

Zombie Extraction Simulator

La documentacion completa se encuentra en 'docs/'. Tienes que leerla toda.

Empezar

0. Lee la guia para debugging y use de IA [docs/a_guia_debugging.md](#)
1. Tener las cosas necesarias instaladas, lee detalladamente 'docs/00_requerimientos_tecnicos.md'
2. Asegurate de poder ejecutar el codigo base para saber que todo esta en order
'docs/01_ejecutar_prueba.md'
3. Asegurate de entender las partes del codigo 'docs/02_guia_codigo.md'
4. Entiende los inputs y los outputs lee [docs/03_guia_de_datos](#)
 - 4.1 Lee la guia para el tipo de dato [nx.Graph](#) que se menciona en la guia [docs/03_guia_de_datos](#). Esta guia se llama [docs/b_tutorial_nx.md](#)
5. Lee la de [docs/04_outputs_metricas.md](#) que contiene los outputs y metricas de las simulaciones, te explica lo que vez en la carpeta de [data/experiments](#). ** En construccion**
6. Lee la [docs/descripcion_problema.md](#) para obtener inspiracion.
7. Lee la guia [docs/04_outputs.md](#) para entender los outputs de las simulaciones.
8. Lee la guia para el proxy [docs/05_guia_proxy.md](#) para entender como se recopilan los datos para la simulacion.
9. Entiende corectamente como funcionan el algoritmo, a detalle y analiza los resultados, a aprtir de ahi puedes empezar a mejorarlo.