Configuración de Entorno de Desarrollo

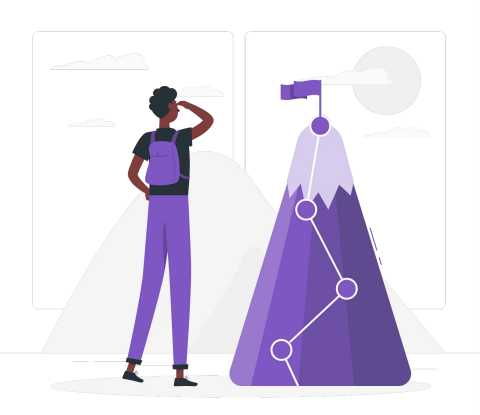












Objetivos de la Sesión

- Tener listo el entorno de desarrollo para comenzar a trabajar en el curso.
- Conocer la interfaz de Visual Studio Code.
- Añadir más funcionalidades al editor a través de Extensiones.
- Entender la importancia y el uso de la línea de comandos.
- Entender la importancia del control de versiones en software.
- Aprender a usar git y github.



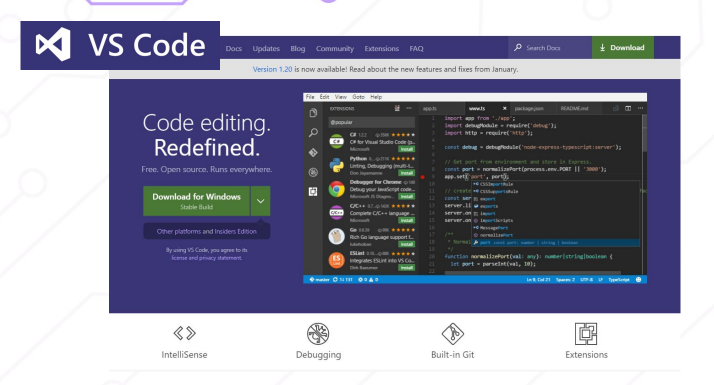


Visual Studio Code

Editor de Código: Visual Studio Code



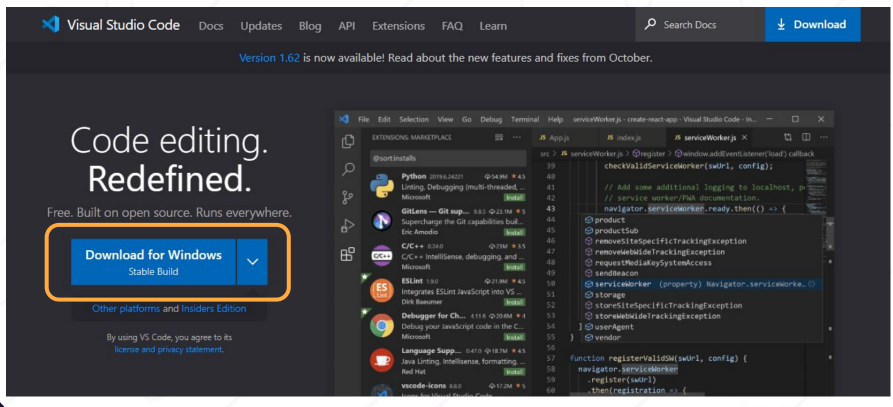
Editor Recomendado: Visual Studio Code



https://code.visualstudio.com/

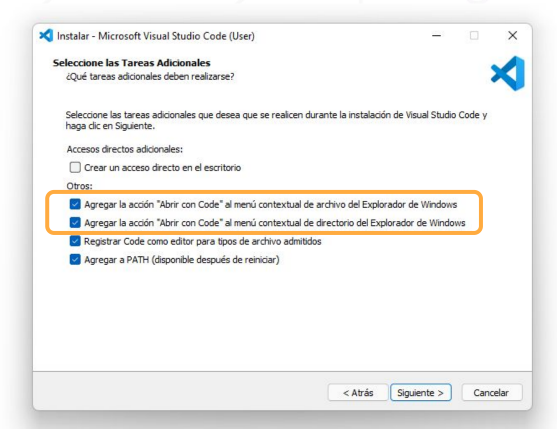


Descarga e Instalación de Visual Studio Code



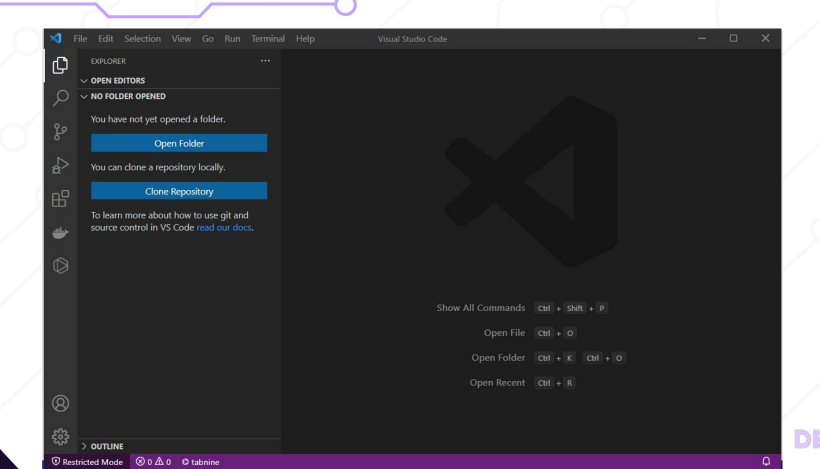


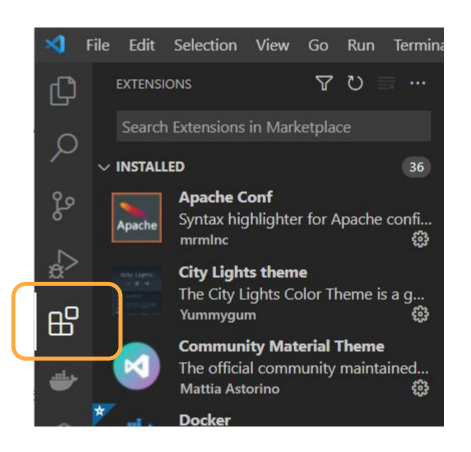
Agregar "Abrir con Code" al menú contextual





Explorando la Interfaz de VS Code





Extensiones en VS Studio Code

Las extensiones de VS Studio Code nos permiten mejorar los super poderes del editor al proporcionarnos nuevas características.

VS Studio Code integra una función que nos permite buscar extensiones publicadas por terceros e instalarlas en nuestro editor de código.





EXTENSIONES RECOMENDADAS

Algunas son opcionales, son completamente a gusto de cada persona, pero les recomendamos les den una oportunidad.

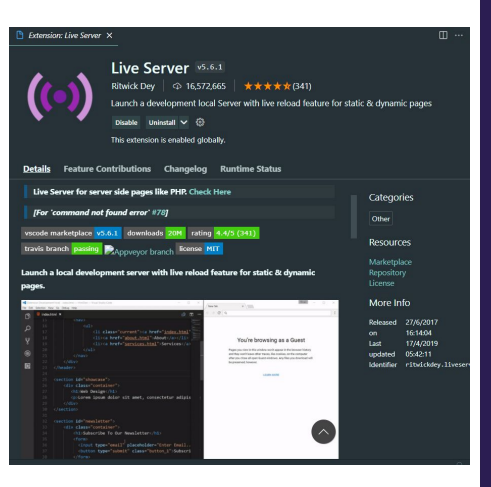


Extensión Recomendada Backet Pair Colorizer

Nos coloca los diferentes paréntesis, corchetes y llaves coloreados de forma diferente por cada par.

Mucho del código que escribimos se agrupa de esa forma y nos brinda mayor legibilidad para leer nuestro código.



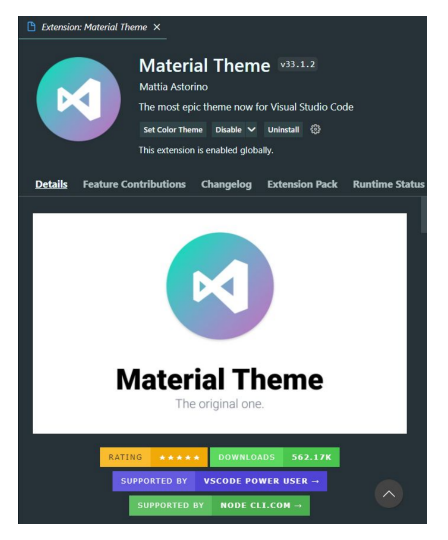


Extensión Indispensable Live Server

Nos permite ejecutar un servidor web que cargue el archivo que le indiquemos (normalmente el que estemos trabajando).

Si bien el navegador puede abrir directamente los archivos HTML, no es lo mismo hacerlo de esta forma que ejecutarlos desde un servidor web.





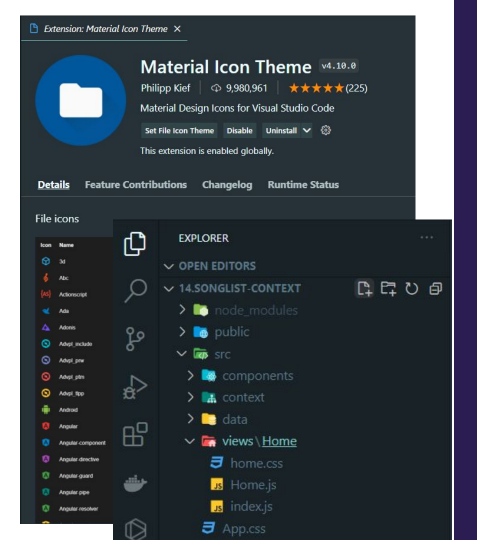
Extensión Recomendada Material Theme

Es meramente visual.

Cambia la apariencia y colores del editor. Tiene varias configuraciones.

La elección del tema suele ser personal y a gusto de cada uno.





Extensión Recomendada Material Icon Theme

Es meramente visual.

Su única función es colocar iconos a nuestros archivos y carpetas dentro del editor dependiendo de la tecnología que estemos trabajando.



DEV.F.:

> Documentos > GitHub > 2021 >	master-code-g9
Nombre	Fecha
🧾 .git	08/11
01.IntroALaWeb	21/06
02.KataJs	29/07
03.ComputerScience	23/08
04.KataJsAvanzado	13/09
05.React	08/11
LICENSE	19/05
■ README.md	20/05

TIP: Crear Carpetas para Cada Proyecto

Resulta muy útil colocar todos los archivos relacionados a un proyecto dentro una misma carpeta.

Recomendamos una carpeta general del curso (master-code-g14), con subcarpetas por módulo, y entonces subcarpetas por proyecto o trabajo en el módulo.



Introducción a: Terminal y Línea de Comandos





Terminal

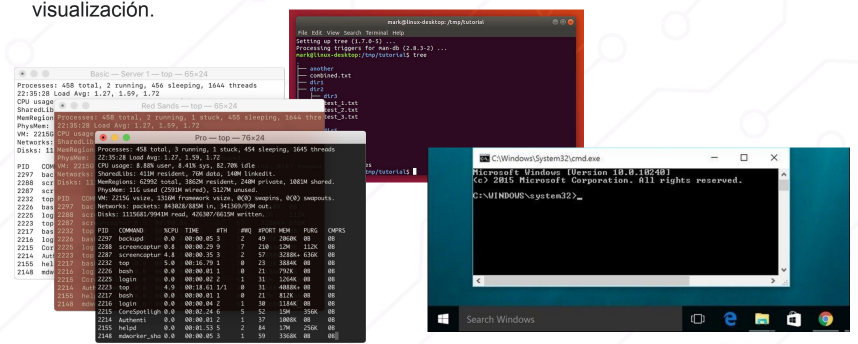
Un dispositivo electrónico o electromecánico que se utiliza para interactuar con una computadora.

El concepto de terminal suele confundirse con el de emulador virtual, que consiste en un programa que emula las especificaciones de un terminal estándar.



Emulador de Terminal

Un **emulador de terminal** o **emulador de consola** es un programa informático que simula el funcionamiento de una terminal de computadora en cualquier dispositivo de





Comandos

Una orden, instrucción o comando (barbarismo del inglés command) es una instrucción que el usuario proporciona a un sistema informático, desde una terminal o línea de comandos o desde una llamada de programación.

Puede ser interno (contenido en el propio intérprete) o externo (contenido en un archivo ejecutable).

```
/dev/pts/12
[rickr@pizza ~1$ ls
AFNI data6 Desktop abin afni data rbin subject results
[rickr@pizza ~1$
[rickr@pizza ~]$ ls -a
                             .gitconfig
                                              .nvidia-settings-rc .thunderbird
               .bash logout
              .bash profile
                                                                   .vim
                             . gnupg
.ICEauthority
              .bashrc
                             .aphoto
                                                                   .viminfo
                                              .at
.Xauthority
              .cache
                             .gstreamer-0.10
                                              .qt-recordmydesktop
                                                                  AFNI data6
Xdefaults
              .ccache
                             .hide.stuff
                                              .rickrrc
                                                                  Desktop
.afni
              .config
                             .history
                                              shd
                                                                   abin
.afni.log
              .cshrc
                                                                   afni
                             .icons
                                              .ssh
              .dbus
.afni.vctime
                             .kde
                                              .subversion
                                                                  data
afnire
                             .local
                                                                  rbin
               .esd auth
                                              .sumarc
              .exrc
                             .mozilla
anthy
                                                                  subject results
                                              .themes
.bash history .gimp-2.8
                                              .thumbnails
[rickr@pizza ~1$
[rickr@pizza ~]$ ls -l
total 64
drwxrwxr-x. 11 rickr users 4096 Sep 22 13:51 AFNI data6
drwxr-xr-x. 2 rickr users 4096 Mar 9 13:05 Desktop
drwxr-xr-x. 9 rickr users 4096 Mar 9 13:03
drwxr-xr-x, 13 rickr users 4096 Dec 8 09:33 data
drwxr-xr-x. 2 rickr users 4096 Mar 4 13:17 rbin
drwxr-xr-x. 3 rickr users 4096 Sep 22 16:24 subject results
[rickr@pizza ~]$
```



DEV.F.:

Comandos Básicos

En Linux, MacOS y Windows

Mostrar contenido de una carpeta

Linux / Mac OS

ls (liet

(list)

Imprime el contenido de un directorio.

Como casi todos los comandos, tiene variaciones como

- Is -a
- Is -I

\$ Is

Windows

dir

(directory)

Muestra todos los directorios y archivos contenidos dentro de un directorio

\$ dir



Saber dónde estoy...

Linux / Mac OS

pwd

(print working directory)

Este comando imprime la ubicación de tu directorio de trabajo actual

Es importante saber dónde te encuentras antes de ir a un directorio principal o secundario.

\$ pwd

Windows

cd

(current directory)

Sin pasarle ningún parámetro adicional, cd te muestra tu ubicación actual

\$ cd

También es posible usar \$ echo %cd%



Movernos entre carpetas (cambiar de ruta)

Linux / Mac OS

cd /directorio (change directory)

Permite moverte a otro directorio

\$ cd Documents/DEVF

Windows

cd /directorio
(change directory)

Si pasamos un parámetro adicional a solo escribir *cd*, podemos movernos a otro directorio

\$ cd Documents/DEVF



Linux / Mac OS

mkdir (make directory)

El comando *mkdir* se utiliza para crear un nuevo directorio

\$ mkdir mi_directorio

Windows

mkdir (make directory)

El comando *mkdir* se utiliza para crear un nuevo directorio

\$ mkdir mi_directorio



Copiar archivos / carpetas

Linux / Mac OS

cp (copy)

Sirve para copiar archivos y directorios.

\$ cp archivo_a archivo_a_copia

Windows

copy

Nos permite copiar archivos y directorios.

\$ copy archivo_a archivo_a_copia



Mover archivos / carpetas

Linux / Mac OS

mv

(move)

El comando *mv* se usa para mover o renombrar directorios y archivos.

\$ mv nombre_viejo nombre_nuevo

Windows

move

El comando *mv* se usa para mover o renombrar directorios y archivos.

\$ move nombre_viejo nombre_nuevo



Borrar archivos

Linux / Mac OS

rm (remove)

El comando *rmdir* se utiliza para eliminar un archivo.

\$ rm mi_directorio

Windows

del (delete)

El comando *rmdir* se utiliza para eliminar un archivo

\$ del archivo.txt





Borrar carpetas

Linux / Mac OS

rmdir (remove directory)

El comando *rmdir* se utiliza para eliminar un directorio

\$ rmdir mi_directorio

Windows

rmdir (remove directory)

El comando *rmdir* se utiliza para eliminar un directorio

\$ rmdir mi_directorio



Imprimir en pantalla el contenido de un archivo

Linux / Mac OS

cat (concatenate)

Se utiliza para imprimir el contenido de un archivo en la pantalla, útil cuando deseas verlo rápidamente

\$ cat main.js

Windows

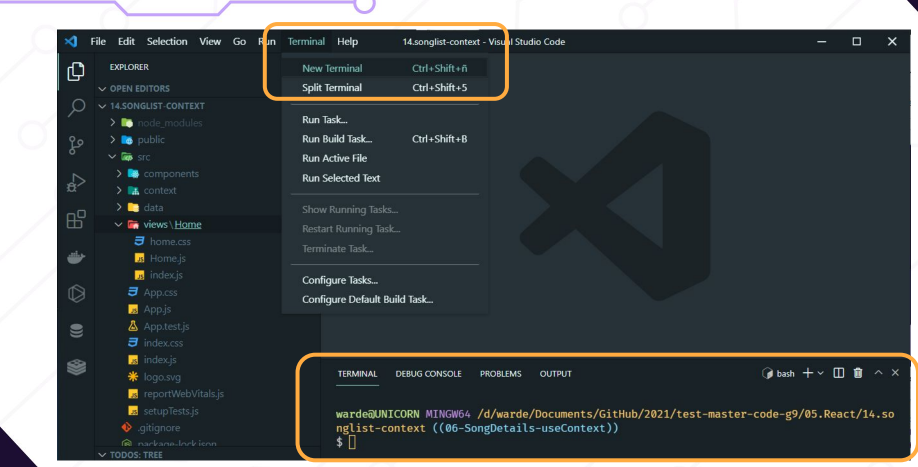
type (escribir / teclear)

Se utiliza para imprimir el contenido de un archivo en la pantalla, útil cuando deseas verlo rápidamente

\$ type main.js



VS Studio Code Incluye una Terminal





Sistema de Control de Versiones: Git

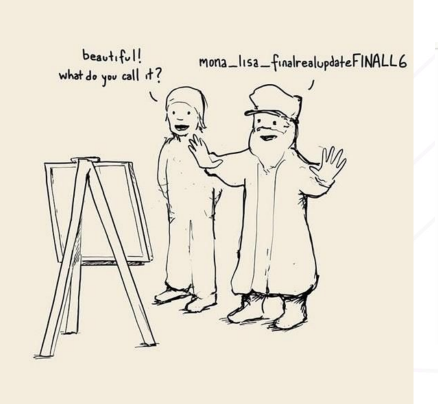




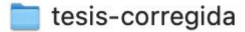


Git es un Sistema de Control de Versiones

¿Que significa controlar una versión?









tesis-revisada

🚞 tesis-v-finañ

tesis1



Sistema de control de versiones (VCS)

Un sistema de control de versiones (VCS - Version control system) es aquel que nos permite llevar un historial y control de cambios a medida que las personas y los equipos colaboran en proyectos juntos.



¿Que cambios se hicieron?

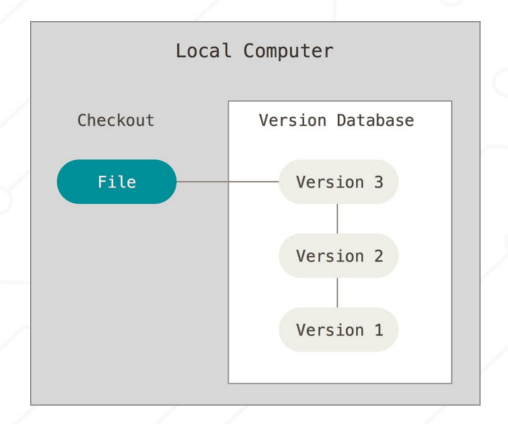
¿Quién hizo los cambios?

¿Cuando se hicieron los cambios?

¿Por qué fueron requeridos los cambios?

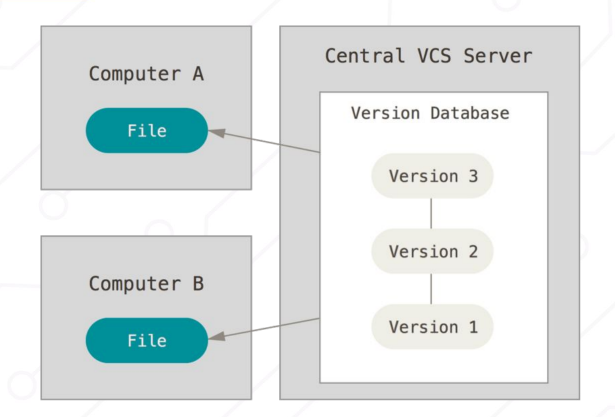


Tipos de VCS (Local)



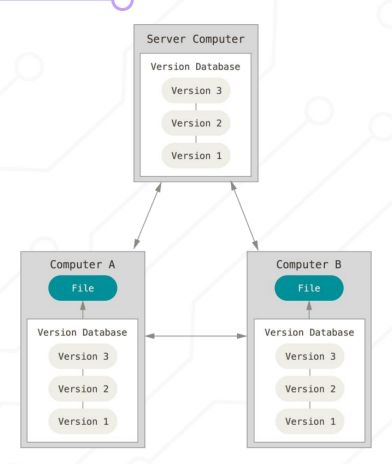


Tipos de VCS (Centralizado)





Tipos de VCS (Distribuido)





Git



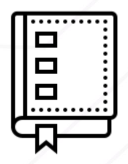
Git es un (VCS) de tipo **distribuido** de código abierto y actualmente el más usado por los desarrolladores gracias a sus beneficios para individuos y equipos de trabajo como:

- Acceso detallado a la historia del proyecto.
- Colaboración en cualquier momento y lugar.

Su uso principal es mediante Interfaz de línea de comandos (CLI - Command line interface)



¿Qué es un repositorio?



Un **repositorio** es un espacio de almacenamiento donde se organiza, mantiene y difunde información.

En el caso de **Git** el **repositorio** viene siendo el proyecto donde estará la colección de archivos y carpetas junto al historial de cambios.

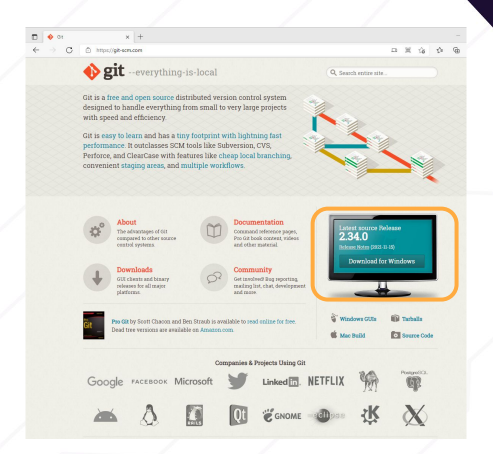




Instalación de Git

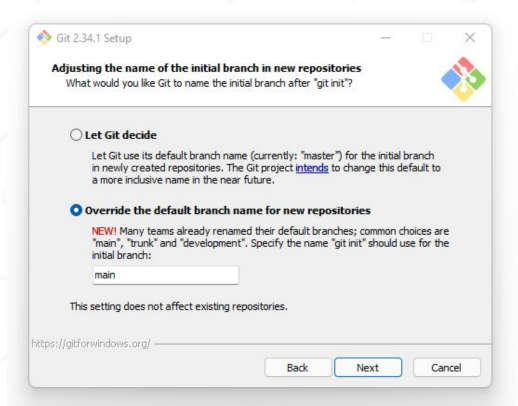


https://git-scm.com/





Durante la instalación: Rama main





Configuración de Git

• Desde consola, se puede acceder a la configuración de **Git** con el comando:

git config

• Se recomienda establecer una identidad en **Git**, para ello se usan los comandos:

```
git config user.name
git config user.email
```

• Usando el flag "--global" podemos establecer la configuración de forma global y realizarla una sola vez.

```
git config --global user.name "César Guerra" git config --global user.email "cesar@devf.mx"
```



Nota: Podemos verificar la configuración actual con:

git config --list



Estados de Git



working directory



git add

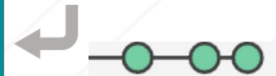




staging area



repository







Pasos para tomar una Foto en la Playa

Paso 1: Decidir ir a la playa y estar ahí.

Paso 2: Con una cámara, realizar un encuadre de los elementos que queremos que aparezca en la foto.

Paso 3: Presionar el botón de tomar fotografía.





Pasos para tomar una Foto en la Playa

Paso 1: Decidir ir a la playa y estar ahí

working directory (git init / git clone)

Paso 2: Con una cámara, realizar un encuadre de los elementos que queremos que aparezca en la foto.

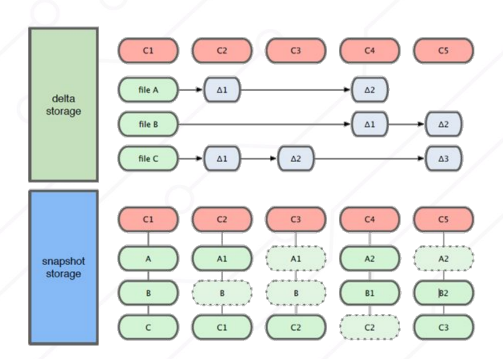
staging area (git add)

Paso 3: Presionar el botón de tomar fotografía.

repository (git commit)



Instantáneas (Snapshots)



Un **Snapshot** es un estado de 'algo' en el tiempo, **Git** maneja **Snapshots** no cambios.



Comandos básicos de Git

git init -> Inicializamos repositorio (lo usamos una sola vez al crear un nuevo proyecto, dentro de la carpeta del proyecto)

git status -> Nos muestra el estado de working y staging area..

git add . -> Agregamos todos los archivos al staging area.

git add archivo.txt -> Agregamos el archivo.txt al staging area.

git commit -m "Comentario" -> Se crea un punto en la historia con un mensaje.

git reset archivo.txt -> Quita el archivo.txt del staging area.

git reset -> Quita todos los archivos del staging area.

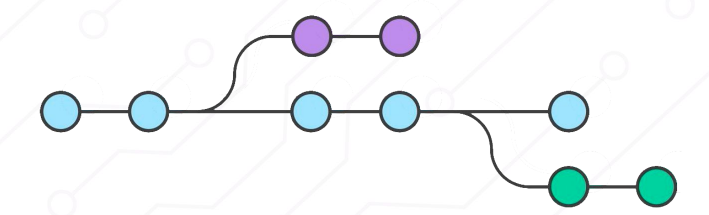


DEV.F.:

Demostración Git básico

Ramas (Branch)

Las **ramas(Branch)** son bifurcaciones o variantes de un repositorio, estas pueden contener diferentes archivos y carpetas o tener todo igual excepto por algunas líneas de código.



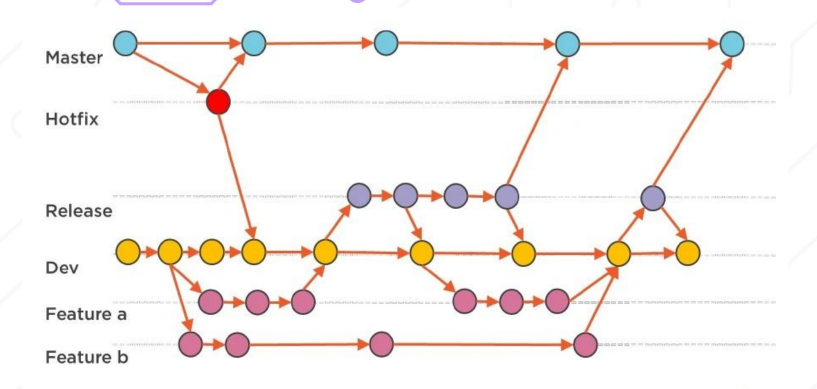


Comandos de Manejo de Ramas de Git

```
git branch -> Mostrar las ramas que tenemos.
git branch newBranchName -> Creamos una nueva rama.
git checkout nombre -> Nos cambiamos a la rama nombre.
git checkout -b nombre -> Crear y cambiarse a una nueva rama.
git checkout hash -> Cambiarnos a un commit en específico.
git checkout . -> Regresar al commit más reciente de la rama actual.
git merge sourceBranch -> Unimos cambios de una rama.
```



Git Flow

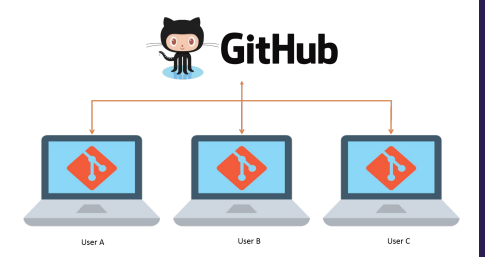




Repositorio Remoto Github







https://github.com/

Github

GitHub es un servicio basado en la nube que aloja un sistema de control de versiones (VCS) llamado Git.

Éste permite a los desarrolladores colaborar y realizar cambios en proyectos compartidos, a la vez que mantienen un seguimiento detallado de su progreso.

Es decir, github hace uso de git para permitirnos tener el código almacenado en un lugar centralizado y poder colaborar.

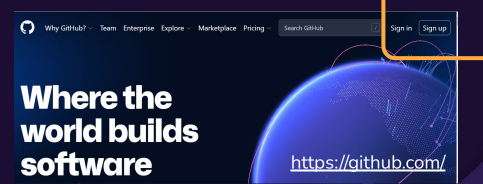




La importancia de Aprender Git y Git Hub.







Conectar un repositorio local a uno remoto

Mediante el comando git remote add origin.

Diferencias entre el repo remoto y local

- El historial de cambios es gestionado por GIT.
- Los repos remotos son el respaldo de nuestro local.

Es necesario crear un repositorio en github para poder enlazarlo al repositorio local. Es importante saber donde será inicializado el repositorio (si local o en github)



Comandos para Trabajar Repositorios Remotos

git remote add origin url -> Agregar la conexión de nuestro repo local al remoto.

git remote set-url aliasName myNewUrl -> Agregar la conexión de nuestro repo local al remoto.

git clone url -> Clonar repositorio existente.

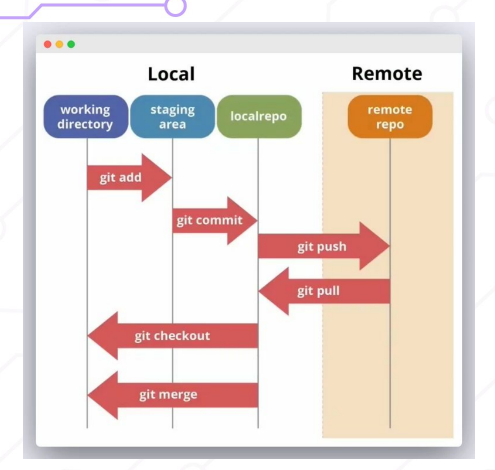
git push alias branch -> Enviamos cambios a repositorio remoto. Ejemplo: git push origin main

git push --all origin -> Subir todas las ramas desde local a remoto.

git pull alias branch -> Obtenemos cambios más recientes de la rama. Ejemplo: git pull origin main



Flujo con repositorio remoto





En caso de Incendio...

In case of fire













Demostración Github