



Integrantes del Proyecto:

- **Percy Benavides Araujo – (100%)**
- **Kervyn Rojas Poma – (100%)**
- **Jefferson Guizado Mamani – (100%)**

Parte 2: Documentación colaborativa

Guía documentada de primeros pasos en Git y GitHub

Título: Primeros pasos con Git y GitHub para trabajo colaborativo

Contenido propuesto:

- Introducción:
- ¿Qué es Git? ¿Qué es GitHub?
- Configuración inicial:
- Instalación de Git.
- Configurar nombre y correo.
- Crear repositorio local y remoto.
- Comandos básicos:
- git init, clone, status, add, commit, push, pull
- Trabajo con ramas:
- git branch, git checkout, git merge
- Resolución de conflictos
- Colaboración en equipo:
- Pull Requests, revisión de código
- Comandos avanzados:
- git stash, revert, cherry-pick

Casos prácticos individuales de programación

Cada integrante debe crear una carpeta o rama con su caso práctico.

Casos sugeridos:

- Sobrecarga de métodos: múltiples funciones con distintos parámetros.
- Manejo de errores: uso de try/catch.
- Colecciones: listas, sets, diccionarios.

Cada caso debe incluir un archivo README.md o PDF explicativo y estar identificado con el nombre del autor.

Parte 2: Documentación colaborativa

Evidencia de aportes individuales

Cada estudiante debe:

- Realizar commits descriptivos (ej: 'feat: [Nombre] agregó validación').
- Participar en revisiones de código en los Pull Requests.
- Adjuntar capturas o enlaces a sus aportes.

Sugerencia: incluir archivo evidencia_individual.txt o carpeta personal por estudiante.