

Introducción a Python aplicado a Series de Tiempo

Tarea inicial


- I. Entrar a <https://github.com/login> y crear una cuenta en GitHub asociada a su correo PUCP.
- II. Crear un repositorio en GitHub con el nombre Grupo_##_TallerPython_CodigoPUCP.



Create a new repository

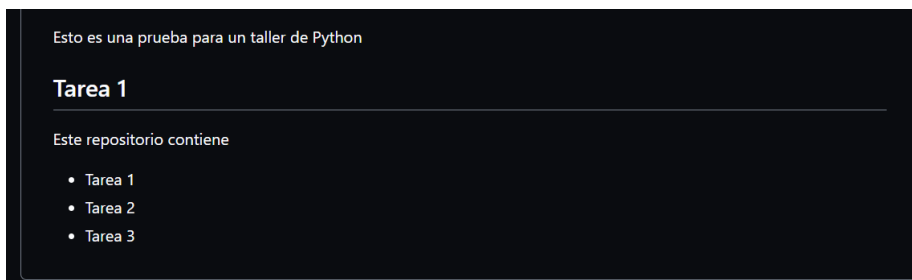
A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere? [Import a repository.](#)

Required fields are marked with an asterisk ().*

Owner *  estcab00 / Repository name *

✓ Grupo_21_Taller_Python is available.

- III. Asegurarse que el repositorio sea público, añadir un README file y colocarle una licencia MIT.
- IV. Editar el README file, añadiendo un subtítulo “Tarea” y un listado elementos.



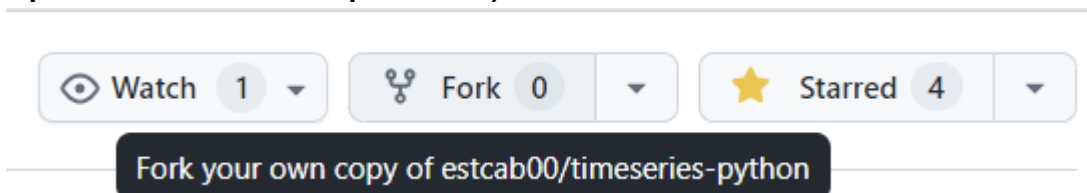
Esto es una prueba para un taller de Python

Tarea 1

Este repositorio contiene

- Tarea 1
- Tarea 2
- Tarea 3

- V. Crear un fork al repositorio del curso (<https://github.com/estcab00/timeseries-python>). Opcional: Darle like al repositorio :)



Watch 1 Fork 0 Starred 4

Fork your own copy of estcab00/timeseries-python

- VI. Dejar el link de los dos repositorios en el Google Sheets hasta el lunes 2 de septiembre a medianoche.

VII. BIBLIOGRAFÍA

Los scripts desarrollados en clase serán el principal material de referencia el cual será entregado al inicio de cada clase.

Enlace de la carpeta Drive:

<https://drive.google.com/drive/folders/17bgV4HpqzhWbVvAaOHlxjvmhZwrF9Xyr>

Enlace del repositorio:

<https://github.com/estcab00/timeseries-python>

De manera complementaria, se recomienda revisar la siguiente literatura:

- Witten, D., & James, G. (2013). An introduction to statistical learning with applications in Python. Springer publication.