Elementos de Desarrollo Web

Curso rápido para hacer aplicaciones web

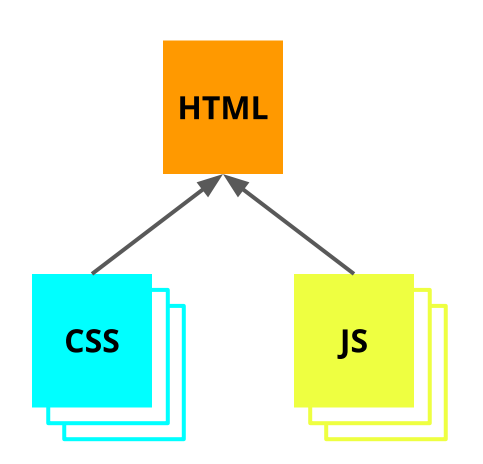
2) HTML + CSS + JS, Bootstrap, Git

HTML + CSS + JS









HTML

```
<tag atributo="valor">Contenido</tag>
```

```
<h1 style="color:blue;">Hola</h1>
```

Siguiente

CSS

```
selector {
  propiedad: valor;
}
```

/* reglas de estilo */

JS

/* lenguage de programación */

```
<html>
          <head>
header
          </head>
          <body>
body
          </body>
          </html>
```

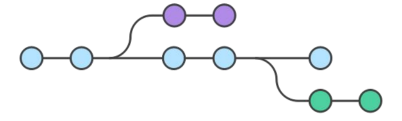
```
<head>
                   <title> Hola Mundo </title>
css externo
                  <link rel="stylesheet" href="style.css">
                   <style>
                      h1 { color: green; }
css interno
                   </style>
is externo
                   <script src="hola.js"></script>
                   <script>
                       alert("Hola Mundo!");
js interno
                   </script>
              </head>
```

```
<body>
                   <h1> Hola Mundo </h1>
                   <style>
                      h1 { color: blue; }
css interno
                   </style>
css inline
                   <h1 style="color: teal;">
                       Hola Mundo
                   </h1>
js externo
                   <script src="hola.js"></script>
                   <script>
                       alert("Hola Mundo!");
js interno
                   </script>
              </body>
```

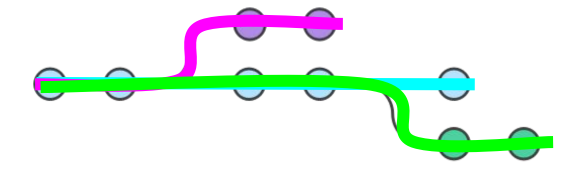




Git, es una herramienta para manejar cambios y versiones en un proyecto



Los cambios se registran y se puede viajar entre diferentes estados



Las ramas permiten tener versiones alternativas de un proyecto

REMOTE

git push origin branch_name

LOCAL

git commit -m "Mensaje"

STAGE

git add file_name

ZONA DE TRABAJO

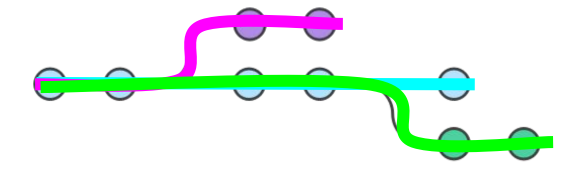
REMOTE

LOCAL

STAGE

git pull origin branch_name

ZONA DE TRABAJO



Las ramas permiten tener versiones alternativas de un proyecto

REMOTE

git push origin branch_name

LOCAL

git commit -m "Mensaje"

STAGE

git add file_name

ZONA DE TRABAJO

REMOTE

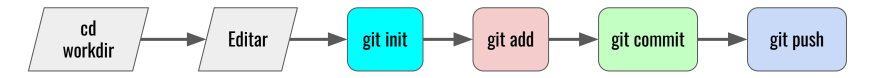
LOCAL

STAGE

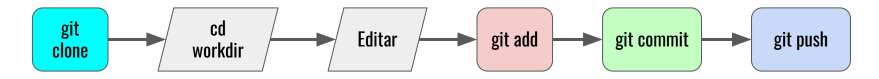
git pull origin branch_name

ZONA DE TRABAJO

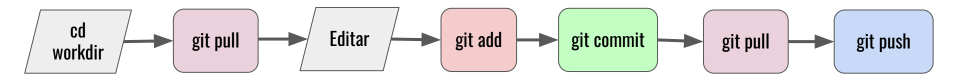
Para empezar con nuevo repositorio



Para usar un repositorio existente



Flujo básico de trabajo



Vim

- Es el editor por default
- Acceso a comandos vi: presionar Esc y luego:
- Salir (Quit): comando q
- Insertar (Insert): comando i
- Guardar (Write): comando w
- Guardar y salir: comando wq
- Salir sin guardar: comando q!



Para establecer qué nombre usar

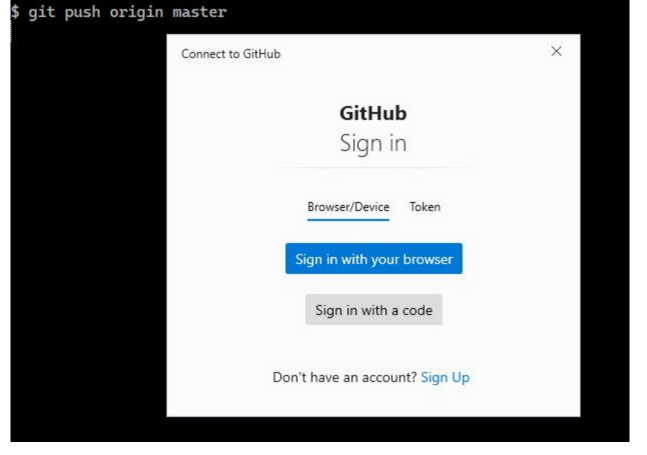
git config --global user.name "Nombre Apellido"

Para establecer qué email usar

git config --global user.email "myemail@gmail.com"

Para establecer <u>vscode</u> como editor por default

git config --global core.editor "code --wait"



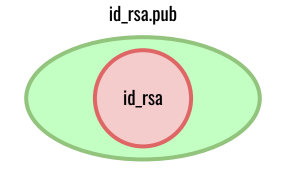
Git Bash viene con Git Credential Manager para facilitar la autenticación

Para crear credenciasles SSH (en bash)

ssh-keygen -t rsa -b 4096 -C "email@example.com"

id_rsa

La llave privada no se comparte y permanece con nosotros



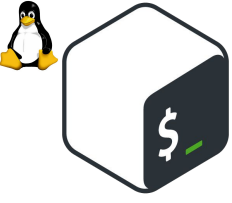
id_rsa.pub

La llave pública se comparte

Consola de Comandos

Bash

- Es la consola de comandos usual en Linux, y Git en Windows.
- Acceso a bash:
 - Explorador de archivos, click derecho en el directorio, Git Bash Here
 - Visual Studio Code, Terminal, Bash
- Salir (Exit): exit
- Listar directorio (List Directory):
 - o ls
 - o para mostrar ocultos: **ls -a**
- Cambiar directorio (Change Directory): cd nombre_directorio
 - representa el directorio actual
 - .. representa el directorio padre
 - / separa los nombres de los directorios
- Limpiar pantalla (Clear Screen): clear

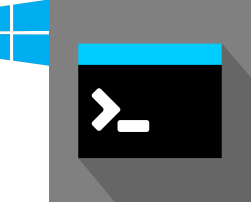




Un comando básico tiene 3 partes

CMD

- Es la consola de comandos básica de Windows
- Acceso a cmd:
 - Win + R, cmd
 - Explorador de archivos, url de ubicación, cmd, ENTER
- Salir (Exit): exit
- Listar directorio (List Directory):
 - o dir
 - o para mostrar ocultos: dir /a
- Cambiar directorio (Change Directory): cd nombre_directorio
 - representa el directorio actual
 - .. representa el directorio padre
 - \ separa los nombres de los directorios
- Limpiar pantalla (Clear Screen): c1s





Un comando básico tiene 3 partes





- Salir (Exit): exit
- Listar directorio (List Directory):
 - o ls
 - para mostrar ocultos: 1s -a
- Cambiar directorio (Change Directory):
 - cd nombre_directorio
 - representa el directorio actual
 - representa el directorio padre
 - / separa los nombres de los directorios
- Limpiar pantalla (Clear Screen): clear

- Salir (Exit): exit
- Listar directorio (List Directory):
 - o dir
 - para mostrar ocultos: dir /a
- Cambiar directorio (Change Directory):
 - cd nombre_directorio
 - representa el directorio actual
 - representa el directorio padre
 - \ separa los nombres de los directorios
- Limpiar pantalla (Clear Screen): cls

Gracias

Antonio Kobashikawa akobashikawa@gmail.com