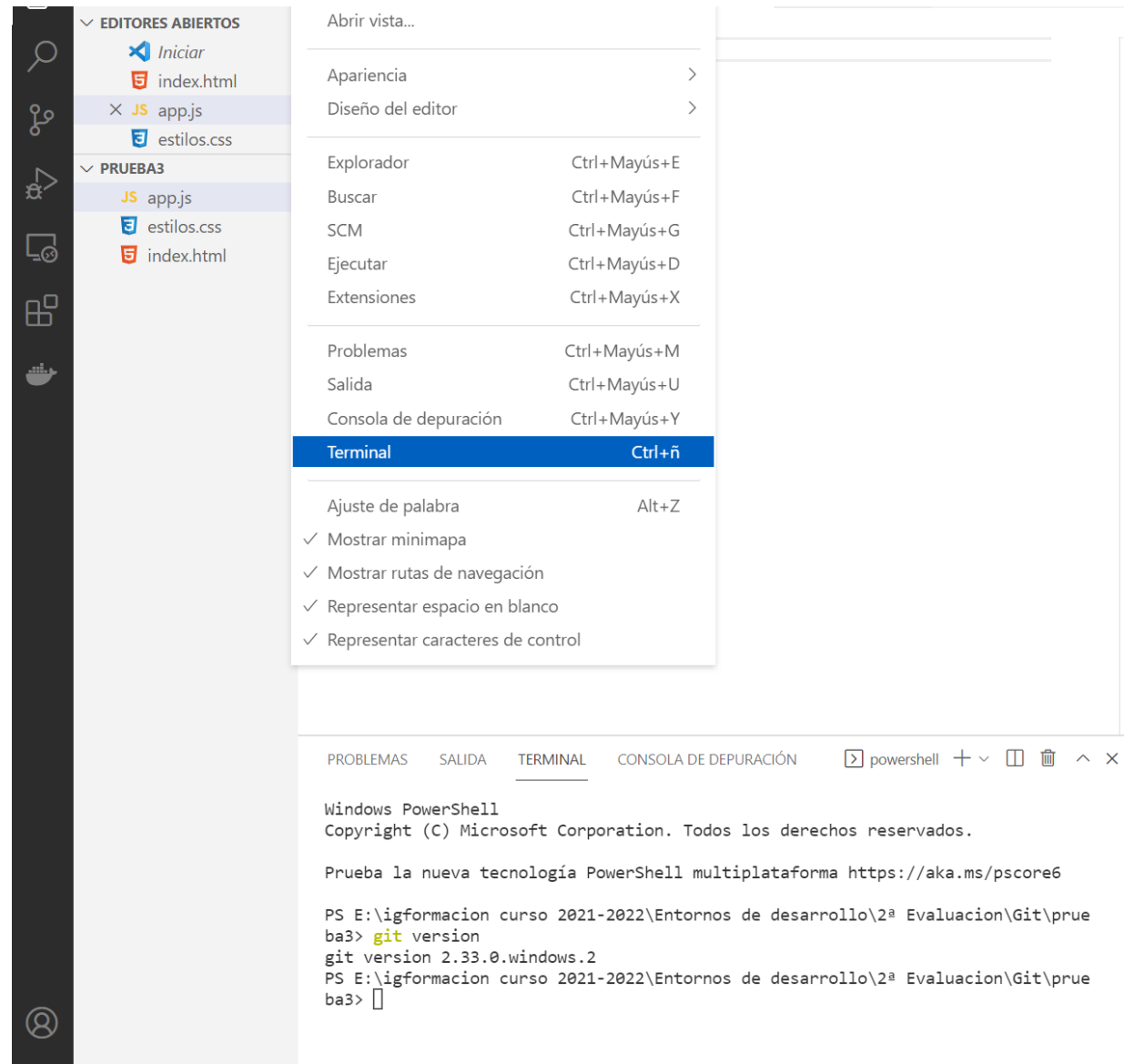
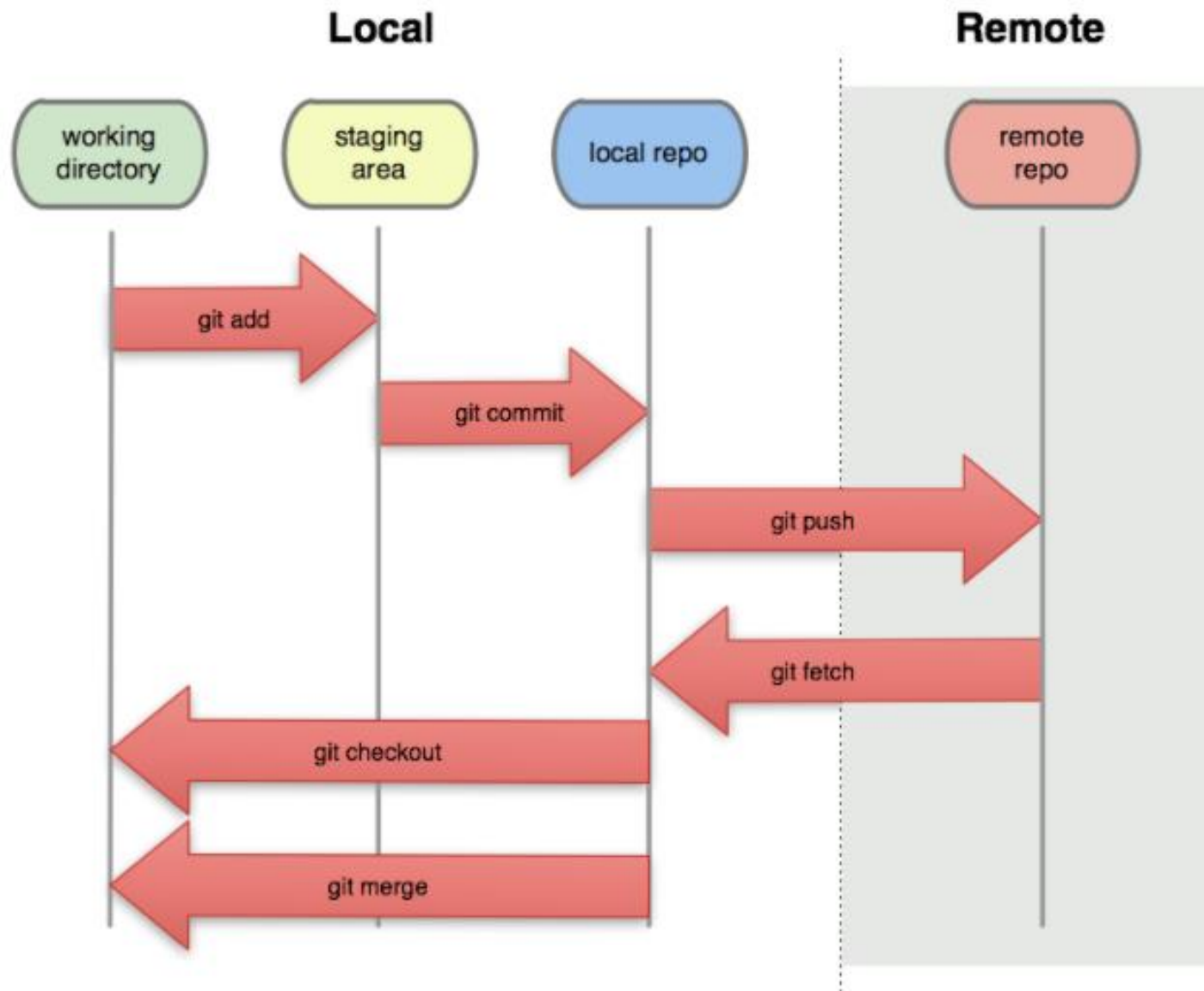


Git en visual Studio Code



git init



Tenemos a los ficheros sin seguimiento

The screenshot shows the Visual Studio Code interface. On the left, the 'EXPLORADOR' (Explorer) sidebar lists files in three groups: 'EDITORES ABIERTOS' (Open Editors) with 'index.html', 'app.js', and 'estilos.css'; 'GRUPO 1' with 'index.html'; and 'GRUPO 2' with 'index.html'. Below these is 'PRUEBA3' containing 'app.js', 'estilos.css', and 'index.html'. Each file has a green 'U' icon next to it, indicating it is not tracked. The main editor area shows the content of 'index.html', which is an HTML document with a title 'Document' and a body containing 'Hola'. The status bar at the bottom indicates the file path and that it is 'Sin seguimiento' (Not tracked).

EXPLORADOR

EDITORES ABIERTOS

GRUPO 1

- index.html U
- app.js U
- estilos.css U

GRUPO 2

- index.html U

PRUEBA3

- app.js U
- estilos.css U
- index.html U

index.html U

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
6   <meta name="viewport" content="width=device-width, init
7   <title>Document</title>
8 </head>
9 <body>
10   <h1>Hola</h1>
11 </body>
12 </html>
```

E:\igformacion curso 2021-2022\Entornos de desarrollo\2ª Evaluacion\Git\prueba3\index.html • Sin seguimiento

git status - veremos que archivos no han sido registrados

```
PS E:\igformacion curso 2021-2022\Entornos de desarrollo\2ª Evaluacion\Git\prueba3> git status
On branch master
```

```
No commits yet
```

```
Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
    app.js
    estilos.css
    index.html
```

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

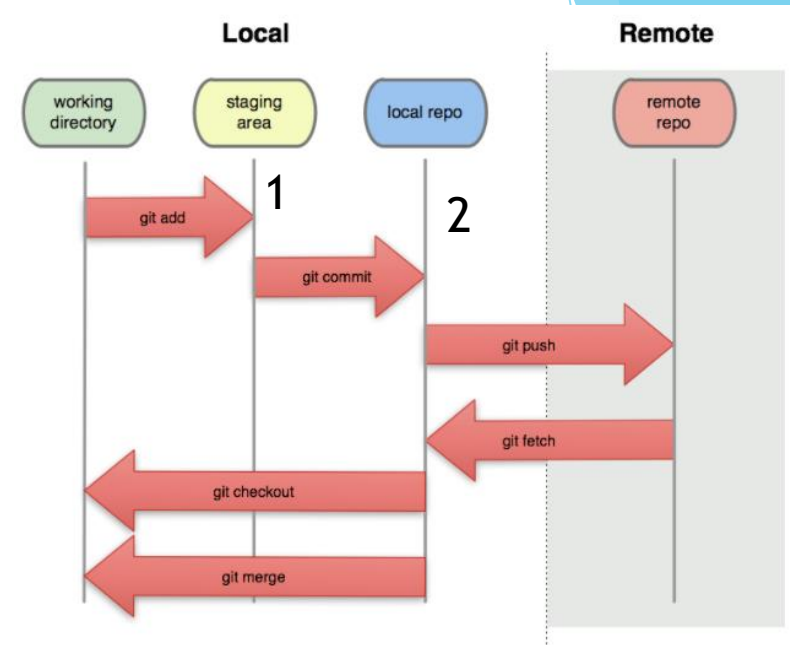
```
PS E:\igformacion curso 2021-2022\Entornos de desarrollo\2ª Evaluacion\Git\prueba3> █
```

Al estar sin seguimiento aparecen las ??

```
PS E:\igformacion curso 2021-2022\Entornos de desarrollo\2ª Evaluacion\Git\prueba3> git status -s
?? app.js
?? estilos.css
?? index.html
PS E:\igformacion curso 2021-2022\Entornos de desarrollo\2ª Evaluacion\Git\prueba3> █
```

1.- git add index.html

PRUEBA3		
JS	app.js	U
3	estilos.css	U
5	index.html	A



2.- git commit -m para agregar un mensaje

```
PS E:\igformacion curso 2021-2022\Entornos de desarrollo\2ª Evaluacion\Git\prueba3> git commit -m "agregamos el index.html"
[master (root-commit) 8b0be82] agregamos el index.html
 1 file changed, 12 insertions(+)
 create mode 100644 index.html
PS E:\igformacion curso 2021-2022\Entornos de desarrollo\2ª Evaluacion\Git\prueba3>
```

PRUEBA3		
JS	app.js	U
3	estilos.css	U
5	index.html	

git status -s .- podemos observar que index.html ha desaparecido porque tiene seguimiento

```
PS E:\igformacion curso 2021-2022\Entornos de desarrollo\2ª Evaluacion\Git\prueba3> git status -s
```

```
?? app.js
```

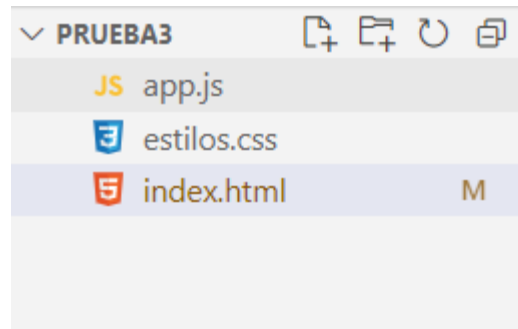
```
?? estilos.css
```

```
PS E:\igformacion curso 2021-2022\Entornos de desarrollo\2ª Evaluacion\Git\prueba3>
```

git add . - con este comando añadimos todos los archivos a la zona temporal

git commit -m "agregamos estilos y app" - Con este commit añadimos al repositorio local

```
PS E:\igformacion curso 2021-2022\Entornos de desarrollo\2ª Evaluacion\Git\prueba3> git add .
PS E:\igformacion curso 2021-2022\Entornos de desarrollo\2ª Evaluacion\Git\prueba3> git commit -m "agregamos estilos y app"
[master f05b49a] agregamos estilos y app
 2 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 create mode 100644 app.js
 create mode 100644 estilos.css
PS E:\igformacion curso 2021-2022\Entornos de desarrollo\2ª Evaluacion\Git\prueba3> 
```



```
7 | <title>Document</title>
8 | </head>
9 | <body>
10 |   <h1>Hola</h1>
11 |   <h2>Agregamos contenido</h2>
12 | </body>
13 | </html>
```

Cuando agregamos contenido vemos que aparece una “M” de modificado

Si escribimos `git status -s` también podemos apreciar que aparece la “M”

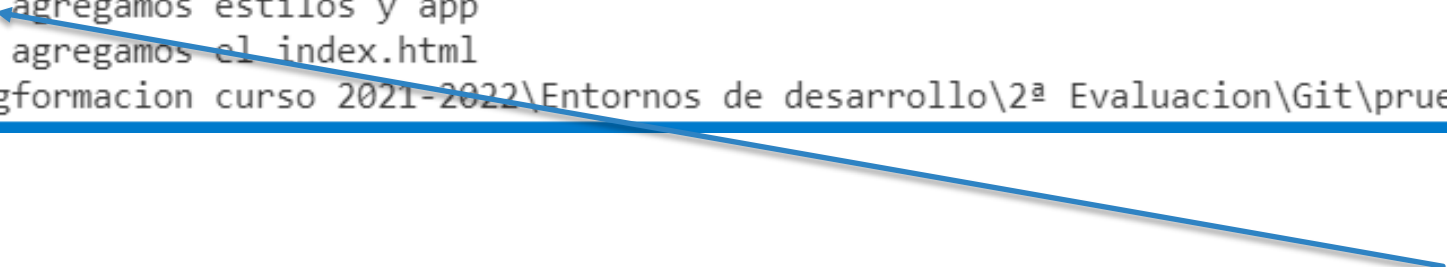
```
PS E:\igformacion curso 2021-2022\Entornos de desarrollo\2ª Evaluacion\Git\prueba3> git status -s
M index.html
PS E:\igformacion curso 2021-2022\Entornos de desarrollo\2ª Evaluacion\Git\prueba3>
```

Repetimos los pasos `git add`. Y `git commit -m “agregamos h1”`

Como podemos ver los commit realizados

git log --oneline

```
PS E:\igformacion curso 2021-2022\Entornos de desarrollo\2ª Evaluacion\Git\prueba3> git log --oneline
b9d84c9 (HEAD -> master) agregamos h1
f05b49a agregamos estilos y app
8b0be82 agregamos el index.html
PS E:\igformacion curso 2021-2022\Entornos de desarrollo\2ª Evaluacion\Git\prueba3> █
```



Para volver a cualquier commit

Git reset --hard f05b49a

Podemos volver a la anterior posición

Git reset --hard b9d84c9