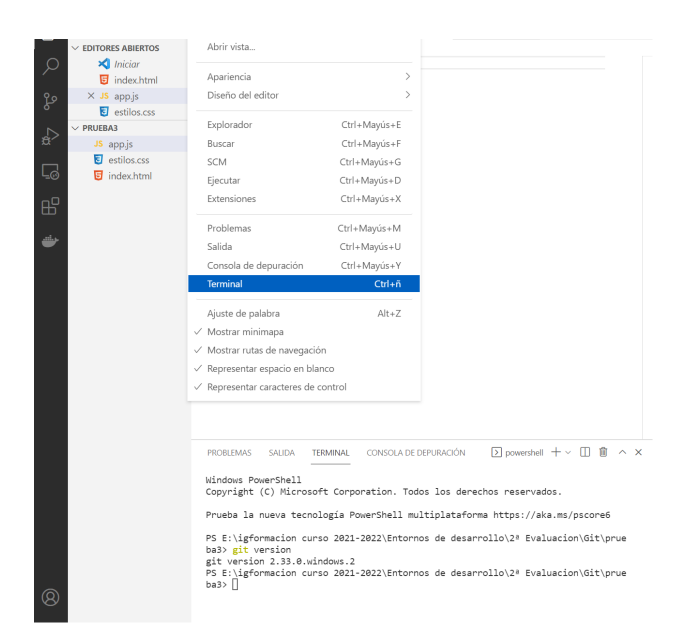
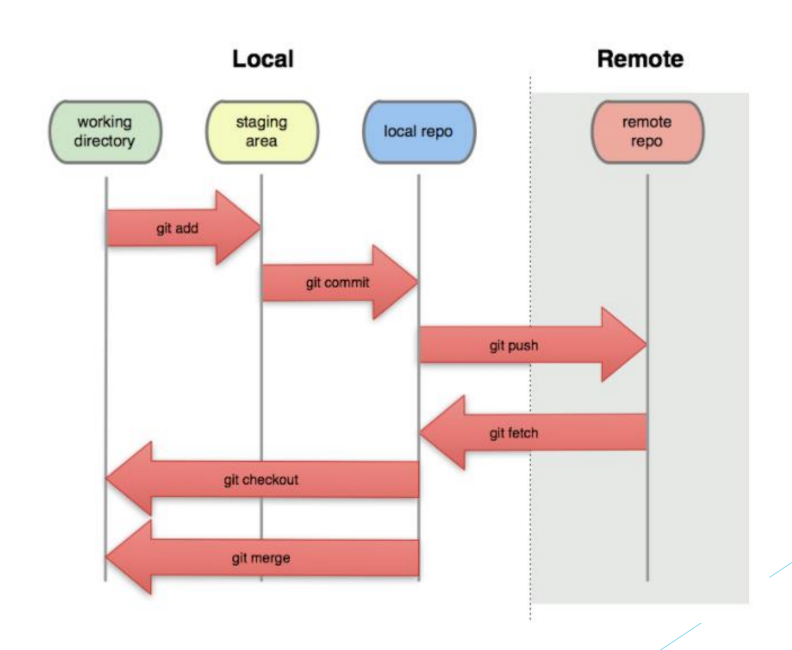
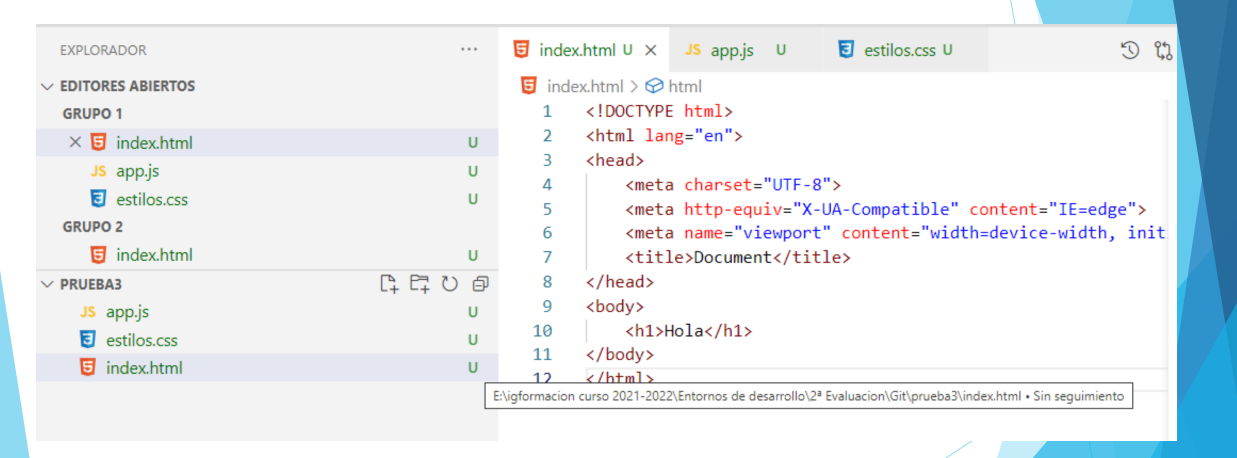
#### Git en visual Studio Code



git init



# Tenemos a los ficheros sin seguimiento



### git status - veremos que archivos no han sido registrados

### 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



# 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"

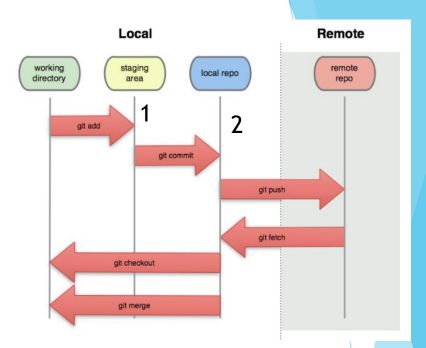
[master (root-commit) 8b0be82] agregamos el index.html

1 file changed, 12 insertions(+)

create mode 100644 index.html

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





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> []
```

```
✓ PRUEBA3
Character

JS app.js
8

E estilos.css
9

Index.html
M

// Agregamos contenidos//h2>

// Agregamos contenidos//h2>
```

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