

Fecha: 05-03-2025 126.654 Pág.: 8 Tiraje: Cm2: 340,2 VPE: \$ 4.468.974 Medio: El Mercurio Lectoría: 320.543 El Mercurio - Cuerpo A Favorabilidad: Supl.: Positiva

Noticia general Título: Este programa gratuito y de código abierto está detrás de "Flow", la película animada que ganó el Oscar

Blender permite modelar animaciones en 3D:

Este programa gratuito y de código abierto está detrás de "Flow", la película animada que ganó el Oscar

Un gato negro flota a la deriva en un mundo donde el agua lo ha cubierto todo. A su alrededor, otros animales, como un capibara, un perro y un lémur, buscan también refugio. No hay diálogos en este escenario posapocalíptico, solo miradas, movimien-

tos e instinto. Se trata de "Flow" —una historia de 84 minutos de duración toria de 84 minutos de duracion dirigida por el cineasta letón Gints Zilbalodis (30)— que ganó el Oscar a mejor película animada. Detrás del filme hay un equipo de 20 personas que apostó por crear personajes virtuales realizados completamente en El software está a disposición de la comunidad, por lo que cualquier interesado puede modificarlo o mejorarlo. Según los expertos, es relativamente sencillo de utilizar, pero se debe tener un equipo adecuado para que "corra".

Blender, un programa informático gratuito y de código abierto.

"Blender es un programa computacional dedicado espe-cialmente al modelado, animacialmente al modelado, anima-ción y creación de gráficos en 3D. Que sea de código abierto significa que, primero, cualquie-ra lo puede usar sin pagar un so-lo peso. Pero también, que el có-digo utilizado para programar el software está a disposición de la comunidad, entonces cualquiecomunidad, entonces cualquie-

ra lo puede modificar, mejorar o agregar nuevas funcionalida-des", explica Juan Reutter, di-rector del Instituto Milenio Fun-damento de los Datos.

"Tiene incorporadas varias características que lo hacen un software ideal para la producción de contenido audiovisual. No se necesita pagar ni adquirir una li-cencia comercial para utilizarlo. Además, es relativamente sencillo de usar, existen varios tutoque permiten que la curva de aprendizaje de Blender no sea elevada, lo que facilita que dis-tintas iniciativas independientes puedan utilizarla para hacer di-seño tridimensional o anima-ción con facilidad", añade Mar-celo Mendoza, académico del Departamento de Ciencia de la Computación de la Escuela de Ingeniería de la U. Católica. Y continúa: "Sin embargo, pa-



El director del filme, Gints Zilbalodis, aseguró en una entrevista publicada en el sitio de Blender que había aprendido a usar el programa mayoritaria-mente de manera *online*. En la imagen, el gato negro protagonista de "Flow".

ra usarlo se requiere de una in-fraestructura computacional adecuada, debido a que no en cualquier computador se puede correr un software de diseño grá-fico. Hay que tener procesado-res de unidades gráficas adecua-dos, por ejemplo, para que fun-cione de manera eficiente". Claudio Álvarez, académico de la Facultad de Ingeniería y

de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Aplicadas de la U. de los Andes y experto en ciberseguridad, dice que la herramienta es muy versátil: "Se puede usar para cortometrajes, videojuegos, etcétera. Es súper atractiva

para quienes se quieren iniciar en animación porque hay mu-

en animación porque hay muchísima información disponible, sobre todo en YouTube".

Y asegura que "el hecho de que exista una película premiada como 'Flow' puede encender una llama en quienes tienen las aptitudes, la creatividad, la curiosidad y las ganas de aprender a usar este programa".

riosidad y las garias de aprender a usar este programa". Al recibir el premio, Zilbalo-dis dijo: "Estoy commovido por la cálida recepción que nuestra película ha tenido, y espero que le abra las puertas a los cineastas independientes en arimación". independientes en animación"