

Caja de herramientas pedagógicas

Recursos en línea

Ren'Py

Enlace: <https://cutestockfootage.com/>

Categoría: Software de narración digital

Ren'Py es una plataforma de código abierto que te ayuda a desarrollar novelas visuales y narraciones digitales. Permite a sus usuarios crear historias interactivas que se pueden leer en computadoras y dispositivos móviles. Ren'Py te apoya en tu proceso de creación con el uso de palabras, imágenes y sonidos.

Se basa en el concepto de novelas visuales interactivas en las que, como en las historias de Edugraal, el jugador o lector puede tomar sus propias decisiones y controlar la historia.

Necesitará utilizar el lenguaje de script de Ren'Py, que es intuitivo y fácil de usar. Sin embargo, si ya estás familiarizado con él, puedes recurrir a las secuencias de comandos Python para juegos más complejos. El sitio web también te proporciona algunas instrucciones de programación que te acompañarán paso a paso en la creación de tu propia aventura con los deberes.

Vista previa/ejemplo

The screenshot shows the Ren'Py website homepage. The browser address bar displays 'renpy.org'. The navigation menu includes 'Ren'Py', 'Why Ren'Py', 'Download', 'Documentation', and 'Ren'Py Games List'. A search bar is located in the top right corner. The main content area features a large heading 'What is Ren'Py?' followed by a paragraph explaining the engine's capabilities. To the right, there is a cartoon illustration of a character with a red hat and a yellow snake. Below this, a section titled 'Where does it run?' lists supported platforms: Android 5.0+, HTML5/Web Assembly (Beta), Linux x86_64/Arm, Windows 7+, Mac OS X 10.10+, and iOS 11+. Another section, 'Where do I get it?', provides download links for Ren'Py 8.1.3 and Ren'Py 7.6.3. On the right side, there are two game screenshots with captions: 'Over the Hills and Far Away' and 'SC2VN'. A footer section mentions 'Ren'Py 8' and its support for Python 3.

Descripción general del sitio web.
Como puede ver, está disponible en diferentes softwares.