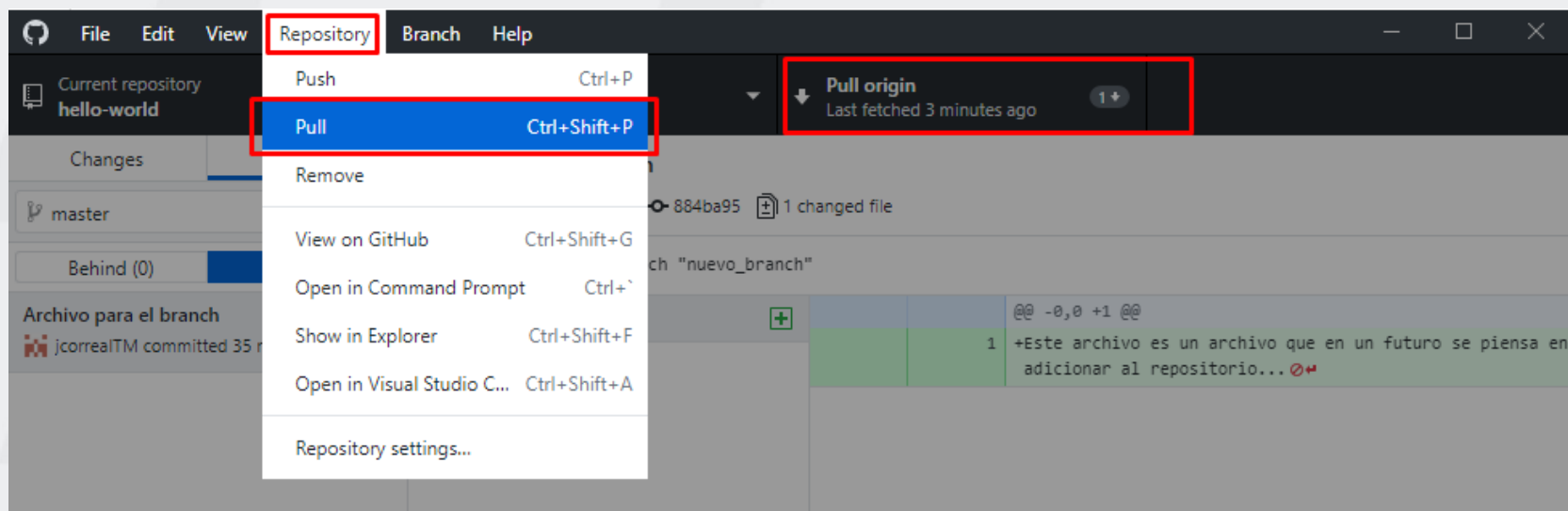
This branch is 3 commits ahead of master.  Pull request  Compare

 jcorrealTM Archivo para el branch nuevo\_branch ... Latest commit 0325d44 7 minutes ago

|   |                                     |                |
|---|-------------------------------------|----------------|
|  README.md                     | A new update to README.md           | 6 days ago     |
|  archivo_del_branch.txt        | Archivo para el branch              | an hour ago    |
|  cambio_remoto.txt             | Create cambio_remoto.txt            | 26 minutes ago |
|  desde_local_hacia_github.txt | Archivo para el branch nuevo_branch | 7 minutes ago  |
|  nuevo_archivo_de_codigo.txt | Nuevo archivo para el repo          | 2 hours ago    |

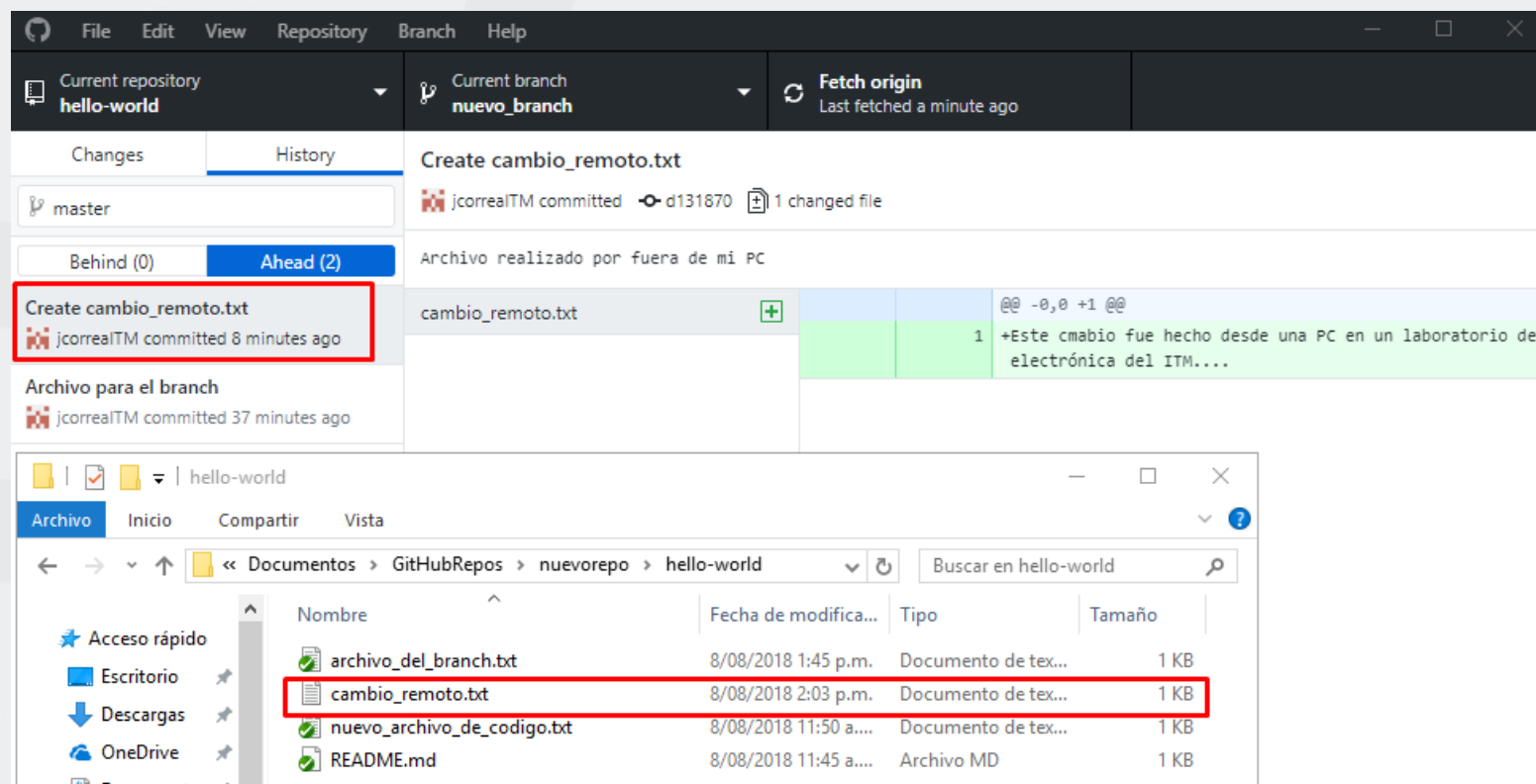
## GitHub Desktop (o la aplicación de escritorio de tu preferencia)

Para “jalar” (“Pull”) a tu copia local los cambios hechos al repositorio y que ya estén subidos a GitHub. Se puede dar clic en “Pull origin” o dando clic en la opción “Repository” y luego clic en “Pull”.



## GitHub Desktop (o la aplicación de escritorio de tu preferencia)

Verifique que los cambios se reflejan en la aplicación y en su copia local del repositorio



The image shows two overlapping windows. The top window is the GitHub Desktop application, and the bottom window is a Windows File Explorer.

**GitHub Desktop Window:**

- Current repository: **hello-world**
- Current branch: **nuevo\_branch**
- Fetch origin: Last fetched a minute ago
- Changes tab: Shows a commit titled "Create cambio\_remoto.txt" by jcorreaITM, committed 8 minutes ago. The commit message is "Archivo realizado por fuera de mi PC".
- History tab: Shows the same commit.
- Diff view: Shows the changes in the file "cambio\_remoto.txt". The diff shows a single line added: "+Este cambio fue hecho desde una PC en un laboratorio de electrónica del ITM....".

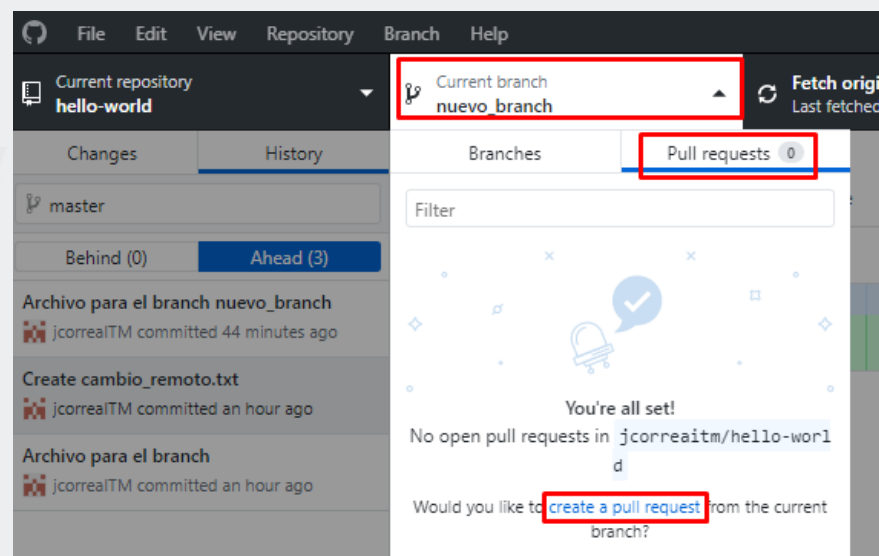
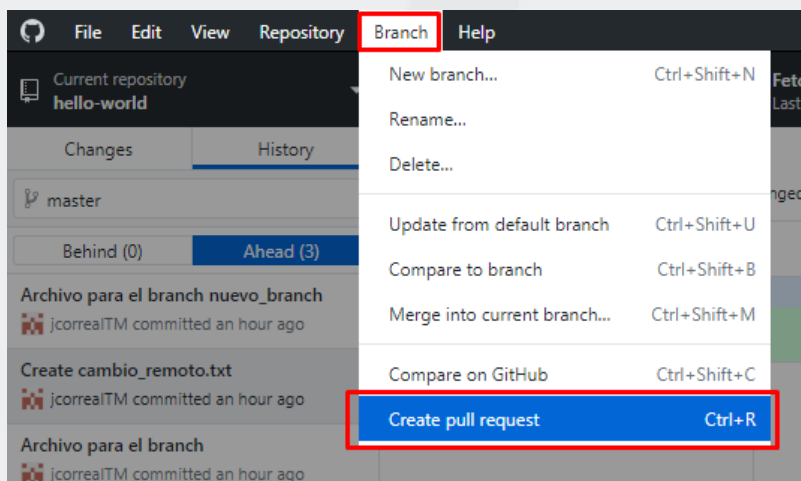
**Windows File Explorer Window:**

- Path: << Documentos >> GitHubRepos >> nuevorepo >> hello-world
- Search: Buscar en hello-world
- Files and folders:

| Nombre                      | Fecha de modifica...  | Tipo                | Tamaño |
|-----------------------------|-----------------------|---------------------|--------|
| archivo_del_branch.txt      | 8/08/2018 1:45 p.m.   | Documento de tex... | 1 KB   |
| <b>cambio_remoto.txt</b>    | 8/08/2018 2:03 p.m.   | Documento de tex... | 1 KB   |
| nuevo_archivo_de_codigo.txt | 8/08/2018 11:50 a.... | Documento de tex... | 1 KB   |
| README.md                   | 8/08/2018 11:45 a.... | Archivo MD          | 1 KB   |

## GitHub Desktop (o la aplicación de escritorio de tu preferencia)

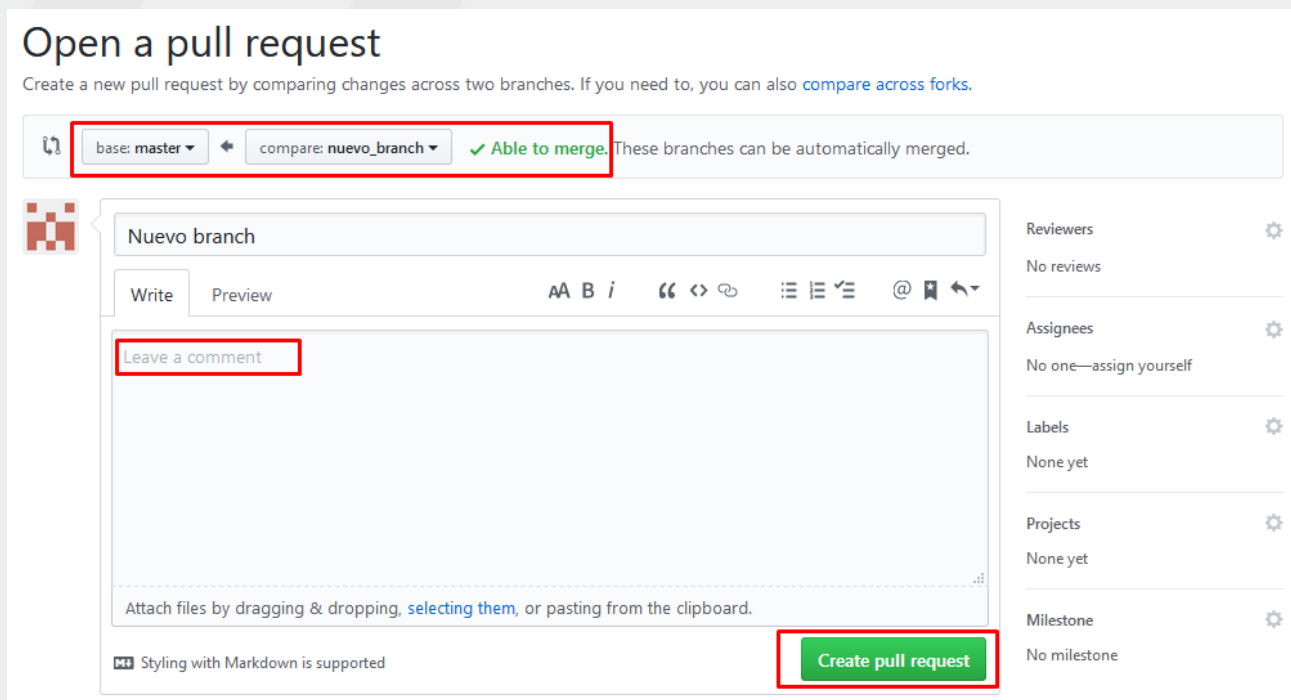
Para fusionar los cambios hechos en una rama (“*branch*”) con el repositorio original (rama “*master*”) se debe hacer un “*Pull request*”. Puede hacerse dando clic en la opción “*Branch*” y luego en “*Create pull request*”. O también puede lograrlo haciendo clic en “*Current branch*”, luego en la pestaña “*Pull requests*” y en el enlace “*create a pull request*”





## GitHub Desktop (o la aplicación de escritorio de tu preferencia)

Cualquiera de las dos opciones va a abrir una ventana del navegador con el sitio de GitHub donde se realiza la fusión de ramas. El resto del proceso se realiza como ya se ha visto con anterioridad (Diapositiva 14).



**Open a pull request**

Create a new pull request by comparing changes across two branches. If you need to, you can also [compare across forks](#).

base: master ← compare: nuevo\_branch ✓ **Able to merge.** These branches can be automatically merged.

**Nuevo branch**

Write Preview

Leave a comment

Attach files by dragging & dropping, [selecting them](#), or pasting from the clipboard.

Styling with Markdown is supported

**Create pull request**

Reviewers: No reviews

Assignees: No one—assign yourself

Labels: None yet

Projects: None yet

Milestone: No milestone

## Ejercicio práctico

Clone el repositorio [https://github.com/jcorrealTM/lab0\\_2019\\_1.git](https://github.com/jcorrealTM/lab0_2019_1.git)

Y siga las instrucciones del archivo instrucciones.txt

## Enlaces útiles

<https://www.youtube.com/watch?v=mlt1t5zDtbs>

<https://www.youtube.com/watch?v=HiXLkL42tMU>

<https://www.youtube.com/watch?v=e8rPu7VgdE8>

<https://www.youtube.com/watch?v=R6zWLfHIYJw>

<https://www.youtube.com/watch?v=ljz1mXQm7KU>

<https://www.youtube.com/watch?v=Uts65gTG1k0>

<https://www.youtube.com/watch?v=ULMZovgsBpE>

<https://www.youtube.com/watch?v=L6twTkvETNs>

[https://www.youtube.com/watch?v=\\_WKWpJEv9UY](https://www.youtube.com/watch?v=_WKWpJEv9UY)