

+++ date = '2026-02-19T22:06:10-08:00' draft = false title = 'Práctica 0: Manejo de Repositorios' +++

# Markdown

---

Es un lenguaje de marcado ligero que permite dar formato a texto plano de manera sencilla y legible.

Su ventaja principal es que es fácil de leer y escribir, sin necesidad de conocer HTML o herramientas complejas.

## Utilizado para:

- Documentación técnica
- Archivos README en proyectos
- Blogs y páginas web estáticas
- Apuntes y notas
- Publicaciones en GitHub, GitLab, foros técnicos, etc.

## Ejemplos de Sintaxis

---

---

# Esto es un encabezado H1

---

## Esto es un encabezado H2

Esto es un encabezado H3

**Esto es un encabezado H4°**

**Esto es un encabezado H5**

Esto es un texto en *italicas*

*Esto es un texto en italicas*

Esto es un texto en *italicas*

*Esto es un texto en italicas*

Esto es un texto en **negritas**

**Esto es un texto en negritas**

Esto es un texto en **negritas**

**Esto es un texto en negritas**

Este es un texto que puede ser código este es un texto tachado ~~texto tachado~~

- Elemento 1
- Elemento 2
- Elemento 3
  - Elemento 3.1
  - Elemento 3.2
    - Elemento 3.2.1

- Elemento 4

- Elemento 1
- Elemento 2
- Elemento 3
  - Elemento 3.1
  - Elemento 3.2
    - Elemento 3.2.1

- Elemento 4

1. Elemento 1
2. Elemento 2
3. Elemento 3
4. Elemento 3.1
5. Elemento 3.2
6. Elemento 4

[Texto de enlace](#)

[UABC](#)





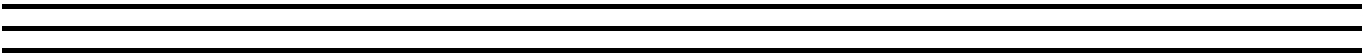
```
This is un code block
This is the second line of the code block
```

```
printf("Hola mundo!")
```

Productos	Precio	Cantidad
Laptotp	3.3	2
Mouse	13.3	1

Esto es una nota

- ☒ Primera tarea
- ☐ Segunda tarea
- ☒ Tercera tarea
- ☐ Cuarta tarea



@troymoreno 👍 😊

# Git

Es un sistema de control de versiones que permite guardar, organizar y controlar los cambios realizados en los archivos de un proyecto. Facilita el trabajo en equipo, el seguimiento del historial de cambios y la recuperación de versiones anteriores.

# GitHub

Es una plataforma en línea que permite almacenar repositorios Git en la nube, compartir proyectos y colaborar con otros desarrolladores. Funciona como un respaldo y un punto central para el trabajo

colaborativo.

## ¿Cómo se utilizan?

Se trabaja de manera local con Git para guardar cambios y, posteriormente, se suben los archivos a GitHub para almacenarlos y compartirlos. El flujo básico consiste en modificar archivos, registrarlos con Git y sincronizarlos con GitHub.

## Comandos esenciales de Git

- `git init` → Inicializa un repositorio.
- `git status` → Muestra el estado de los archivos.
- `git add .` → Agrega archivos al área de preparación.
- `git commit -m "mensaje"` → Guarda los cambios.
- `git push` → Sube los cambios a GitHub.
- `git pull` → Descarga cambios desde GitHub.

## Hugo

---

Es un generador de sitios web estáticos muy rápido. Permite crear páginas web a partir de archivos Markdown.

### Crear un sitio estático Hugo

1. Instalar Hugo y ejecutar -> `hugo new site mi-sitio`
2. Añadir un tema: Descargar un tema en la carpeta `/themes`
3. Crear contenido: `hugo new posts/mi-primer-post.md`
4. Probar localmente: `hugo server -D`
5. Abrir el https de la página estática

## GitHub Actions

---

Es un sistema de automatización que permite ejecutar procesos automáticos, como:

- Compilar proyectos
- Ejecutar pruebas
- Publicar sitios web automáticamente

Se usa para automatizar el despliegue de un sitio Hugo en GitHub Pages.

### Cómo configurar Github Actions y publicar el sitio en Github Pages

1. Crear repositorio de Github

2. Iniciar git en el proyecto local: `git init`
  3. Conectar con Github: `git remote add origin`  
`https://github.com/usuario/usuario.github.io.git`
  4. Subir archivo a Github: `git push -u origin main`
  5. Crear carpeta de workflows: `mkdir -p .github/workflows`
  6. Crear archivo de automatización (`hugo.yaml`) y copiar y pegar toda la configuración necesaria
  7. Agregar archivos, guardar y subir cambios: `git add . -> git commit -m "Mensaje de commit" -> git push`
  8. Activar Github Pages en la configuración de tu repositorio en Github
  9. Esperar a que se ejecute la acción en el apartado "Actions", después se publicará automáticamente en el link dado.
- 

### Enlace de portafolio en Github

[https://github.com/Troy2404/portafolio\\_paradigmas.git](https://github.com/Troy2404/portafolio_paradigmas.git)

### Enlace de página estática en Github Pages

[https://troy2404.github.io/portafolio\\_paradigmas/](https://troy2404.github.io/portafolio_paradigmas/)