

yAIA - Repositorio de Clase

HyAIA_Repositorio_Clase

Autor

Ana Karen Garduño González

Branch utilizada

`AnaKaren_Garduno_Doc_Clase`

Estructura creada

- Documentos/ejemplo.txt

- Practicas/practica1.txt

- Tareas/tarea1.txt

- Proyecto Final/

- README.md

- .gitignore

Pasos realizados

1. `git clone ...`

2. `git checkout -b AnaKaren_Garduno_Doc_Clase`

3. Crear carpetas y archivos

4. `git add --all`

5. `git commit -m "Estructura inicial..."`

6. `git push -u origin AnaKaren_Garduno_Doc_Clase`

CAPTURAS

CLONACION DEL REPOSITORIO

```
PS C:\Users\anagr> git clone https://github.com/gdesirena/HyAIA_Repositorio_Clase.git
Cloning into 'HyAIA_Repositorio_Clase'...
remote: Enumerating objects: 99, done.
remote: Counting objects: 100% (99/99), done.
remote: Compressing objects: 100% (73/73), done.
remote: Total 99 (delta 24), reused 81 (delta 12), pack-reused 0 (from 0)
Receiving objects: 100% (99/99), 3.56 MiB | 2.64 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (24/24), done.
PS C:\Users\anagr> git checkout -b AKaren_GardunoG_Doc_Clase
Switched to a new branch 'AKaren_GardunoG_Doc_Clase'
PS C:\Users\anagr> |
```

CREACION DEL BRANCH

```
PS C:\Users\anagr> cd HyAIA_Repositorio_Clase
PS C:\Users\anagr\HyAIA_Repositorio_Clase> git checkout -b AnaKaren_Garduno_Doc_Clase
Switched to a new branch 'AnaKaren_Garduno_Doc_Clase'
PS C:\Users\anagr\HyAIA_Repositorio_Clase> mkdir -p Documentos
```

CREACION DE GITIGONE

```
PS C:\Users\anagr\HyAIA_Repositorio_Clase> @"
>> # OS
>> .DS_Store
>> Thumbs.db
>>
>> # Python / Node
>> __pycache__/
>> node_modules/
>>
>> # Archivos de Editor
>> .vscode/
>> *.swp
>>
>> # Logs
>> logs/
>> *.log
>>
>> # Entornos Virtuales
>> venv/
>> .env
>> .env.*
>> "@ | Set-Content -Path .gitignore
PS C:\Users\anagr\HyAIA_Repositorio_Clase> |
```

CREACION DE LAS CARPETAS

```
PS C:\Users\anakr> mkdir -p Tareas
```

```
Directorio: C:\Users\anakr
```

Mode	LastWriteTime	Length	Name
----	-----	-----	----
d-----	20/11/2025 08:40 p. m.		Tareas

```
PS C:\Users\anakr> mkdir -p ProyectoFinal
```

```
Directorio: C:\Users\anakr
```

```
PS C:\Users\anakr> mkdir -p Documentos
```

```
Directorio: C:\Users\anakr
```

Mode	LastWriteTime	Length	Name
----	-----	-----	----
d-----	20/11/2025 08:40 p. m.		Documentos

```
PS C:\Users\anakr> mkdir -p Practicas
```

```
PS C:\Users\anacr\HyAIA_Repositorio_Clase> mkdir -p Practicas
```

Directorio: C:\Users\anacr\HyAIA_Repositorio_Clase

Mode	LastWriteTime	Length	Name
d-----	20/11/2025 08:50 p. m.		Practicas

```
PS C:\Users\anacr\HyAIA_Repositorio_Clase> mkdir -p tareas
```

Directorio: C:\Users\anacr\HyAIA_Repositorio_Clase

Mode	LastWriteTime	Length	Name
d-----	20/11/2025 08:50 p. m.		tareas

AGREGAR UN ARCHIVO A LA CARPETA

```
PS C:\Users\anacr\HyAIA_Repositorio_Clase> echo "Este es un ejemplo de documento." > Documentos/ejemplo.txt
>> echo "Práctica 1 - descripción" > Practicas/practica1.txt
>> echo "Tarea 1 - enunciado" > Tareas/tarea1.txt
PS C:\Users\anacr\HyAIA_Repositorio_Clase>
```

```
PS C:\Users\anacr> echo "Documento de ejemplo" > Documentos/ejemplo.txt
PS C:\Users\anacr> echo "# HyAIA_Repositorio_Clase" > README.md
```

PUSH

```
PS C:\Users\anacr\HyAIA_Repositorio_Clase> git push -u origin AnaKaren_Garduno_Doc_Clase
Enumerating objects: 28, done.
Counting objects: 100% (28/28), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (19/19), done.
Writing objects: 100% (23/23), 123.15 KiB | 4.74 MiB/s, done.
Total 23 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), done.
remote:
remote: Create a pull request for 'AnaKaren_Garduno_Doc_Clase' on GitHub by visiting:
remote:   https://github.com/gdesirena/HyAIA_Repositorio_Clase/pull/new/AnaKaren_Garduno_Doc_Clase
remote:
To https://github.com/gdesirena/HyAIA_Repositorio_Clase.git
 * [new branch]      AnaKaren_Garduno_Doc_Clase -> AnaKaren_Garduno_Doc_Clase
branch 'AnaKaren_Garduno_Doc_Clase' set up to track 'origin/AnaKaren_Garduno_Doc_Clase'.
PS C:\Users\anacr\HyAIA_Repositorio_Clase>
```