Introducción a Frontend



Front End vs Back End

Algunas definiciones

Front-end y Back-end son términos que se refieren a la separación de intereses entre una capa de presentación y una capa de acceso a datos, respectivamente.

¿Qué usamos en FrontEnd?

- HTML
- CSS
- Boostrap
- JavaScript
- Librerías y frameworks JS (Jquery, React, Angular)
- Json, Ajax

Estructura básica

¿Cómo se compone un sitio web?

Sigla de la expresión inglesa World Wide Web, 'red informática mundial', sistema lógico de acceso y búsqueda de la información disponible en Internet, cuyas unidades informativas son las páginas web.

//



Nombre de dominio

Un Dominio es un nombre alfanumérico único que se utiliza para identificar en Internet a un sitio, un servidor web o un servidor de correo.

Los dominios permiten a los usuarios de la red escribir un nombre para identificar una dirección electrónica (IP) totalmente formada por números.

TLDs

(sufijos que se escriben al final de los nombres de los dominios)

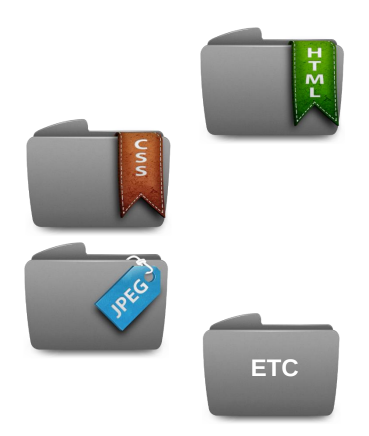
- .biz Sitios de Organizaciones de Negocios
 .comSitios Comerciales
 .edu Sitios Educativos
 .gov Sitios de Organismos Gubernamentales
 .info Sitios de Apertura Libre de Dominios de Nivel
 Superior TLD
 .int Sitios de Organizaciones Internacionales
 .mil Sitios de Dependencias Militares Oficiales de
- .name Sitios Personales

los Estados

- net Sitios de Sistemas y Redes
- .org Sitios de Organizaciones

Se agregan además los sufijos de países (com.ar)

Estructura de un sitio web





Index.html

index es el archivo principal de un sitio web.

Es el que permite que el navegador lo muestre.

La ausencia del *index*, hará que sean visibles todas las carpetas y archivos.

Herramientas de trabajo

Editores, IDE's, Versionado, Manejo de contenido (FTP)





Herramientas de trabajo

Podemos usar un simple editor de texto.
O cualquier otra herramienta de desarrollo, para generar nuestro código HTML u otro lenguaje que forme parte de nuestro sitio

web.



Herramientas de versionado



¿Qué es un repositorio? Una carpeta que contendrá el código fuente de nuestro desarrollo de software (sitio web, desarrollo mobile, etc.)



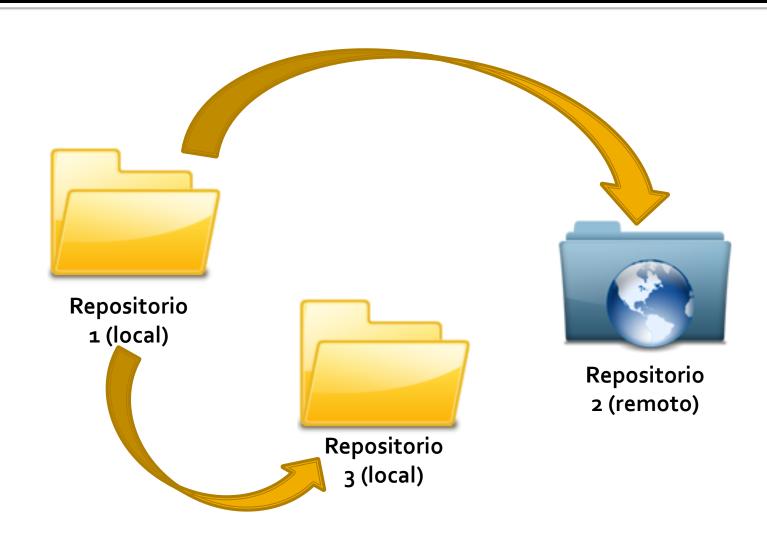
Una versión es un conjunto de archivos (código fuente), sobre los cuales se ha decidido no realizar mas modificaciones.

GIT es un software de control de versiones diseñado por Linus Torvalds, pensando en la eficiencia y la confiabilidad del mantenimiento de versiones de aplicaciones cuando éstas tienen un gran número de archivos de código fuente.

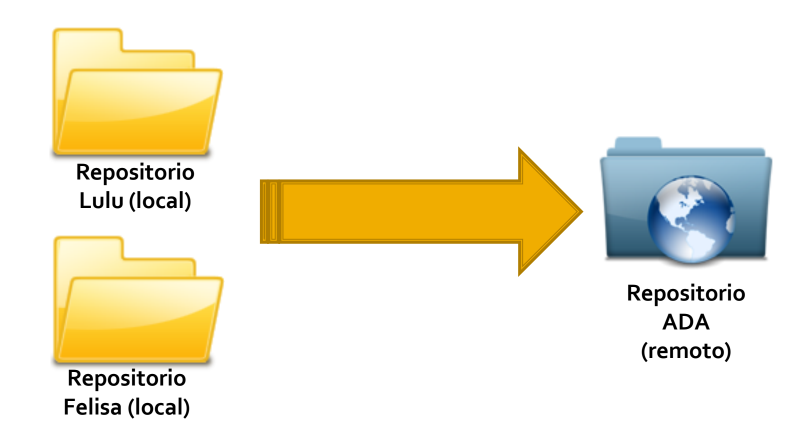
¿Cómo funciona GIT?

- Creo un repositorio (carpeta) en una máquina remota, si
- se usa Github o Bitbucket se almacena online.
- Creo una copia en mi máquina, donde voy a trabajar
- diariamente agregando y modificando archivos fuente.
- Me conecto al repositorio remoto y actualizo los
- cambios.

¿Cómo funciona GIT?



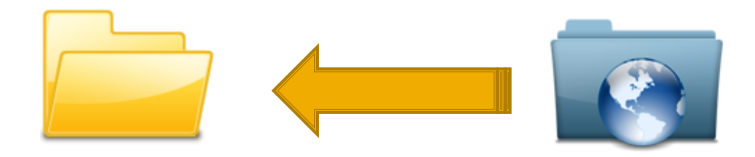
¿Cómo funciona GIT?



¿Qué beneficio tiene?

Más de una persona puede estar trabajando sobre lo mismo y nadie pisará los cambios del otro, precisamente porque controla las versiones y la modificación de archivos.

GIT clone: copia el repositorio que está online a mi máquina. (En gral., cuando empiezo a trabajar si yo no cree la carpeta fuente)



- **GIT status:** me dice si tengo cambios para subir.
- **GIT add:** agrega mis cambios para que pueda luego
- subirlos. (Si hay archivos nuevos, modificados)
- **GIT commit:** genera una versión con mi código fuente.
- **GIT push:** empuja al repositorio remoto las versiones que tengo en mi repositorio local.

GIT pull: me trae los cambios del repositorio remoto.



Al hacer el **pull**, me traigo los cambios sobre el archivo2.html, como mis cambios locales fueron sobre archivo1.html, se actualiza automáticamente.

GIT pull: me trae los cambios del repositorio remoto.



Al hacer el **pull**, me traigo los cambios sobre el archivo1.html, mis cambios locales fueron sobre el mismo archivo, se deberá hacer un Merge.

Merge - automático

Git ordena automáticamente los cambios locales con los cambios de la copia traída del repositorio remoto.



Si los cambios fueron realizados en distintas líneas del archivo, el proceso se resuelve automáticamente.

Merge - manual

Git no puede ordenar automáticamente los cambios locales con los cambios de la copia traída del repositorio remoto, dado que se ve afectada la misma línea.



GIT pedirá que se revisen los cambios del archivo manualmente y que luego se commitee el archivo resultante.

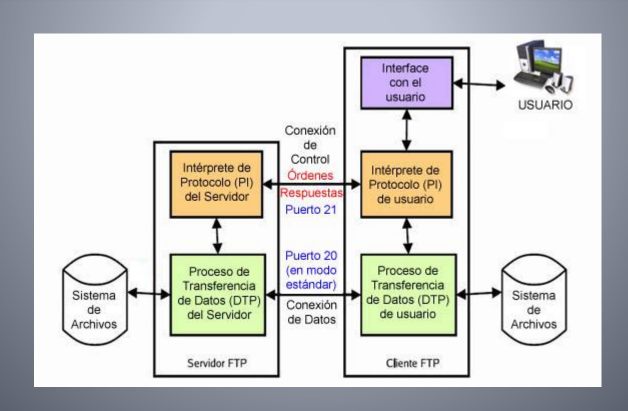
TIPS

Siempre antes de realizar un **pull,** realizar un commit de los cambios locales, para no perderlos.

Realizar un **pull** antes de comenzar a trabajar para tener la última copia.

FTP

File Transfer Protocol



FTP

FTP (siglas en inglés de File Transfer Protocol, 'Protocolo de Transferencia de Archivos') en informática, es un protocolo de red para la transferencia

de archivos entre sistemas conectados a una red TCP

(Transmission Control Protocol), basado en la arquitectura cliente-servidor.

¿Para que sirve FTP?

Una vez que termino de trabajar en un sitio web, hay que subirlo al servidor donde quedará productivo.

Este protocolo permite subir todos los archivos involucrados de forma rápida y segura.



Filezilla es una de las herramientas mas amigables.

FTP versus GIT

Ambas herramientas resultan complementarias.

Una buena práctica es incorporar GIT, para manejar las copias de nuestro desarrollo y evitar pérdidas indeseadas.

FTP pisará los cambios y salvo que tengamos hecha una copia vamos a perder las versiones anteriores, sin vuelta atrás.