

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>
2. 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. Código 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 básicos de git : <https://www.freecodecamp.org/espanol/news/10-comandos-de-git-que-todo-desarrollador-deberia-saber/>