

**KRAKEDEV**

Escuela de Programación

Trabajo en Equipo  
Conociendo a los  
panas

# Trabajo en **Equipo**

---

Se deben formar equipos de 3 personas

Se creará un grupo de wsp por cada grupo formado

Se debe asignar un nombre al equipo

Se asignará un número a cada integrante, este número no podrá ser intercambiado. Las instrucciones se deberán cumplir de acuerdo al número asignado.

Se validarán los commits realizados por cada integrante.

# Trabajo en **Equipo**

---



## **INTEGRANTE 1**

Crea un repositorio PRIVADO en gitHub con el nombre del equipo.

Agrega como colaboradores a los integrantes 2 y 3 y a santiagoMosquera99

## **INTEGRANTES 1 2 y 3**

Clonan el repositorio remoto

## INTEGRANTE 2

Crea una carpeta llamada test dentro del directorio de trabajo.

Agrega a la carpeta un archivo llamado integrantes.txt con la siguiente información:

Nombre del equipo

Nombre y número de cada integrante (números del 1 al 3)

Algo que le guste a cada integrante (puede ser deporte, comida, películas, series de tv, libros, lo que sea, algo le ha de gustar) Prohibido valores null o undefined. También debe constar el nombre que tiene en git cada integrante.

Sube los cambios al repositorio remoto.

# git pull **vs** git push



# git pull **vs** git push

---



**P  
U  
S  
H**

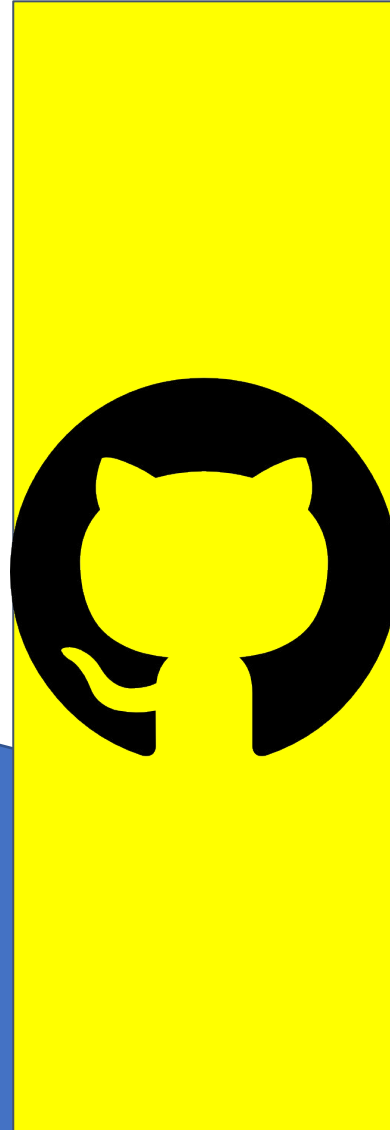
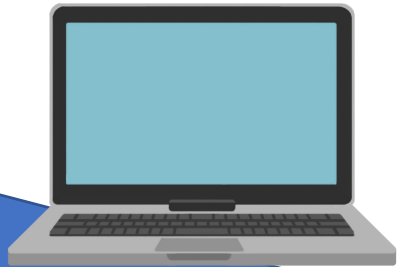


**P  
U  
L  
L**

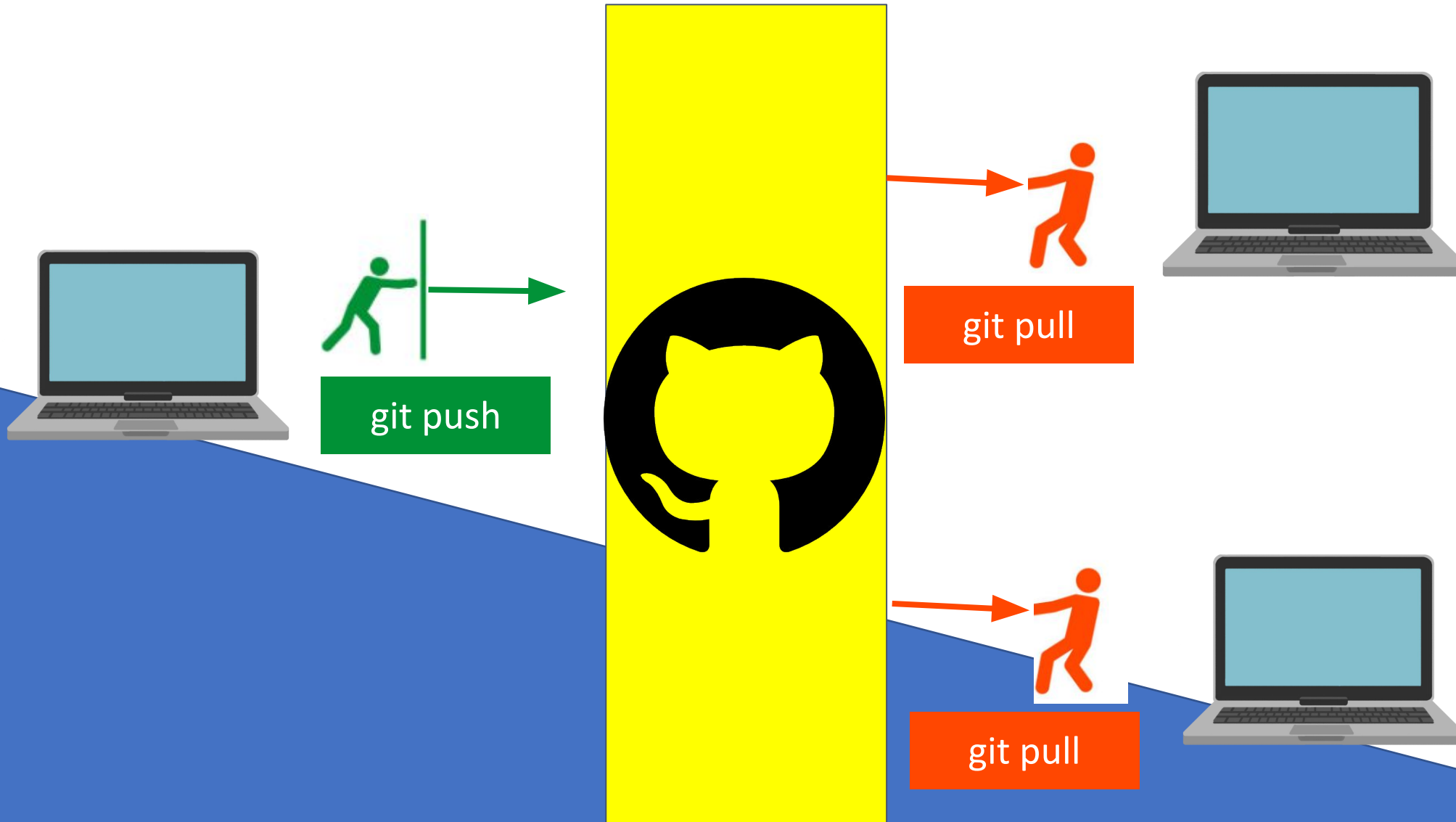


# git pull **vs** git push

---



# git pull **vs** git push





# Trabajo en **Equipo**

---

## **INTEGRANTES 1 y 3**

Se bajan los cambios ejecutando un git pull. Verificar que se descargaron los cambios del repositorio.

## **INTEGRANTE 1**

Crear un archivo serviciosTest.js con una función generarSaludo que recibe nombre y apellido y retorna una cadena HOLA <nombre> <apellido>. Subir los cambios al repositorio remoto

## **INTEGRANTE 2**

Descargarse los cambios con un git pull

Crear un archivo test.js con una función saludar que toma de pantalla los valores de las cajas txtNombre y txtApellido y con estos valores invoca a la función generarSaludo, el retorno lo guarda en una variable. Imprimir el valor de la variable en consola. Subir los cambios al repositorio remoto

## **INTEGRANTE 3**

Bajarse los cambios haciendo un git pull

Crear un archivo test.html con dos cajas de texto para ingresar nombre y apellido, un botón para invocar a saludar. Probar la funcionalidad hasta el momento, validando que imprime bien en consola, si hay errores corregir y cuando todo esté ok subir los cambios al repositorio remoto.

## **INTEGRANTE 1**

Bajarse los cambios haciendo un git pull

En el html agregar un h4 para mostrar el resultado

En test.js agregar el código para que lo que devolvió generarSaludo se muestre en pantalla en el h4 agregado.

# Trabajo en **Equipo**

---



## **CUALQUIERA DE LOS 3 INTEGRANTES**

Bajarse los cambios haciendo un git pull

Agregar una hoja de estilos y mediante la misma aplicar estilos básicos a la página.

Subir los cambios al repositorio remoto

## **LOS 3 INTEGRANTES**

Descargarse los cambios y validar que todo funciona