Primer laboratorio

Cvds

Oscar Ospina Respuestas 1. ¿Hay una mejor forma de trabajar con git para no tener conflictos?

Hay una forma clara vista en clase que es el git flow;

donde git Flow es un flujo de trabajo que organiza el uso de ramas en Git, ayudando a gestionar el desarrollo de software de manera eficiente.

Git flow se compone de:

• Ramas Principales:

- main: Contiene la versión de producción estable.
- develop: Contiene la última versión de desarrollo.

• Ramas de Soporte:

- feature/*: Para desarrollar nuevas características.
- release/*: Para preparar una nueva versión de producción.
- hotfix/*: Para corregir errores en producción.
- 2. ¿Qué es y como funciona el **Pull Request**?

• ¿Qué es un Pull Request?

Un Pull Request es una solicitud para fusionar cambios de una rama a otra en un repositorio de Git. Usualmente se utiliza para incorporar cambios de una rama de Desarrollo, a una rama principal.

¿Cómo Funciona?

- 1. Crear un Pull Request:
- 2. Revisión del Código:
- 3. Fusión de Cambios:
- 4. Cierre del Pull Request:

3. Creen una rama cada uno y suban sus cambios