Tarea 1. Git y documentación de RNA

August 2022

- 1. Crear un repositorio de GitHub https://docs.github.com/es/get-started/quickstart/create-a-repo
- Clonar el repositorio (vacío) a su computadora
 -para instalar git https://git-scm.com/downloads
 -para clonar https://docs.github.com/es/repositories/creating-and-managing-repositories/cloning-a-repository
- 3. Implementar el código de red neuronal básico en su computadora. Codigo a implementar:(https://github.com/MichalDanielDobrzanski/DeepLearningPython).
- 4. Entrenar la red network.py
- 5. Hacer captura de pantalla
- 6. Empujar (push) su código a github (en el repositorio creado previamente). Debe tener el código y la captura del resultado de haber corrido.
- 7. Documentar el código
- 8. Empujar (push) su código a github.

 $Comandos \ b\'{a}sicos \ de \ git: \ https://www.freecodecamp.org/espanol/news/10-comandos-de-git-que-todo-desarrollador-deberia-saber/$