

Introducción a Python aplicado a Series de Tiempo

Tarea inicial

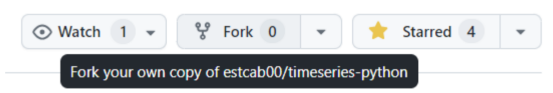
- I. Entrar a https://github.com/login y crear una cuenta en GitHub asociada a su correo PUCP.
- II. Crear un repositorio en GitHub con el nombre Grupo_##_TallerPython_CodigoPUCP.



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



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



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

Laboratorio de Inteligencia Artificial y Métodos Computacionales en Ciencias Sociales

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.