Práctico 2: Git y GitHub

ALUMNA: DIANA FALLA

¿Qué es GitHub?

GitHub es una plataforma en la nube que permite a los desarrolladores crear, almacenar, compartir y colaborar en proyectos de código. Se basa en el sistema de control de versiones Git

• ¿Cómo crear un repositorio en GitHub?

Pasos para crear un repositorio en GitHub, puedes:

- 1. Ir a GitHub Ingresar a tu cuenta
- 2. En la esquina superior derecha, seleccionar Nuevo repositorio
- 3. Escribir un nombre y una descripción
- 4. Elegir la visibilidad del repositorio (Pública o Privada)
- 5. Seleccionar Inicializar este repositorio con un archivo Léame
- 6. Hacer clic en Crear repositorio

• ¿Cómo crear una rama en Git?

Se puede hacer usando el comando git branch seguido del nombre de la nueva rama. Por ejemplo, para crear una rama llamada primera rama, puedes usar git branch primera rama

• ¿Cómo cambiar a una rama en Git?

Usar el comando git checkout. Por ejemplo, para cambiar a la rama master desde la rama primera rama, puedes usar git checkout master

• ¿Cómo fusionar ramas en Git?

Usar el comando git merge seguido del nombre de la rama que quieres fusionar.

• ¿Cómo crear un commit en Git?

El comando git commit de Git crea una instantánea de los cambios que se han preparado en un repositorio. Es una de las funciones principales de Git.

Para hacer un commit:

1. Usar git add para seleccionar los cambios que se van a preparar (git add .)

- 2. Usar git commit para crear la instantánea de los cambios
- 3. Incluir un mensaje que describa los cambios (git commit es -m "mensaje")

• ¿Cómo enviar un commit a GitHub?

Para subir cambios a GitHub, puedes usar los comandos git add, git commit, y git push

• ¿Qué es un repositorio remoto?

Un repositorio remoto es una copia de un proyecto que se encuentra alojada en un servidor remoto, en internet o en otra red. Se comparte entre varios miembros de un equipo

• ¿Cómo agregar un repositorio remoto a Git?

Para agregar un repositorio remoto nuevo, use el comando git remote add en el terminal, dentro del directorio donde está almacenado su repositorio. El comando git remote add toma dos argumentos: Un nombre remoto, por ejemplo, origin.

• ¿Cómo empujar cambios a un repositorio remoto?

Para empujar cambios a un repositorio remoto con Git, puedes usar el comando git push

• ¿Cómo tirar de cambios de un repositorio remoto?

Para obtener los cambios de un repositorio remoto, puedes usar el comando git pull. Este comando descarga y fusiona los cambios del repositorio remoto en el repositorio local

• ¿Qué es un fork de repositorio?

Un fork de repositorio es una copia exacta de un repositorio original, que se crea en una cuenta de GitHub o Bitbucket.

• ¿Cómo crear un fork de un repositorio?

- 1. Buscar el repositorio
- 2. Hacer click en el botón "Fork" en la esquina superior derecha de la página del repositorio

• ¿Cómo enviar una solicitud de extracción (pull request) a un repositorio?

Debemos dirigirnos a la solapa de Pull requests.

Le damos click en new pull request.

Nos aparece una ventana con el resumen, en donde podemos ver los cambios em comparación al repo original.

Siguiente paso darle click en Create pull request (colocamos algún mensaje global)

• ¿Cómo aceptar una solicitud de extracción?

En sus pull requests del autor del repo podrá ver el mensaje que le enviamos, y si esta correcto realizar el cambio.

Si el usuario original determina que esta modificación es correcta y no genera problemas con la

rama master de su repositorio local remoto, puede hacer Merge pull request y de esta manera sumará a su repositorio los cambios.

• ¿Qué es un etiqueta en Git?

En Git, una etiqueta es un nombre que se asigna a una confirmación específica en el historial de un proyecto.

• ¿Cómo crear una etiqueta en Git?

Para crear una etiqueta en Git, puedes usar el comando git tag. Puedes crear etiquetas anotadas o ligeras.

Tipo de etiqueta	Características
Anotada	Incluye metadatos como el nombre del etiquetador, la fecha y un mensaje
Ligera	Más simple, solo contiene el nombre y un puntero a una confirmación

• ¿Cómo enviar una etiqueta a GitHub?

Crear una etiqueta en tu repositorio local.

Puedes crear una etiqueta anotada o una etiqueta ligera (simplemente un puntero a un commit):

Ejemplo:

git tag v1.0

Podes verificar las etiquetas que has creado localmente con: git tag

• ¿Qué es un historial de Git?

El historial de Git es un registro de todos los cambios realizados en un proyecto, almacenado como un gráfico de confirmaciones.

• ¿Cómo ver el historial de Git?

Para ver el historial de Git, puedes usar el comando **git log**. Este comando muestra el historial de confirmaciones de un repositorio en orden cronológico inverso.

• ¿Cómo buscar en el historial de Git?

Se pude filtrar y localizar commits específicos, usando diversos comandos:

- 1. La opción –grep: git log --grep="palabra clave"
- 2. git log -- nombre_del_archivo
- 3. git log --since="2024-01-01" --until="2024-01-31"
- 4. git log --author="Nombre del Autor"

• ¿Cómo borrar el historial de Git?

El comando git reset

Se puede usar de diferentes formas, para quitar el STAGE de:

- git reset (todos los archivos y carpetas del proyecto.)
- git reset nombreArchivo (Archivo indicado)
- git reset nombreCarpeta/nombreArchivo
- git reset nombreCarpeta/*.extensión Si cumple con la condición indicada
- git reset nombreCarpeta/ (Todos los archivos de esa carpeta)

• ¿Qué es un repositorio privado en GitHub?

Un repositorio privado en GitHub es un espacio de almacenamiento de código, archivos y revisiones que solo está disponible para el dueño y los colaboradores que se le autoricen.

• ¿Cómo crear un repositorio privado en GitHub?

Para crear un repositorio privado en GitHub:

- 1. Ir a la esquina superior derecha de cualquier página de GitHub
- 2. Seleccionar Nuevo repositorio
- 3. Escribir un nombre para el repositorio
- 4. Añadir una descripción (opcional)
- 5. Elegir la visibilidad del repositorio
- 6. Seleccionar Privado
- 7. Hacer clic en Crear repositorio

• ¿Cómo invitar a alguien a un repositorio privado en GitHub?

Primero acceder al repositorio

- Haz clic en "Settings" del repositorio.
- Selecciona "Collaborators" que se encuentra en el menú de la izquierda.
- En la sección "Collaborators", haz clic en el botón "Add people" e ingresa el nombre de usuario de GitHub de la persona que deseas invitar.
- Selecciona el nivel de acceso que deseas otorgar: Read, Triage, Write, Maintain, o Admin.
- Luego hacer click en el botón "Add" para enviar la invitación.

• ¿Qué es un repositorio público en GitHub?

Un repositorio público en GitHub es un espacio de almacenamiento que se puede acceder desde cualquier parte del mundo. En él se pueden guardar archivos, código y el historial de cambios de cada archivo.

• ¿Cómo crear un repositorio público en GitHub?

En la esquina superior derecha, seleccionar Nuevo repositorio

Escribir un nombre para el repositorio

Añadir una descripción opcional

Elegir la visibilidad del repositorio como "público"

Seleccionar Inicializar este repositorio con un archivo Léame

Hacer clic en Crear repositorio

• ¿Cómo compartir un repositorio público en GitHub?

Para compartir un repositorio en GitHub, puedes invitar a personas o equipos a colaborar en él. También puedes hacer público tu repositorio.

Paso	Instrucción
1	Ve a la página principal del repositorio
2	Haz clic en Configuración
3	En la sección Acceso, haz clic en Colaboradores y equipos
4	Haz clic en Agregar personas o Agregar equipos
5	Selecciona el rol de repositorio que quieres conceder
6	Haz clic en Agregar NOMBRE al REPOSITORIO

2. URL del repositorio ejercicio2:

https://github.com/DianaFalla/TP2-Programacion-github.git

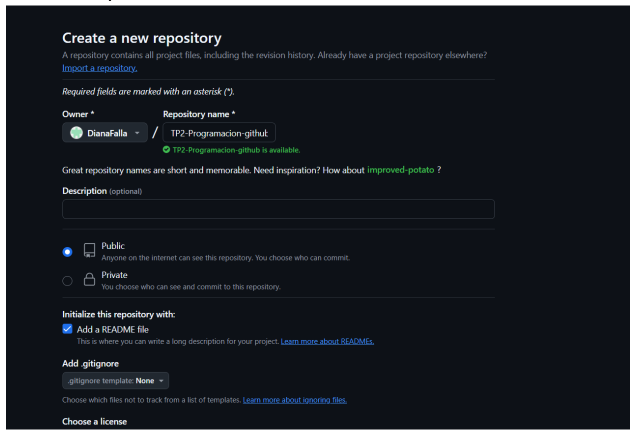
3. URL del repositorio ejercicio3:

https://github.com/DianaFalla/conflict-exercise.git

2) Realizar la siguiente actividad:

- Crear un repositorio.
- o Dale un nombre al repositorio.
- o Elije el repositorio sea público.

o Inicializa el repositorio con un archivo.



Agregando un Archivo

- o Crea un archivo simple, por ejemplo, "mi-archivo.txt".
- o Realiza los comandos git add . y git commit -m "Agregando mi-archivo.txt" en la línea de comandos.

```
WINGW64:/c/Users/Usuario/Documents/DIANA/UTN/PROGRAMACION/TP2-Programacion-github

Usuario@LAPTOP-5IGVATP3 MINGW64 ~/Documents/DIANA/UTN/PROGRAMACION (master)
$ git clone https://github.com/DianaFalla/TP2-Programacion-github.git
Cloning into 'TP2-Programacion-github'...
iremote: Enumerating objects: 3, done.
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
Receiving objects: 100% (3/3), done.

Usuario@LAPTOP-5IGVATP3 MINGW64 ~/Documents/DIANA/UTN/PROGRAMACION (master)
$ cd TP2-Programacion-github

Usuario@LAPTOP-5IGVATP3 MINGW64 ~/Documents/DIANA/UTN/PROGRAMACION/TP2-Programacion-github (main)
$ echo "Este es mi primer archivo" > primer-archivo.txt

Usuario@LAPTOP-5IGVATP3 MINGW64 ~/Documents/DIANA/UTN/PROGRAMACION/TP2-Programacion-github (main)
$ git add.
warning: in the working copy of 'primer-archivo.txt', LF will be replaced by CRL
f the next time Git touches it

Usuario@LAPTOP-5IGVATP3 MINGW64 ~/Documents/DIANA/UTN/PROGRAMACION/TP2-Programacion-github (main)
$ git commit -m "Agregando mi archivo"
[main 40ba9bc] Agregando mi archivo"
[main 40ba9bc] Agregando mi archivo"
[main 40ba9bc] Agregando mi archivo.txt
```

o Sube los cambios al repositorio en GitHub con git push origin main (o el nombre de la rama correspondiente).

```
Usuario@LAPTOP-5IGVATP3 MINGW64 ~/Documents/DIANA/UTN/PROGRAMACION/TP2-Programac ion-github (main)

$ git branch

* main

Usuario@LAPTOP-5IGVATP3 MINGW64 ~/Documents/DIANA/UTN/PROGRAMACION/TP2-Programac ion-github (main)

$ git push origin main

Enumerating objects: 4, done.

Counting objects: 100% (4/4), done.

Delta compression using up to 16 threads

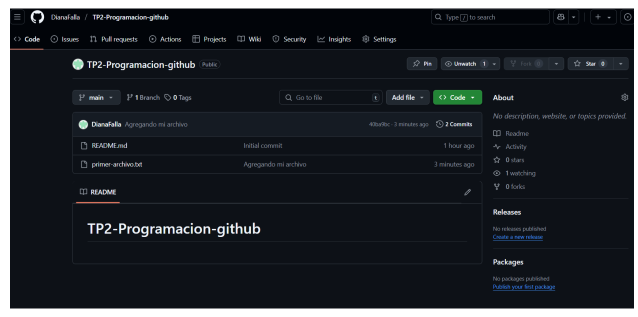
Compressing objects: 100% (2/2), done.

Writing objects: 100% (3/3), 321 bytes | 321.00 KiB/s, done.

Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)

To https://github.com/DianaFalla/TP2-Programacion-github.git

24bdfce..40ba9bc main -> main
```



.....

Creando Branchs

- o Crear una Branch
- o Realizar cambios o agregar un archivo
- o Subir la Branch

```
MINGW64:/c/Users/Usuario/Documents/DIANA/UTN/PROGRAMACION/TP2-Programacion-github
 Jsuario@LAPTOP-5IGVATP3 MINGW64 ~/Documents/DIANA/UTN/PROGRAMACION/TP2-Programac
 ion-github (nuevaRama)
  git branch
  main
 Jsuario@LAPTOP-5IGVATP3 MINGW64 ~/Documents/DIANA/UTN/PROGRAMACION/TP2-Programac
 ion-github (nuevaRama)
5 echo "Modificacion realizada desde nuevaRama" > primer-archivo.txt
 Jsuario@LAPTOP-5IGVATP3 MINGW64 ~/Documents/DIANA/UTN/PROGRAMACION/TP2-Programac
 ion-github (nuevaRama)
$ git add .
warning: in the working copy of 'primer-archivo.txt', LF will be replaced by CRL
  the next time Git touches it
 Jsuario@LAPTOP-5IGVATP3 MINGW64 ~/Documents/DIANA/UTN/PROGRAMACION/TP2-Programac
ion-github (nuevaRama)
$ git status
On branch nuevaRama
Changes to be committed:
  (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
          modified:
                      primer-archivo.txt
 Jsuario@LAPTOP-5IGVATP3 MINGW64 ~/Documents/DIANA/UTN/PROGRAMACION/TP2-Programac
ion-github (nuevaRama)
$ git commit -m "Agregando modificacion a nuevaRama"
[nuevaRama 01b4033] Agregando modificacion a nuevaRama
 1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
 Jsuario@LAPTOP-5IGVATP3 MINGW64 ~/Documents/DIANA/UTN/PROGRAMACION/TP2-Programacion-github (nuevaRama)
$ git status
On branch nuevaRama
nothing to commit, working tree clean
 on-github (nuevaRama)
$ git push origin nuevaRama
Enumerating objects: 5, done.

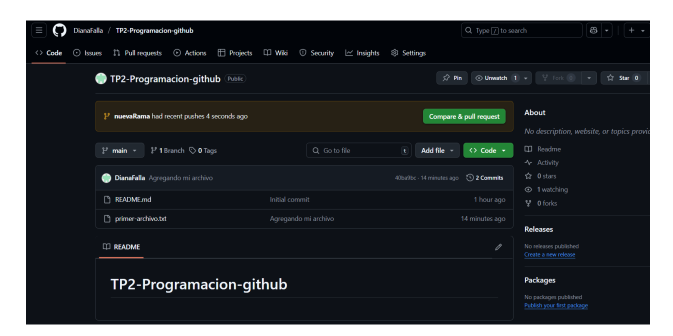
Counting objects: 100% (5/5), done.

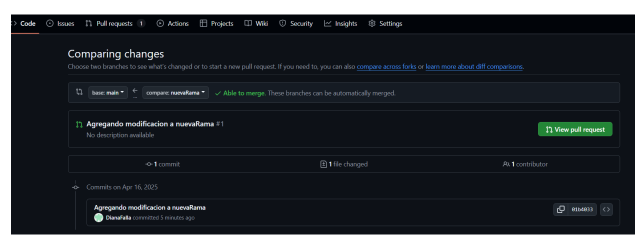
Delta compression using up to 16 threads

Compressing objects: 100% (2/2), done.

Writing objects: 100% (3/3), 342 bytes | 342.00 KiB/s, done.

Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote:
remote: Create a pull request for 'nuevaRama' on GitHub by visiting:
remote: https://github.com/DianaFalla/TP2-Programacion-github/pull/new/nuev
remote:
To https://github.com/DianaFalla/TP2-Programacion-github.git
                          nuevaRama -> nuevaRama
    [new branch]
```

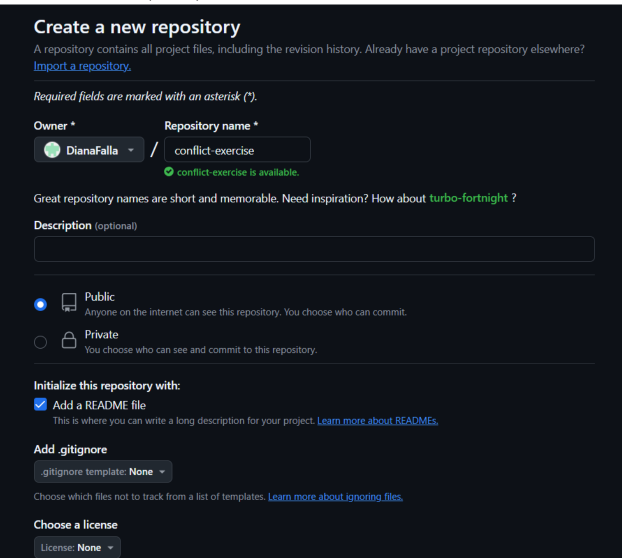


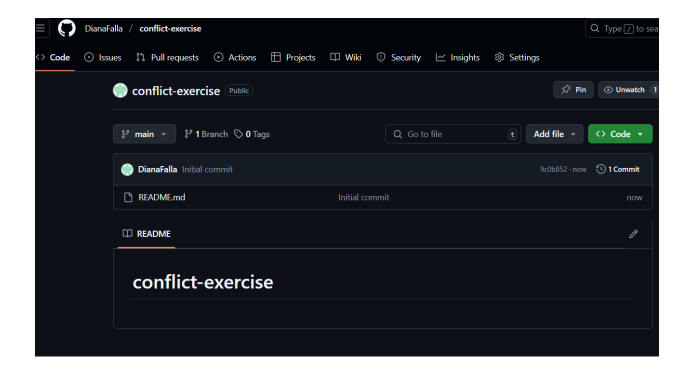


3) Realizar la siguiente actividad:

Paso 1: Crear un repositorio en GitHub

- Ve a GitHub e inicia sesión en tu cuenta.
- Haz clic en el botón "New" o "Create repository" para crear un nuevo repositorio.
- Asigna un nombre al repositorio, por ejemplo, conflict-exercise.
- Opcionalmente, añade una descripción.
- Marca la opción "Initialize this repository with a README".
- Haz clic en "Create repository".





Paso 2: Clonar el repositorio a tu máquina local

- Copia la URL del repositorio
- Abre la terminal o línea de comandos en tu máquina.
- Clona el repositorio usando el comando:

```
MINGW64:/c/Users/Usuario/Documents/DIANA/UTN/PROGRAMACION — X

Usuario@LAPTOP-5IGVATP3 MINGW64 ~/Documents/DIANA/UTN/PROGRAMACION (master)

$ git clone https://github.com/DianaFalla/conflict-exercise.git
Cloning into 'conflict-exercise'...
remote: Enumerating objects: 3, done.
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
Receiving objects: 100% (3/3), done.
```

Entra en el directorio del repositorio:

Paso 3: Crear una nueva rama y editar un archive

Paso 4: Volver a la rama principal y editar el mismo archive

Paso 5: Hacer un merge y generar un conflict

Paso 6: Resolver el conflict

Paso 7: Subir los cambios a GitHub

Paso 8: Verificar en GitHub

```
MIINGW64:/c/Users/Usuario/Documents/Diana/UTN/PRUGRAMACION/conflict-exercise
 Jsuario@LAPTOP-5IGVATP3 MINGW64 ~/Documents/DIANA/UTN/PROGRAMACION (master)
$ cd conflict-exercise
 Jsuario@LAPTOP-5IGVATP3 MINGW64 ~/Documents/DIANA/UTN/PROGRAMACION/conflict-exer
 rise (main)
$ git checkout -b feature-branch
Switched to a new branch 'feature-branch'
 suario@LAPTOP-5IGVATP3 MINGW64 ~/Documents/DIANA/UTN/PROGRAMACION/conflict-exer
 ise (feature-branch)
 git add README.md
 suario@LAPTOP-5IGVATP3 MINGW64 ~/Documents/DIANA/UTN/PROGRAMACION/conflict-exer
 ise (feature-branch)
$ git commit -m "Added a line in feature-branch"
[feature-branch be72d5c] Added a line in feature-branch
1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
 suario@LAPTOP-5IGVATP3 MINGW64 ~/Documents/DIANA/UTN/PROGRAMACION/conflict-exer
$ git checkout main
Switched to branch 'main'
Your branch is up to date with 'origin/main'.
 suario@LAPTOP-5IGVATP3 MINGW64 ~/Documents/DIANA/UTN/PROGRAMACION/conflict-exer
 ise (main)
$ git add README.md
 ise (main)
$ git commit -m "Added a line in main branch"
[main d124a2e] Added a line in main branch
 1 file changed, 3 insertions(+), 1 deletion(-)
 rise (main)
$ git merge feature-branch
Auto-merging README.md
CONFLICT (content): Merge conflict in README.md
Automatic merge failed; fix conflicts and then commit the result.
 $ git add README.md
 ise (main|MERGING)
$ git commit -m "Resolved main conflict"
[main 46cc10a] Resolved main conflict
 suario@LAPTOP-5IGVATP3 MINGW64 ~/Documents/DIANA/UTN/PROGRAMACION/conflict-exer
 ise (main)
$ git push origin main
Enumerating objects: 11, done.
Counting objects: 100% (11/11), done.
Delta compression using up to 16 threads
Compressing objects: 100% (5/5), done.
```

```
Usuario@LAPTOP-5IGVATP3 MINGW64 ~/Documents/DIANA/UTN/PROGRAMACION/conflict-exer
cise (main)

§ git push origin feature-branch
Total 0 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote:
remote: Create a pull request for 'feature-branch' on GitHub by visiting:
remote: https://github.com/DianaFalla/conflict-exercise/pull/new/feature-br
anch
remote:
To https://github.com/DianaFalla/conflict-exercise.git
* [new branch] feature-branch -> feature-branch
```

