

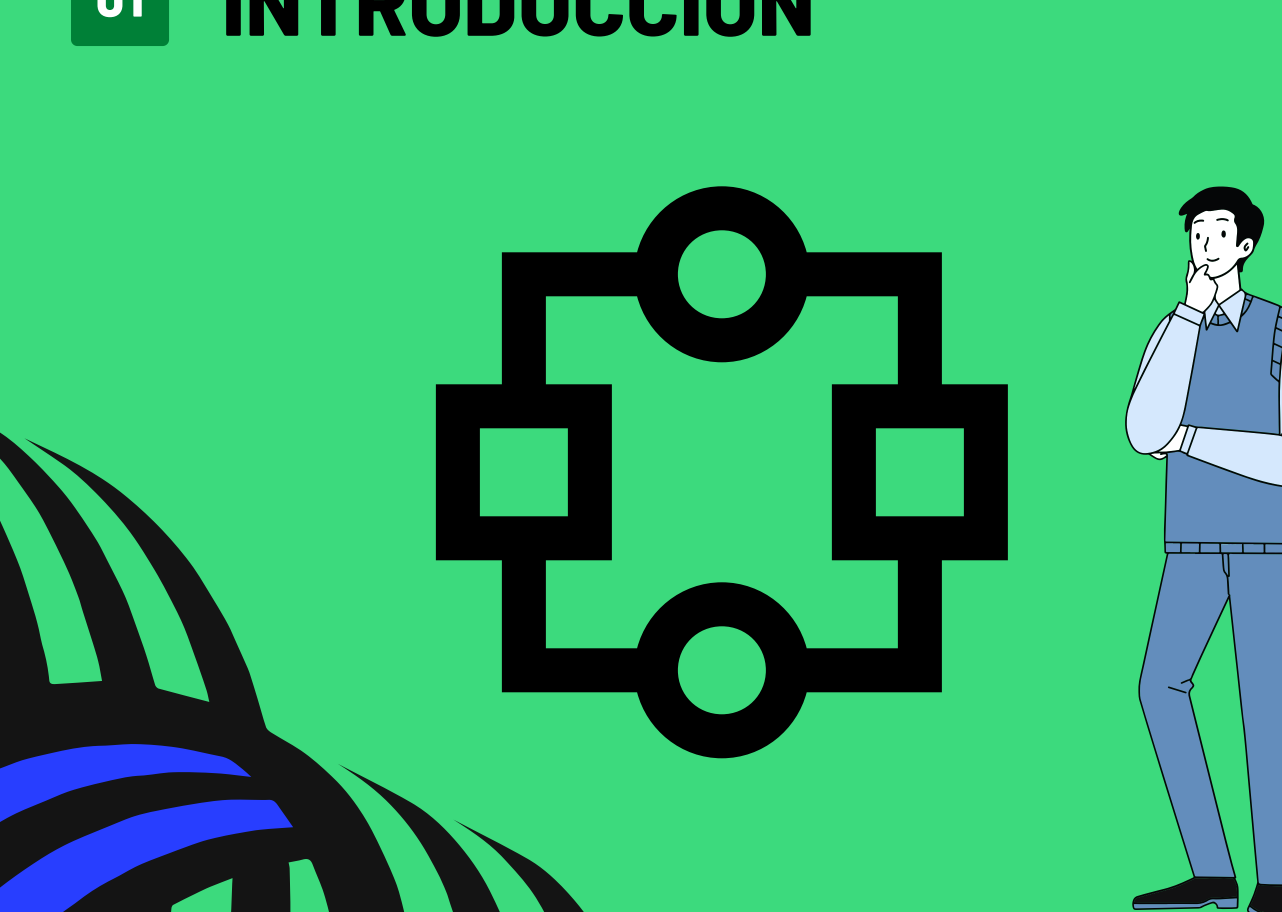
Proyecto de desarrollo: <u>Algoritmo de clasificación</u> <u>Par-Impar</u>

OCTUBRE 5, 2021

Gabriela Contreras 20213 Alejandro Gómez 20347 Cristian Aguirre 20231 Paola de León 20361



01 INTRODUCCIÓN

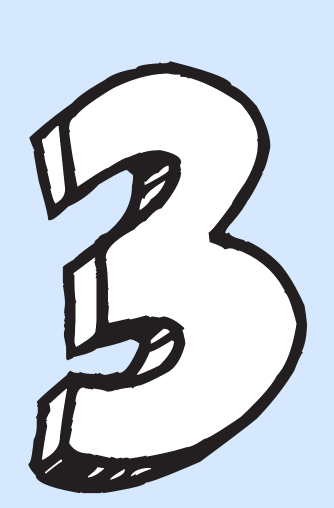




02 ANTECEDENTES









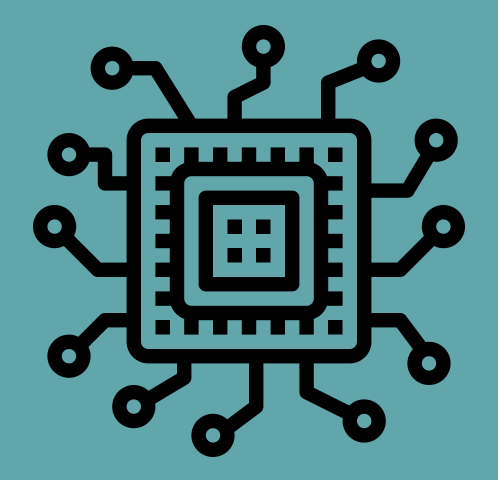
03 CONTROL DE VERSIONES





04 DISCUSIÓN

CONCLUSIONES



BIBLIOGRAFÍA:

- A. (2017, 24 octubre). Principio de paridad. Ilusiones Matemáticas. https://www.ilusionesmatematicas.com/principio-deparidad/
- 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
- 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.mundoprimaria.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)
- C++ Multithreading Tutorialspoint. (2010). tutorialspoint. Recuperado el 5 de octubre. https://www.tutorialspoint.com/cplusplus/cpp_multithreading.htm
- Rauber, T., & Runger, G. (n.d.). Parallel programming: For multicore and cluster systems. Springer Books.

