



Ponte a prueba 3

23/09/2024

—

Alejandro Castro Lozano

VS2DAW

Crear la rama 1 y colocarse en ella	1
Añadir el fichero index1.html y confirmarlo	1
Git log	1
Crear la rama 2 y colocarse en ella	2
Añadir el fichero index2.html y confirmarlo	2
Git log y git status	2
Bibliografía:	2
Conclusiones:	3

| Crear la rama 1 y colocarse en ella

| Añadir el fichero index1.html y confirmarlo

| Git log

```
MINGW64/c/Users/vespertino/Desktop/Clase/DAW/Git-Ponte a prueba 3

vespertino@DESKTOP-OR8CTRD MINGW64 ~/Desktop/Clase/DAW/Git-Ponte a prueba 3 (ramal)
$ git add index1.html

vespertino@DESKTOP-OR8CTRD MINGW64 ~/Desktop/Clase/DAW/Git-Ponte a prueba 3 (ramal)
$ git commit index1.html -m "Index1"
[ramal 9c466b9] Index1
1 file changed, 11 insertions(+)
create mode 100644 Git-Ponte a prueba 3/index1.html

vespertino@DESKTOP-OR8CTRD MINGW64 ~/Desktop/Clase/DAW/Git-Ponte a prueba 3 (ramal)
$ git log
commit 9c466b98ce7fb225425d32211a04527d4f1b4b00 (HEAD -> ramal)
Author: Alejandro0550 <alumno.962242@ies-azarquiel.es>
Date: Mon Sep 23 19:20:35 2024 +0200

    Index1

commit 1947910ff853ca080d3073badd03ee0492a8da51 (master)
Author: Alejandro <alumno.962242@ies-azarquiel.es>
Date: Fri Sep 20 20:25:38 2024 +0200

    Añadir al repositorio la practica anterior

commit a18b0dbd89c01a0eaf144205e3c85e98be9b5351
Author: Alejandro <alumno.962242@ies-azarquiel.es>
Date: Fri Sep 20 20:18:38 2024 +0200
```

|Crear la rama 2 y colocarse en ella

|Añadir el fichero index2.html y confirmarlo

|Git log y git status

```

MINGW64~/c/Users/vespertino/Desktop/Clase/DAW/Git-Ponte a prueba 3
vespertino@DESKTOP-OR8CTRD MINGW64 ~/Desktop/Clase/DAW/Git-Ponte a prueba 3 (rama1)
$ git branch rama2

vespertino@DESKTOP-OR8CTRD MINGW64 ~/Desktop/Clase/DAW/Git-Ponte a prueba 3 (rama1)
$ git checkout rama2
Switched to branch 'rama2'

vespertino@DESKTOP-OR8CTRD MINGW64 ~/Desktop/Clase/DAW/Git-Ponte a prueba 3 (rama2)
$ git add index2.html

vespertino@DESKTOP-OR8CTRD MINGW64 ~/Desktop/Clase/DAW/Git-Ponte a prueba 3 (rama2)
$ ls
index1.html  index2.html

vespertino@DESKTOP-OR8CTRD MINGW64 ~/Desktop/Clase/DAW/Git-Ponte a prueba 3 (rama2)
$ git commit index2.html -m "Index2"
[rama2 a5aabe8] Index2
1 file changed, 11 insertions(+)
create mode 100644 Git-Ponte a prueba 3/index2.html

vespertino@DESKTOP-OR8CTRD MINGW64 ~/Desktop/Clase/DAW/Git-Ponte a prueba 3 (rama2)
$ git log --oneline
a5aabe8 (HEAD -> rama2) Index2
9c466b9 (rama1) Index1
1947910 (master) Añadir al repositorio la practica anterior
a18b0db Primera linea del fichero

vespertino@DESKTOP-OR8CTRD MINGW64 ~/Desktop/Clase/DAW/Git-Ponte a prueba 3 (rama2)
$

```

```

vespertino@DESKTOP-OR8CTRD MINGW64 ~/Desktop/Clase/DAW/Git-Ponte a prueba 3 (rama2)
$ git status
On branch rama2
Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
    ../DAW-20-09-2024/
    ../Instalar git-Alejandro Castro Lozano.pdf

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

vespertino@DESKTOP-OR8CTRD MINGW64 ~/Desktop/Clase/DAW/Git-Ponte a prueba 3 (rama2)
$

```

|Bibliografía:

-Libro: Despliegue de aplicaciones web, Mac Graw Hill

|Conclusiones:

-Utilizar ramas es útil para separar las partes de un proyecto para poder dividirlo en segmentos(ramas) y así dividir a la gente en partes del proyecto concretas.