



# Activen las cámaras los que puedan y pasemos asistencia

{desafío} latam\_

Desarrollar colaborativamente un proyecto con GIT, aplicando conceptos abordados a lo largo del módulo.

- Unidad 1: Introducción a HTML.
- Unidad 2: Introducción a CSS
- Unidad 3: Alineando contenido con Flex
- Unidad 4: Bootstrap
- Unidad 5: Terminal, Git y GitHub
- Unidad 6: Trabajo colaborativo y GitHub Pages











Inicio





```
/* Subir una página web a Github Pages. */
```

/\* Resolver conflictos en GIT. \*/



### **Objetivo**



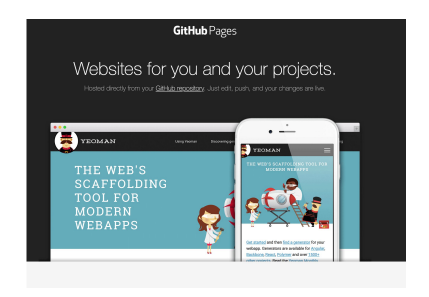


**Desarrollo** 





## **GitHub Pages** ¿Qué es GitHub pages?



GitHub Pages nos permite levantar una página web gratuita a partir de un repositorio en Github.

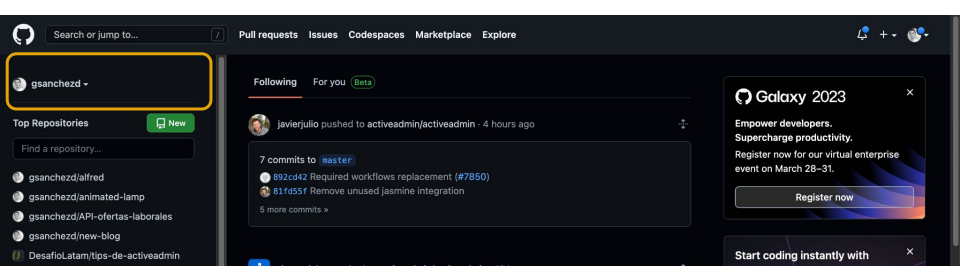
En Github pages podemos tener:

- Un sitio web para nuestro usuario en Github, aquí podemos dejar nuestro CV y portafolio.
- Un sitio web para cada uno de nuestros proyectos, de esta forma podemos crear páginas web para presentarlos.



#### **Github Pages**

¿Recuerdas tu nombre de usuario?



Aparece en la página inicial al entrar con tu cuenta.



#### **Github Pages**

#### Creando un repositorio para nuestro usuario

Para crear una cuenta asociada a tu usuario, el repositorio creado tiene que tener una URL con la siguiente estructura **username.github.io**, en caso contrario no va a funcionar.

- Nuestro primer paso será en Github crear nuestro repositorio.
- Si tu usuario es camila, la url debe ser camila.github.io
- Si ya tienes uno generado, no puedes crear otro con el mismo nombre, pero es posible hacerlo si borrara un repositorio y creas uno nuevo.



## Github Pages Recordando el concepto de remote

Un proyecto git en tu computador puede tener una o más referencias a un repositorio remoto, como en el caso de github, esto es el remote.

Cuando uno agrega un **remote** a un proyecto debe ponerle un nombre, usualmente, por convención, se le pone el nombre **origin**, pero podrías poner un nombre distinto o incluso configurar más de un **remote**.



### **Github Pages**

#### Creando un repositorio para nuestro usuario

Los pasos a seguir dependen de cuál sea nuestra situación.

- ¿Es un repositorio nuevo? (no hemos hecho git init en nuestro proyecto).
  - Creamos el repositorio en github y seguimos los pasos de instalación.
- ¿Es un repositorio antiguo, pero no tiene un **remote** configurado? (el remote es la referencia a un repositorio remoto)
  - Agregamos el remoto.
- ¿Es un repositorio antiguo y tiene un remote configurado?
  - Opción 1: Agregar un nuevo remote con un nombre distinto.
  - Opción 2: Eliminar el remote anterior y crear uno nuevo referenciando al nuevo proyecto.



#### **Github Pages**

#### Pasos con un repositorio antiguo y remote configurado

Para esta dinámica subiremos el CV que hicimos en la unidad anterior. Como ese proyecto ya lo hemos subido a un repositorio de github tendremos que configurar el remote.





## Git remote Revisando los remotes

- El remote de git nos indica a qué repositorio apunta.
- Un proyecto incluso podría apuntar a múltiples repositorios distintos.
- Podemos conocer los puntos remotos de un proyecto en git con git remote -v

```
origin git@github.com:gsanchezd/fdsw-github.git (fetch)
origin git@github.com:gsanchezd/fdsw-github.git (push)
```



## **Git remote**Agregando un remote

#### Podemos agregar un nuevo remote con:

git remote add alias direccion\_al\_remoto

#### Por ejemplo:

• git remote add deploy git@github.com:usuario/usuario.github.io.git

Luego, podemos enviar los cambios con:

git push deploy main

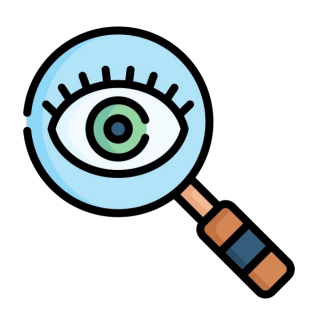




### Revisando nuestra página

Entrar a tuusuario.github.io

Si hicimos todos los pasos anteriores correctamente deberíamos poder entrar a **tuusuario.github.io** y ver nuestra página web.





/\* Subir una página web a Github Pages. \*/

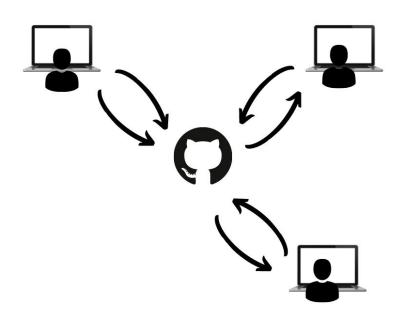
/\* Resolver conflictos en GIT. \*/



**Objetivo** 

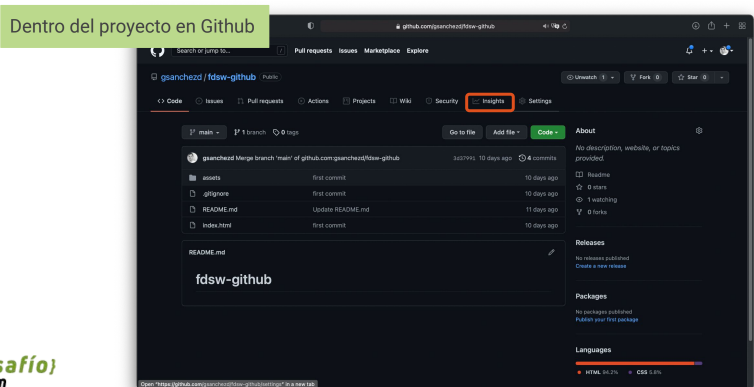


Múltiples personas en un repositorio



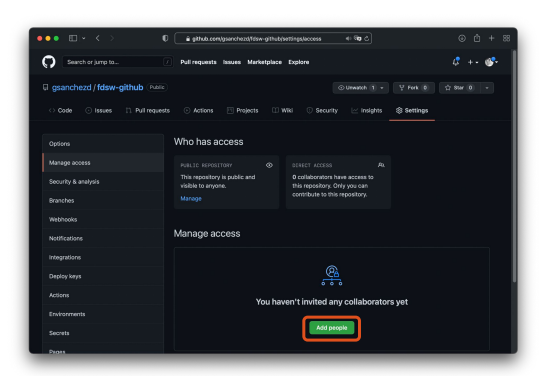


Tenemos que agregar a la persona a github



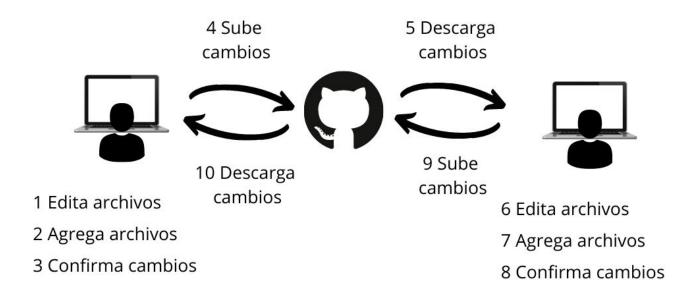


Vamos a manejo de accesos > Agregar persona





Flujo de trabajo





#### Flujo de trabajo Subiendo cambios

Para subir los cambios al repositorio remoto, debemos escribir:

En caso de que hayas creado una rama paralela a la generada por defecto por git, utiliza el comando: git push origin nombre\_rama.



## Flujo de trabajo Bajando cambios

Para bajar los cambios al repositorio remoto, debemos escribir:

En caso de que hayas creado una rama paralela a la generada por defecto por git, utiliza el comando: git pull origin nombre\_rama.



## Trabajo colaborativo con GIT ¿Qué es un conflicto?



Un conflicto se produce cuando se está trabajando colaborativamente en GIT y dos personas modifican las mismas líneas.



Manejo de conflictos

El siguiente escenario puede llevar a tener que resolver un conflicto:

- Bob edita la línea 3 del archivo index.html
- 2. Bob confirma el cambio, pero no hace push
- 3. Alice edita la línea 3 del archivo index.html
- Alice confirma el cambio y hace push
- 5. Bob hace pull para descargar los cambios de Alice y ... Conflicto!! Puesto que ambos modificaron el mismo archivo y ahora, Bob debe determinar cuáles cambios serán los finales, los suyos o los de Alice.



Los conflictos son buenos, simplemente hay que determinar cuál manda de dos cambios

Resolver el conflicto requiere de tomar una de las siguientes decisiones:

- Bob deja su cambio deshaciendo el de Alice.
- Bob deja los cambios de Alice deshaciendo sus cambios.
- 3. Bob modifica el archivo manualmente intentando dejar ambos cambios o una mezcla de ellos.

Una vez elegido cuál será el cambio resultante, escoge la opción, luego deberás añadir los archivos utilizando git add, para realizar un commit indicando los cambios y finalmente, hacer un push.



#### Trabajo colaborativo con GIT Comandos básicos Resumen de comandos más utilizados de GIT Comandos de git config: Configura opciones de git como el nombre del usuario y git init: Crea un nuevo configuración el correo electrónico. repositorio de Git en un directorio local. Comandos de inicio git add: Agrega cambios al índice <Se ejecuta solo una para ser incluidos en el próximo vez en un proyecto commit. nuevo> Comandos de git commit: Crea un nuevo commit trabajo con con los cambios en el índice. archivos git log: Muestra un git status: Muestra el estado actual Comandos registro de commits del repositorio, incluyendo archivos de registro en orden cronológico modificados y sin seguimiento. inverso. git push: Envía los cambios locales al Comandos de repositorio remoto. colaboración

remota

git pull: Descarga los cambios del

cambios locales.

repositorio remoto y los fusiona con los



/\* Subir una página web a Github Pages. \*/ 🗸



/\* Resolver conflictos en GIT. \*/

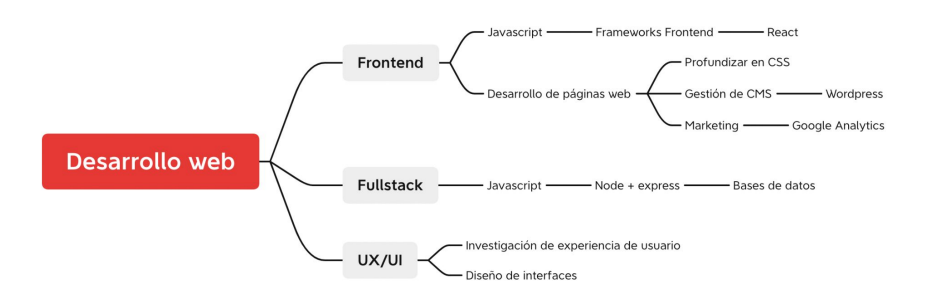


### Objetivo



#### Más allá del desarrollo web

¿Qué debo seguir aprendiendo?









¿Existe algún concepto que no hayas comprendido?





Revisar en conjunto la prueba del módulo.



¿Qué sigue?





talentos digitales

www.desafiolatam.com







