Git y GitHub

Mg. Flor Cerdán León

Agenda

- 1. Repaso
- 2. Creando repositorios
- 3. Agregando, quitando y viendo el estatus de archivos
- 4. Confirmando cambios
- 5. Etiquetando confirmaciones

1. Repaso

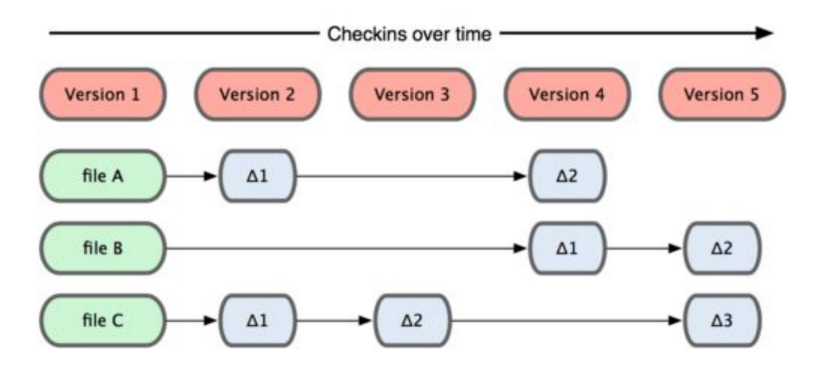
1. ¿Qué es un VCS?

- (Español) Sistema Control de Versiones
- Es un **Sistema** que registra los cambios realizados sobre un archivo o conjunto de archivos a lo largo del tiempo.

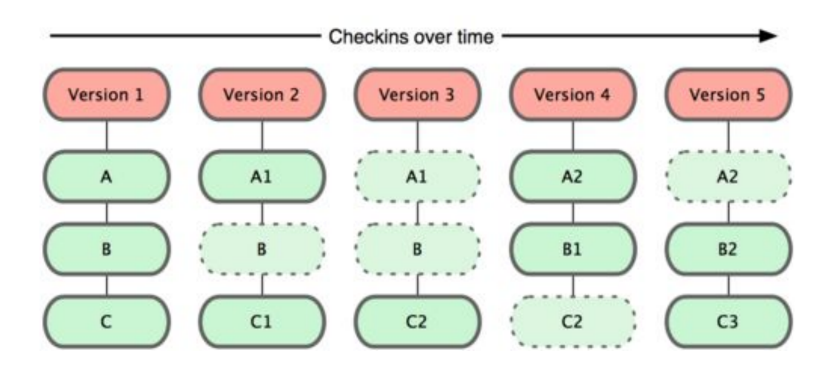


Sistema de Control de Versiones Distribuido

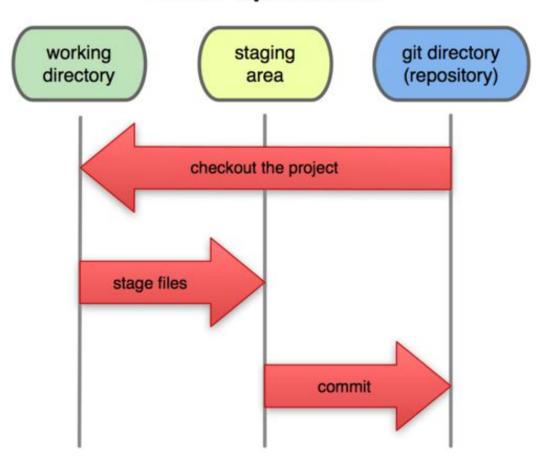
Otros VCS



Git



Local Operations



Comandos útiles de la terminal

- cd que nos permite movernos dentro de carpetas.
 cd .. podemos salir de las carpetas.
- mkdir para crear carpetas
- Is vamos a ver las carpetas que tenemos creadas.
- *clear* para limpiar la terminal.
- touch nos permite crear archivos.
- rm para borrar archivos.
- rm -rf y el nombre de la carpeta para borrar carpetas

VIM (Editor de Archivos)

- o i para poder insertar
- o :wq para guardar y salir
- q! para salir sin guardar

2. Creando Repositorios

Comando: git init

Previo: Creamos una carpeta git

```
UPEU@DESKTOP-350NU4M MINGW64 /d

UPEU@DESKTOP-350NU4M MINGW64 /d

Cd git

UPEU@DESKTOP-350NU4M MINGW64 /d/git

$ 1s
```

Crear repositorio

Método 1: git init NombreCarpeta

```
UPEU@DESKTOP-350NU4M MINGW64 /d/git
 git init repo_Flor
Initialized empty Git repository in D:/git/repo_Flor/.git/
UPEU@DESKTOP-350NU4M MINGW64 /d/git
$ 1s
repo_Flor/
UPEU@DESKTOP-350NU4M MINGW64 /d/git
 cd repo_Flor/
UPEU@DESKTOP-350NU4M MINGW64 /d/git/repo_Flor (master)
$ 1s
JPEU@DESKTOP-350NU4M MINGW64 /d/git/repo_Flor (master)
$ 1s -a
       .git/
```

Crear repositorio: Método 2: git init

```
UPEU@DESKTOP-350NU4M MINGW64 /d/git/repo_Flor (master)
$ cd ..
UPEU@DESKTOP-350NU4M MINGW64 /d/git
 mkdir repo_Flor2
UPEU@DESKTOP-350NU4M MINGW64 /d/git
$ 1s
repo_Flor/ repo_Flor2/
UPEU@DESKTOP-350NU4M MINGW64 /d/git
$ cd repo_Flor2
UPEU@DESKTOP-350NU4M MINGW64 /d/git/repo_Flor2
$ git init
Initialized empty Git repository in D:/git/repo_Flor2/.git/
UPEU@DESKTOP-350NU4M MINGW64 /d/git/repo_Flor2 (master)
$ 1s
UPEU@DESKTOP-350NU4M MINGW64 /d/git/repo_Flor2 (master)
$ 1s -a
   ../ .git/
```

Eliminar repositorio:

```
UPEU@DESKTOP-350NU4M MINGW64 /d/git/repo_Flor2 (master)
$ ls -a
./ ../ .git/

UPEU@DESKTOP-350NU4M MINGW64 /d/git/repo_Flor2 (master)
$ rm -rf .git
```

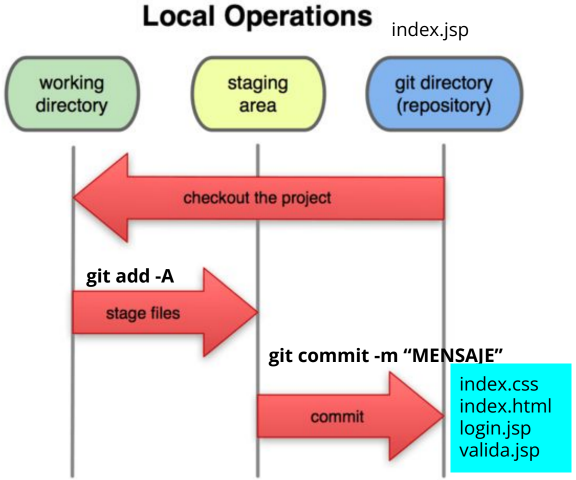
Ejercicio

Crear 4 repositorios (02 con el Método 1 y 02 con el Método 2) con los siguientes nombres:

CARPETA: SistemasTeam

- Ventas_TuApellido
- Sedapal_TuApellido
- Aerolinea_TuApellido
- Matricula_TuApellido

3. Agregando, quitando y viendo status de archivos Comando: git add | rm | status



De Working Directory → **Staging area**

Untracked files: Son los archivos que están en el working directory y requiere pasar al Staging area.

git add [Archivo]: Agrega al Archivo al staging area

git add -A Agrega todos los archivos al Staging area

git rm --cached: Regresa del Staging area al Working Directory

git rm -f [Archivo]: Elimina el archivo.

3.1 Creamos un repositorio: academico Creamos un archivo: index.jsp

```
UPEU@DESKTOP-350NU4M MINGW64 /d/git
$ git init academico
Initialized empty Git repository in D:/git/academico/.git/
UPEU@DESKTOP-350NU4M MINGW64 /d/git
$ cd academico/
UPEU@DESKTOP-350NU4M MINGW64 /d/git/academico (master)
$ 1s
UPEU@DESKTOP-350NU4M MINGW64 /d/git/academico (master)
$ touch index.jsp
UPEU@DESKTOP-350NU4M MINGW64 /d/git/academico (master)
$ 1s
index.jsp
```

3.2 Ver el estado del archivo: git status

De color rojo archivos modificados o creados del Working Directory

```
UPEU@DESKTOP-350NU4M MINGW64 /d/git/academico (master)
$ git status
On branch master

No commits yet

Untracked files:
    (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
        index.jsp

nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
```

3.3 WD → Staging Area: git add Archivo De color verde que están en Staging Area

```
UPEU@DESKTOP-350NU4M MINGW64 /d/git/academico (master)
$ git add index.jsp

UPEU@DESKTOP-350NU4M MINGW64 /d/git/academico (master)
$ git status
On branch master

No commits yet

Changes to be committed:
   (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
        new file: index.jsp
```

Unstage: git rm --cached Archivo Para regresar del Staging Area al Working Directory

```
UPEU@DESKTOP-350NU4M MINGW64 /d/git/academico (master)
$ git rm --cached index.jsp
rm 'index.jsp'
UPEU@DESKTOP-350NU4M MINGW64 /d/git/academico (master)
$ git status
On branch master
No commits yet
Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
```

Flor Cerdán León

Pasar varios archivos al Staging Area: git add -A

- Primero creamos varios archivos

```
UPEU@DESKTOP-350NU4M MINGW64 /d/git/academico (master)
$ touch index.jsp login.jsp menu.jsp valida.jsp index.css

UPEU@DESKTOP-350NU4M MINGW64 /d/git/academico (master)
$ ls
index.css index.jsp login.jsp menu.jsp valida.jsp
```

Pasar varios archivos al Staging Area: git add -A

- Pasamos en bloque al Staging Area

```
UPEU@DESKTOP-350NU4M MINGW64 /d/git/academico (master)
$ git add -A
UPEU@DESKTOP-350NU4M MINGW64 /d/git/academico (master)
$ git status
On branch master
No commits yet
Changes to be committed:
  (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
       new file: index.css
       new file: index.jsp
       new file: login.jsp
       new file:
                   menu.jsp
       new file:
                   valida.jsp
```

Eliminación física: git rm -f

```
UPEU@DESKTOP-350NU4M MINGW64 /d/git/academico (master)
$ git status
On branch master
No commits yet
Changes to be committed:
  (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
       new file: index.css
       new file: index.jsp
       new file: login.jsp
       new file: menu.jsp
       new file:
                   valida.jsp
UPEU@DESKTOP-350NU4M MINGW64 /d/git/academico (master)
$ git rm -f menu.jsp
rm 'menu.jsp'
```

4. Confirmando cambios

Comando: git commit

De Staging area → **Repositorio**

git commit -m ["mensaje"]: Envía archivos al repositorio

git commit --amend -m ["mensaje"]: Grabar un cambio y sobreescribir el mensaje del commit anterior

git commit --amend: Anexar cambios con el mensaje del commit anterior

git log: Nos muestra el historial de cambios que hemos realizado en el repositorio

git log -p: Nos muestra las diferencias en cada commit

Staging Area → **Repositorio:** git commit -m "mensaje"

```
UPEU@DESKTOP-350NU4M MINGW64 /d/git/academico (master)
$ git commit -m "Iniciando proyecto"
[master (root-commit) 8926a0d] Iniciando proyecto
4 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 index.css
create mode 100644 index.jsp
create mode 100644 login.jsp
create mode 100644 valida.jsp
```

Ver cambios: git log

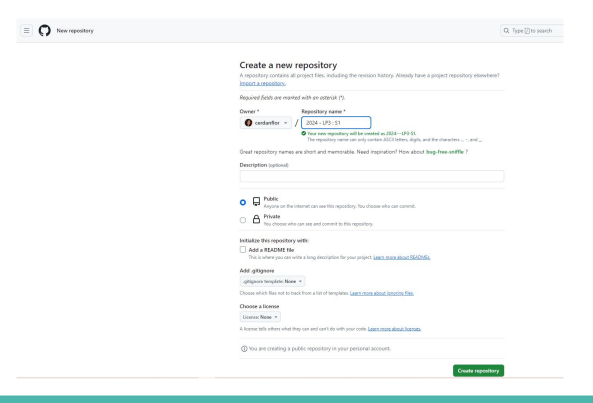
```
UPEU@DESKTOP-350NU4M MINGW64 /d/git/academico (master)
$ git log
commit 8926a0d76c86266198f6c50883285cd0dcec97b6 (HEAD -> master)
Author: Flor Cerdán <cerdanflor@gmail.com>
Date: Thu Apr 11 11:57:45 2024 -0500
Iniciando proyecto
```

Git ----> GitHub:

- 1. Ingresar a GitHub
- 2. Crear una Cuenta

... Git -----> Git Hub:

Crear Nuevo Repositorio



... Git ----->GitHub: enviar un repositorio existente desde la línea de comando

Copiar: de GitHub y pegar en Git

...or push an existing repository from the command line

git remote add origin https://github.com/cerdanflor/2024---LP3-S1.git git branch -M main git push -u origin main

... Git -----> Git Hub:

Modificamos en index.jsp

```
*index.jsp: Bloc de notas
Archivo Edición Formato Ver Ayuda
<HTML>
           <HEAD>
           </HEAD>
           <BODY>
                       BIENVENIDOS... AL SISTEMA
           </BODY>
</HTML>
```

Staging Area:, repositorio, GitHub

```
UPEU@DESKTOP-350NU4M MINGW64 /d/git/academico (main)
$ git add -A
UPEU@DESKTOP-350NU4M MINGW64 /d/git/academico (main)
$ git commit -m "Index.jsp Listo"
[main 8813f29] Index.jsp Listo
1 file changed, 7 insertions(+)
UPEU@DESKTOP-350NU4M MINGW64 /d/git/academico (main)
$ git push
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100\% (5/5), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 327 bytes | 327.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100\% (1/1), completed with 1 local object.
To https://github.com/cerdanflor/2024---LP3.git
   8926a0d..8813f29 main -> main
```

Historial: Git Log

```
UPEU@DESKTOP-350NU4M MINGW64 /d/git/academico (main)
$ git log
commit 8813f296d5242dc3e8a7effecc2e960bfb88afdb (HEAD -> main, origin/main)
Author: Flor Cerdán <cerdanflor@gmail.com>
Date: Thu Apr 11 12:51:46 2024 -0500
   Index.jsp Listo
commit 8926a0d76c86266198f6c50883285cd0dcec97b6
Author: Flor Cerdán <cerdanflor@gmail.com>
      Thu Apr 11 11:57:45 2024 -0500
Date:
   Iniciando proyecto
```

Modificamos el archivo: index.jsp y login.jsp

```
index.jsp: Bloc de notas
Archivo Edición Formato Ver Ayuda

<HEAD>

</HEAD>

<BODY>

BIENVENIDOS... AL SISTEMA

FLOR CERDÁN

</BODY>

</HTML>
```

```
login.jsp: Bloc de notas
Archivo Edición Formato Ver Ayuda
<HTML>
          <HEAD>
          </HEAD>
          <BODY>
                     <FORM>
                                <INPUT TYPE="TEXT" NAME="NOMBRE"/>
                     </FORM>
          </BODY>
</HTML>
```

Staging Area:, repositorio, GitHub

```
UPEU@DESKTOP-350NU4M MINGW64 /d/git/academico (main)
$ git add -A
UPEU@DESKTOP-350NU4M MINGW64 /d/git/academico (main)
$ git commit -m "Login listo"
[main e0741a0] Login listo
 2 files changed, 11 insertions(+)
UPEU@DESKTOP-350NU4M MINGW64 /d/git/academico (main)
$ git push
Enumerating objects: 7, done.
Counting objects: 100\% (7/7), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100\% (4/4), done.
Writing objects: 100\% (4/4), 484 bytes | 484.00 KiB/s, done.
Total 4 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To https://github.com/cerdanflor/2024---LP3.git
   8813f29..e0741a0 main -> main
```

Para Clonar Proyecto: Git Clone + url. Clonando Proyecto de Sevillano

```
UPEU@DESKTOP-350NU4M MINGW64 /d/git/academico (main)
$ cd ..
UPEU@DESKTOP-350NU4M MINGW64 /d/git
$ 15
SistemasTeam/ academico/ repo_Flor/ repo_Flor2/
UPEU@DESKTOP-350NU4M MINGW64 /d/git
$ mkdir proyecto_Sevillano
UPEU@DESKTOP-350NU4M MINGW64 /d/git
$ cd proyecto_Sevillano/
UPEU@DESKTOP-350NU4M MINGW64 /d/git/proyecto_Sevillano
$ git clone https://github.com/ariansevillano/lp3.git
Cloning into 'lp3'...
remote: Enumerating objects: 10, done.
remote: Counting objects: 100% (10/10), done.
remote: Compressing objects: 100% (8/8), done.
remote: Total 10 (delta 2), reused 9 (delta 1), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (10/10), done.
Resolving deltas: 100% (2/2), done.
```

... Para Clonar Proyecto: Git Clone + url. Clonando Proyecto de Sevillano

```
UPEU@DESKTOP-350NU4M MINGW64 /d/git/proyecto_Sevillano
$ ls
lp3/

UPEU@DESKTOP-350NU4M MINGW64 /d/git/proyecto_Sevillano
$ cd lp3/

UPEU@DESKTOP-350NU4M MINGW64 /d/git/proyecto_Sevillano/lp3 (main)
$ ls
cambio.java index.jsp login.css login.jsp
```