



Programación III

Profesor Kelyn Tejada

Asignación individual

Valor 5 Puntos

Trabajar de forma individual

1- Desarrolla el siguiente Cuestionario

1-Que es Git?

2-Para que funciona el comando Git init?

4-Que es una rama?

3-Como saber es que rama estoy?

5-Quien creo git?

6-Cuales son los comandos más esenciales de Git?

7-Que es git Flow?

8-Que es trunk based development ?

2-Desarrolle un ejercicio práctico en Azure Devops o GitHub con las siguientes características

Entregas:

Link de GitHub donde se desarrollen las siguientes actividades:

- Crear un proyecto.
- Utilizar la técnica **Git** Flow en su proyecto.
- Proyecto funcional.

GUIA:

[Video de referencia de GIT FLOW](#)

Importante

- Si el repositorio este vacío su calificación será 0, Ojo con este punto.
- Dudas sobre la asignación preguntar al profesor o monitor.
- No elimine ninguna de las ramas, Ojo que este punto.
- Entregar link del proyecto de forma pública o con acceso a usuario del profesor y su monitor.

Correos:

Monitor

Github: **20186927@itla.edu.do**

Azure Devops: **20186927@itla.edu.do**

Criterio de evaluación

Aportaciones propias

Respetar los puntos requeridos

Calidad en la forma de entrega

Forma de entrega

El cuestionario se entregará en un archivo PDF

Link de GitHub que contenga su proyecto funcional según los requisitos de la entrega