

Crear un repositorio remoto en Github para controlar las versiones de un proyecto y publicar la página web utilizando Github Pages.

- Unidad 1: HTML y CSS
- Unidad 2: Bootstrap
- Unidad 3: JavaScript
 - Unidad 4: Terminal, Git, GitHub y
 GitHub Pages







 Aplicar el procedimiento de habilitación de una página web con Github Pages, para que el contenido esté disponible públicamente.

{desafío} latam_

/* Git branch */

Conociendo las ramas del proyecto

- Una de las principales ventajas de git es la utilización de branch (ramas). Primero definiremos una rama simplemente como un camino donde está nuestro código, mientras que la definición técnica se refiere a un branch como un apuntador a donde van los commits que realizamos.
- Cada vez que inicializamos git, de forma automática se genera un branch main, que es donde se guardarán los nuevos commits.



Conociendo las ramas del proyecto

 Al iniciar git en una carpeta, de forma automática se genera la rama main. Podremos conocer las ramas que tiene nuestro proyecto con el comando:

git branch

 Nos mostrará en consola todos los branch del proyecto. Como solo tenemos una rama, nos aparecerá main.



¿Cuándo generar una nueva rama?

Para crear una nueva branch utilizaremos el siguiente comando:

git branch nueva_branch

 Una vez creado, no cambiará de forma automática a la nueva rama, sino que nos quedaremos en la rama original. Para cambiarnos debemos hacerlo con el comando:

git checkout nueva_branch



¿Cuándo generar una nueva rama?

 Si queremos crear una branch y situarnos enseguida en ella debemos ejecutar el siguiente comando:

Veamos con el siguiente comando las ramas que hemos creado:

git branch



/* Git stash */

Git stash

 Existe una manera de reservar o "apartar" las modificaciones que estamos haciendo en nuestra rama actual para realizar una tarea emergente y asegurarnos que no perderemos los cambios que hemos realizado, para esto podemos optar por ocupar el comando:

git stash



Git stash

 Todos nuestros cambios han desaparecido, sin embargo, lo que sucedió es que fueron diferidos a un área en paralelo de nuestro historial de commits al cual podemos acceder con el siguiente comando:

git stash list



Git stash

 Para volver a unir el directorio actual con los cambios que estábamos trabajando y que fueron apartados del commit en el que nos encontrábamos.

 Este comando es muy útil para desarrollar sin temor a perder nuestras modificaciones, no obstante se recomienda usarlo en casos puntuales donde necesitemos de forma urgente solucionar problemas que fueron detectados mientras estamos trabajando en una nueva versión de nuestro proyecto.



/* Git Rebase */



Git rebase

- Cuando estamos trabajando en un equipo de desarrollo y varios usuarios manipulan el mismo repositorio en paralelo, es normal que se generen muchas ramas y muchos commits que dificultan la lectura del historial general, puesto que habrán modificaciones agrupadas en una rama A que serán unidas a una rama B a partir del último cambio generado.
- Para lograr un historial más limpio con menos ramas y menos commits distribuidos, git nos ofrece el siguiente comando:

git rebase otra_branch



/* GitHub Pages */



GitHub Pages ¿Qué es GitHub pages?

- GitHub pages, renderiza nuestro código de una rama específica en un dominio y espacio dentro de GitHub.
- Esto será de utilidad para poder mostrar nuestro trabajo de forma gratis, sin tener que recurrir a dominios o servidores externos.



Subiendo una página a GitHub pages

- Hay dos formas de realizar la subida a GitHub pages. La primera es manual a través de la consola:
- Crearemos la rama:

git branch gh-pages

Recuerda que el nombre debe ser "gh-pages".



Subiendo una página a GitHub pages

 Ahora, pasaremos todos los commits de la rama main a la nueva rama, para luego subir los cambios al repositorio remoto.

```
git checkout gh-pages
git merge main
git push origin gh-pages
```



Subiendo una página a GitHub pages

• Finalmente, visitamos la página (reemplaza con tu nombre de usuario y nombre de tu repositorio donde corresponde).

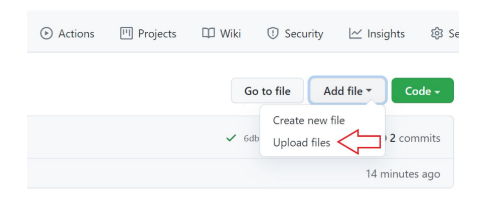
```
https://TuNombreDeUsuario.GitHub.io/Nombre_de_tu_repositorio/
```

Podremos ver la página almacenada en GitHub pages, que es completamente online.
 Se la puedes mostrar a quien quieras.



Subiendo una página a GitHub pages

- La segunda forma de hacer un despliegue de sitios web es a través de la interfaz gráfica de Github.
- Entrando al repositorio
 encontraremos un botón desplegable
 para agregar archivos a una rama y
 posteriormente arrastrar los mismos
 desde el explorador del sistema
 operativo, así como se muestra en
 las siguientes imágenes.





Resumen

- En esta unidad hemos aprendido a trabajar con la terminal y sus comandos principales. Además, analizamos la importancia de versionar nuestro código y utilizar recursos tanto locales como remotos para gestionar proyectos.
- Estas herramientas son clave para trabajar desarrollando aplicaciones, pues nos permiten resguardar nuestro progreso, hacer pruebas de concepto sin impactar el código principal y lo que es más relevante aún, trabajar en equipos con responsabilidades diversas.





• Revisar material de estudio asincrónico que consiste en un **desafío** para practicar los conceptos aprendidos en esta sesión.

{desafío} latam_













