

La importancia de Scratch

La importancia de Scratch radica en que es un lenguaje de programación visual y fácil de usar, diseñado para que los niños y jóvenes puedan aprender a programar de manera interactiva y divertida. Esto permite que los usuarios puedan crear proyectos de programación sin necesidad de conocimientos previos en programación, lo que facilita el acceso a la programación para una amplia audiencia. Además, Scratch ofrece una plataforma para compartir proyectos y colaborar con otros, lo que fomenta la creatividad, la resolución de problemas y el pensamiento crítico. La importancia de Scratch radica en ciertos puntos:

- ✓ Fomenta el desarrollo de habilidades clave:
 - Resolución de problemas
 - Creatividad y pensamiento crítico
 - Trabajo colaborativo
- ✓ Prepara los estudiantes para el futuro

En resumen, Scratch es una herramienta valiosa que facilita el aprendizaje de programación de manera interactiva y divertida, al tiempo que desarrolla habilidades clave para el futuro.

Según (Cristian L. Vidal, 2015), (Rodríguez, 2022), (Ruiz, 2021) y (Merino, 2012)

Referencias

Cristian L. Vidal, C. C. (2015). Experiencias Prácticas con el Uso del Lenguaje de Programación Scratch para Desarrollar el Pensamiento Algorítmico de Estudiantes en Chile. *SciELO*, 1.

Merino, C. T. (2012). *Presentación de Scratch*. Valladolid: Academia Crsalis.

Rodríguez, A. G. (2022). Enseñanza de la programación a través de Scratch para el desarrollo del pensamiento computacional en educación básica secundaria. *Academia y Virtualidad*, 1-22.

Ruiz, B. (02 de Agosto de 2021). *OpenWebinars*. Obtenido de OpenWebinars S.L.: <https://openwebinars.net/blog/que-es-scratch-y-para-que-sirve/>