

## Trabajo Práctico Nro. 02

### Temas

Introducción a Git - Github

### Objetivos

- Reconocer los principales comandos de Git
- Implementar una cuenta en Github
- Interactuar con la web de Github
- Subir la Guía de ejercicios N°1 cómo cambios confirmados a un repositorio centralizado en GitHub.

### Instrucciones

Crear una cuenta en Github:

1. Identificar el sitio web oficial de Github.
2. Crear una cuenta en Github según lo visto en la clase.
3. Impregnarse de las distintas posibilidades y configuraciones que ofrece Github. Pull request. Gist.

Crear un repositorio en Github:

1. Seguir los pasos vistos en la clase para crear un repositorio en la plataforma Github llamado por ejemplo "TPN2".
2. Crear la rama develop y establecerla como principal.
3. Invitar a los profes como colaboradores del repositorio.

Subir cambios a GitHub:

1. Bajar el repositorio creado en el paso anterior su computadora.
2. Agregar los archivos .py con las resoluciones de la guía N1 de python
3. Realizar algunos commits para subir los distintos archivos en dos carpetas, uno para los ejercicios de strings y otra para los ejercicios de listas.
4. Subir los cambios al repositorio que crearon en Github

### Modo y Plazo de Entrega

Subir a la plataforma Teams el enlace al repositorio creado en un archivo de texto.

Fecha de entrega: 24/04

### Criterios Evaluación

El cumplimiento de las instrucciones de la consigna.

La entrega de un archivo con el link al repositorio que crearon con los ejercicios de python.

Entrega en tiempo y forma.