

Instituto tecnológico de las Américas “ITLA”



Estudiante:

**Brian Alexander Peña Guzman
2021-0948**

Asignatura:

Programación III

Asignación:

Practica individual

Tema:

Git Flow

Fecha de Entrega:

01/04/2023

Docente:

Kelyn Tejada Belliard

1-Que es Git?

Git es un sistema de control de versiones, utilizado para el desarrollo de proyectos en conjunto sin la necesidad de compartir espacios físicos para intercambiar elementos nuevos para un proyecto. Es decir, permite trabajar en proyectos de manera remota.



2-Para que funciona el comando Git init?

El comando git init se utiliza para inicializar un repositorio local para un proyecto.

4-Que es una rama?

Una rama es un espacio dentro de un proyecto en el cual es posible subir o realizar cambios sin la necesidad de afectar a otros entornos. Las ramas permiten basarse en otras para adaptar los cambios de estas y poder hacer nuestros cambios propios.

3-Como saber es que rama estoy?

Para saber en que rama nos encontramos utilizamos el comando git branch.

5-Quien creo git?

Linus Torvalds en 2005

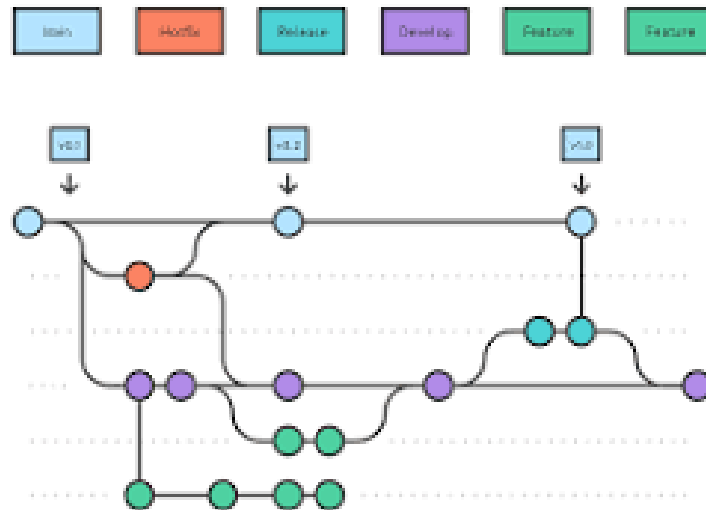


6-Cuales son los comandos más esenciales de Git?

- Git init
- Git status
- Git add
- Git commit
- Git push
- Git remote add origin
- Git branch

7-Que es git Flow?

Es un modelo de creación y administración de ramas en un repositorio. Este utiliza varias ramas de función y varias ramas principales sobre las cuales se realizan cambios.



8-Que es trunk-based development?

Es una técnica o practica en la cual los desarrolladores van añadiendo pequeños features de manera frecuente a una rama o tronco principal.

