



UVG

# Proyecto de desarrollo: Algoritmo de clasificación Par-Impar

OCTUBRE 5, 2021

Gabriela Contreras 20213

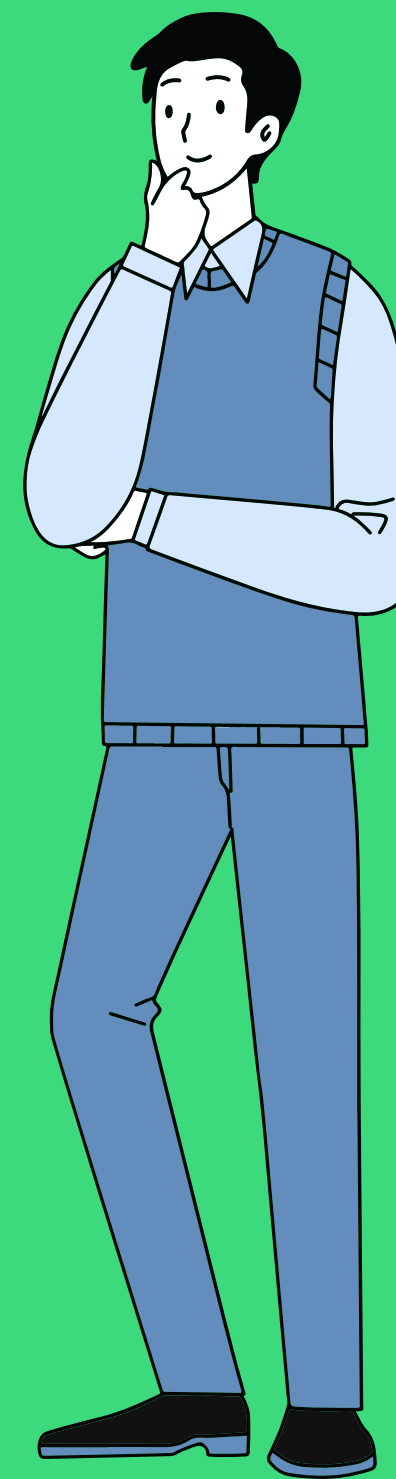
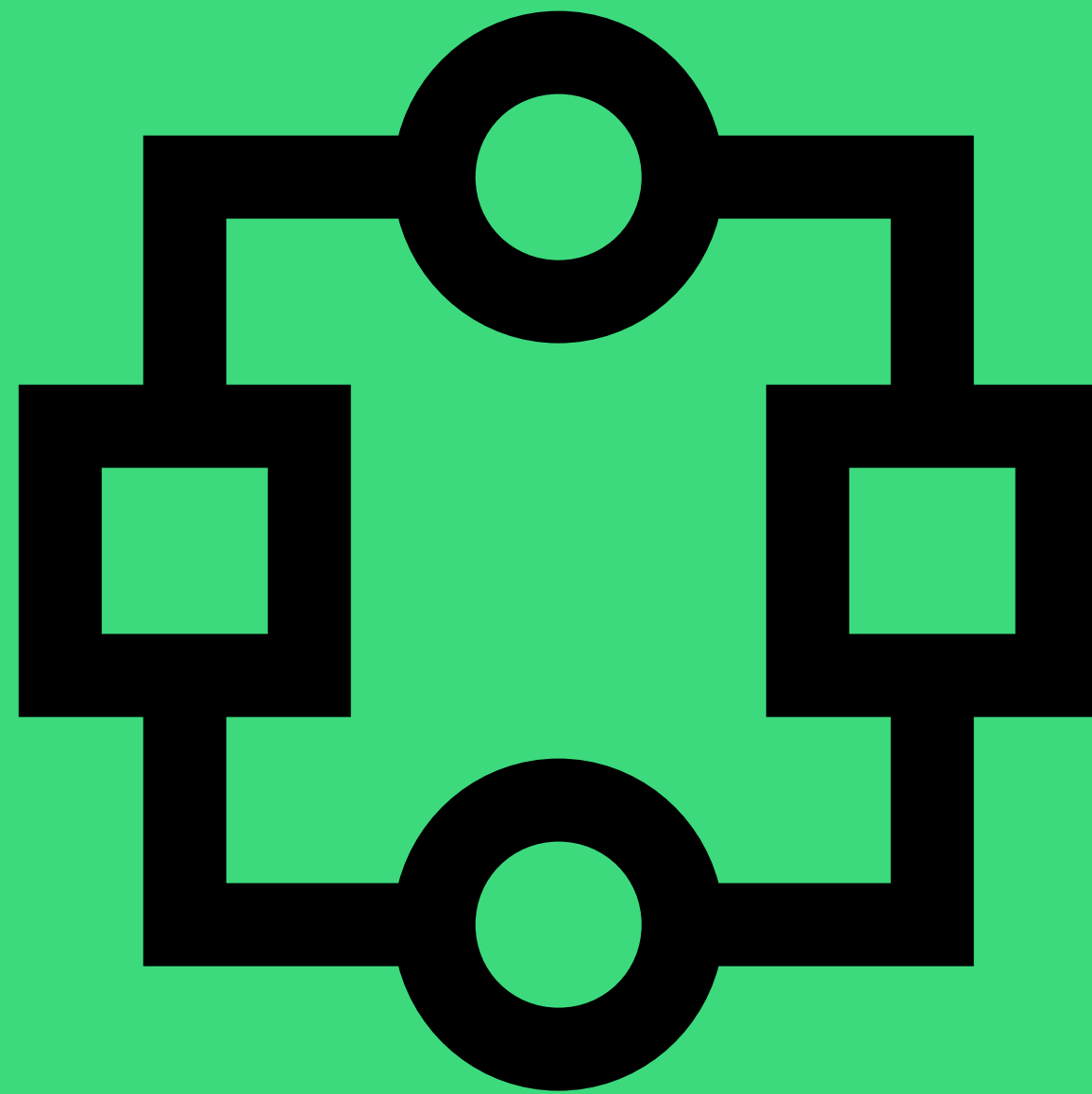
Alejandro Gómez 20347

Cristian Aguirre 20231

Paola de León 20361

01

# INTRODUCCIÓN



## 02 ANTECEDENTES

4

2

3

5

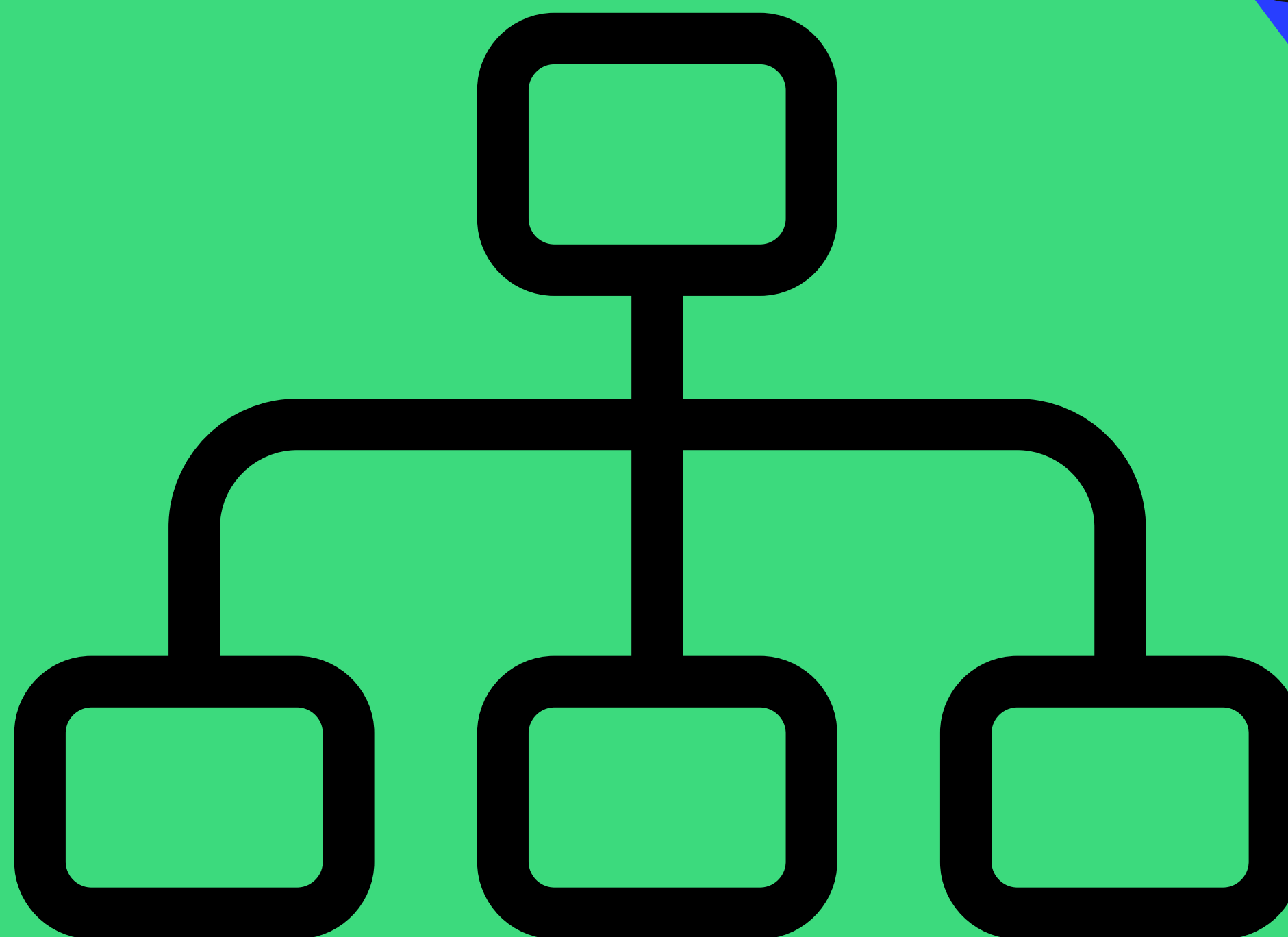


# 03 CONTROL DE VERSIONES

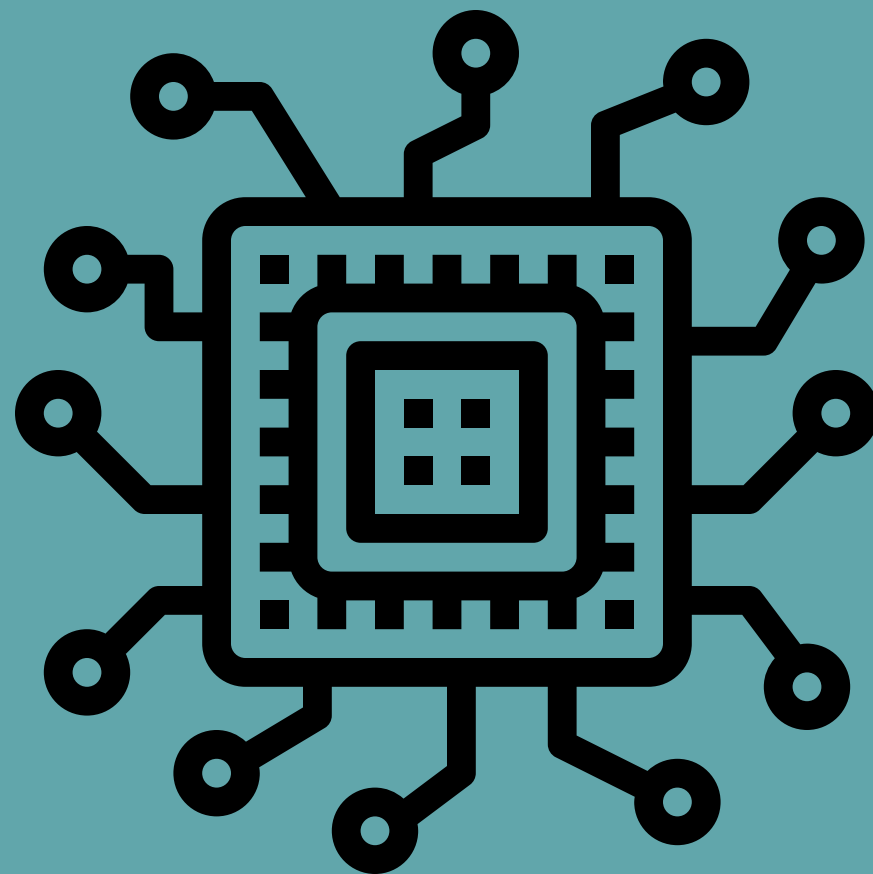


GitHub

## 04 DISCUSIÓN



# CONCLUSIONES



# BIBLIOGRAFÍA:

- A. (2017, 24 octubre). Principio de paridad. Ilusiones Matemáticas. <https://www.ilusionesmatematicas.com/principio-de-paridad/>
- Grama, A. (2003). Introduction to Parallel Computing (2nd Edition). TBS.
- Universidad de Carlos III Madrid. (s. f.). Programación con Hilos. Programación con Hilos. Recuperado 4 de octubre de 2021, de [http://www.it.uc3m.es/pbasanta/asng/CES/M2/concurrent\\_1\\_es.pdf](http://www.it.uc3m.es/pbasanta/asng/CES/M2/concurrent_1_es.pdf)
- Pacheco, P. (2011). An Introduction to Parallel Programming (English Edition) (1.a ed.). Morgan Kaufmann.
- Primaria, M. (2021, 14 junio). ▷ Números pares e impares 【 ¿Qué son? Curiosidades 】 . Mundo Primaria. <https://www.mundoprimeria.com/recursos-matematicas/numeros-pares-e-impares>
- GeeksforGeeks. (2021, 28 junio). Odd-Even Sort / Brick Sort. <https://www.geeksforgeeks.org/odd-even-sort-brick-sort/>
- EcuRed. (s. f.). Paralelismo ( informática) - EcuRed. Recuperado 5 de octubre de 2021, de [https://www.ecured.cu/Paralelismo\\_\(inform%C3%A1tica\)](https://www.ecured.cu/Paralelismo_(inform%C3%A1tica))
- C++ Multithreading - Tutorialspoint. (2010). tutorialspoint. Recuperado el 5 de octubre. [https://www.tutorialspoint.com/cplusplus/cpp\\_multithreading.htm](https://www.tutorialspoint.com/cplusplus/cpp_multithreading.htm)
- Rauber, T., & Runger, G. (n.d.). Parallel programming: For multicore and cluster systems. Springer Books.

Gracias

