



# SIMULADOR ELÉCTRICO

---

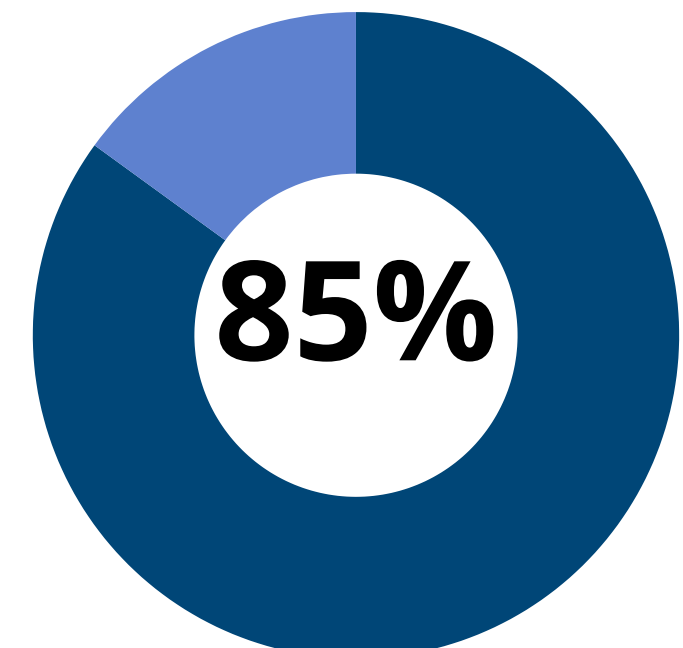
Hecho por:      Nicolas Fuentes  
                      Miguel Ortegón  
                      Johan Barajas



<https://github.com/Miguel-Coder-24/Pikachu-simulator>

# ¿Qué es?

Es un simulador de la red eléctrica nacional a gran escala.



Porcentaje uso de IA



# Hecho en

## JavaScript, CSS y HTML

Mediante una topología  
mallada dinámica  
permite:

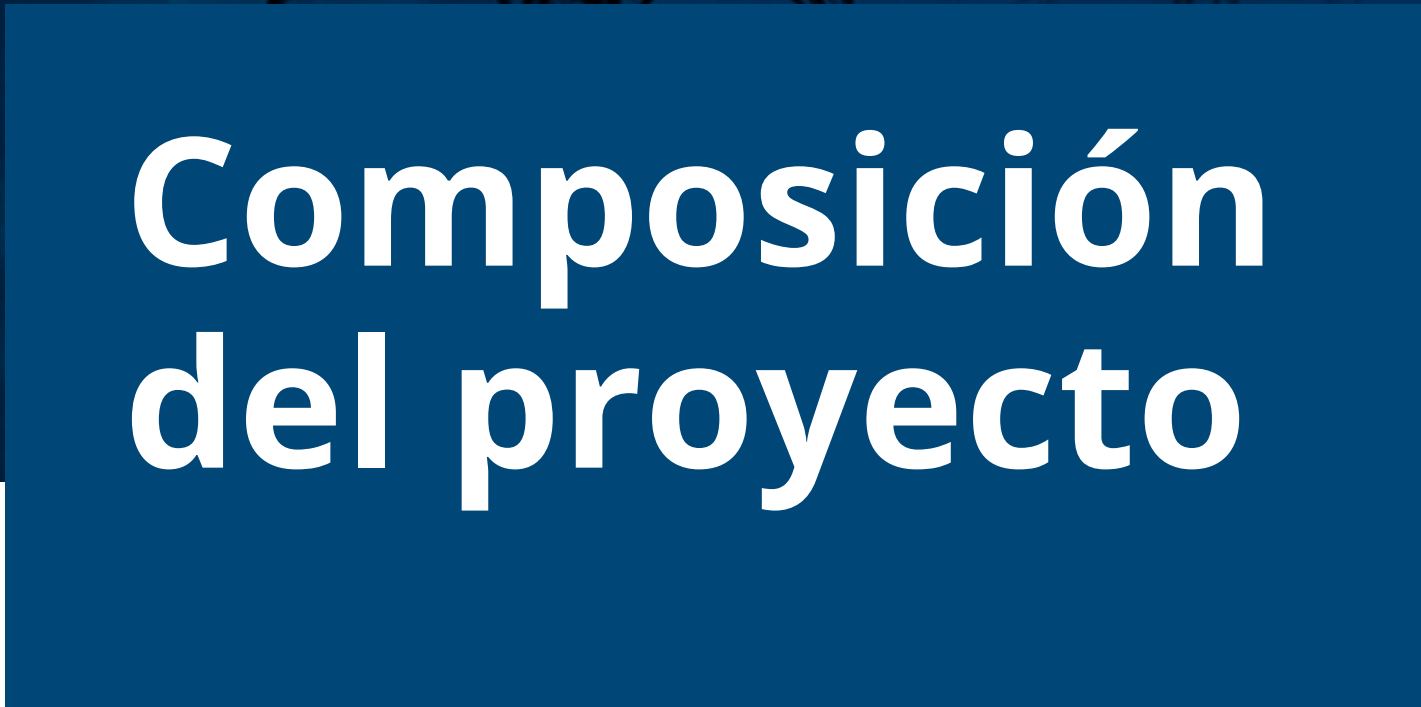
- Modelaje y visualización del flujo eléctrico
- Visualización de la estabilidad de la red eléctrica nacional

# Estructuras

- Grafos
- Arreglos fijos
- Diccionarios

# Composición del proyecto

- PowerGridSimulator
- Power Node
- TrasmissionLine
- GameLoop
- Camera





**¡GRACIAS POR SU  
ATENCIÓN!**



<https://github.com/Miguel-Coder-24/Pikachu-simulator>