**Práctica 1**

Usuario: carlesolucha

Se hizo un fork con el repositorio hello-word

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente  
  
Creamos un entorno en Gitpod:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Los comandos para probar son:  
  
1) Git clone

Texto

Descripción generada automáticamente

Se utiliza principalmente para apuntar a un repositorio existente y clonar o copiar dicho repositorio en un nuevo directorio, en otra ubicación. En este caso, he querido guardarlo en otra carpeta, por lo que he hecho es añadir la dirección detrás del link

Texto

Descripción generada automáticamente

2) Git status

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Este comando lo que hace es nos dice los cambios que se han realizado en el directorio o los ficheros en los que no se han realizado cambios.

3) Git add

Texto

Descripción generada automáticamente

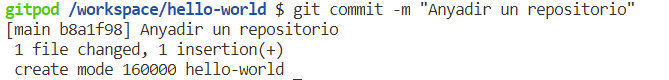
Texto

Descripción generada automáticamente

Añade un fichero a directorio de trabajo, es decir, añadir un fichero en el directorio de trabajo.

4) Git commit

Guardar cambios. Sirve para guardar todos los cambios que hacemos en el entorno de trabajo.



Como podemos ver, hemos añadido un repositorio (“hello-world”)

5) Git push

Cargar elementos de un git a un repositorio externo.

6) Git checkout

Instala en tu equipo:  
  
- Java 17

Texto

Descripción generada automáticamente  
- Maven

Texto

Descripción generada automáticamente con confianza media  
- IntelliJ

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

## Despliegue  
  
Sube a tu repositorio <https://github.com/ALUMNO-GITT-PAT/hello-world>   
los cambios y en Moodle sube el enlace a la práctica.  
  
  
  
## Criterios de evaluación  
  
- 0 -> 5  
 - Entregar en fecha  
 - Subir ejemplo a Github  
 - Ejemplo funcional  
 - Aparentemente funciona  
 - Con README  
- 5 -> 9  
 - La práctica entregada hace lo que se pide  
- 9 -> 10  
 - El alumno explora la materia y añade elementos adicionales  
  
  
## Referencias  
  
- <https://github.com/gitt-3-pat/hello-world>  
- <https://git-scm.com/>