

INVESTIGACIÓN SOBRE LA SITUACIÓN DE ANIMADORES DE PERSONAJES 3D CON SOFTWARE LIBRE EN QUITO



Resumen

Este artículo representa los resultados de la investigación sobre la situación de animadores de personajes 3D con software libre en Quito, partiendo del problema que en Ecuador no existe una comunidad organizada de animadores. Debido a esta falta de organización se carece de datos que permitan conocer la realidad de la animación en Quito. Se realizó una base de datos que están siendo mostrados en la página web de la comunidad de Animadores Ecuador, mediante esta base de datos se puede realizar búsquedas específicas acerca de las diferentes especializaciones de los animadores en la capital para realizar proyectos de animación.

*Palabras Clave: Animación - 3D - Encuesta
Tabulación - Base de Datos*

Abstract

This article represents the results of the investigation on the entertainers' situation of prominent figures 3D with free software in Quito, departing from the problem that in Ecuador does not exist a community organized of entertainers. Due to this lack of organization one lacks information that allow to know the reality of the animation in Quito. There was realized a database that they are being showed in the web page of the Entertainers' community Ecuador, this database it is possible to realize specific searches brings over of the different specializations of the entertainers in the capital to realize projects of animation..

*Key Words: Animation - 3D - Survey
Tabulation - Database*

Introducción

Iniciando el proyecto se definió que se va a utilizar una investigación de campo, ya que en Quito y el resto del Ecuador no hay una comunidad donde se pueda acceder a datos estadísticos, de una gran parte de animadores que utilizan software libre en Quito.

Como parte de la investigación se busca conocer mediante datos y mediante encuestas las cuales tienen que detallar puntos específicos a la hora de recopilar información la misma que después será analizada y filtrada para obtener una base de datos.

Durante la investigación se pudo llegar a datos sobre el Código Ingenios que establece la creación nacional de ciencia, tecnología, innovación y saberes ancestrales que estará regida por la Senescyt, entre ellos está la elaboración de un plan nacional de economía social de los conocimientos, la creatividad y la innovación. Asimismo, se da paso al establecimiento de las academias de ciencias

mediante la implementación de archivos o de instituciones como el Banco Nacional de Recurso Genéticos.

Entre otros puntos muy interesantes está las universidades sin fines de lucro, y sobre todo el software libre en Ecuador se prioriza la decisión del usuario y del comerciante en la adquisición y/o venta el tipo del software que se utilizará en el dispositivo, también se estipuló un texto en el que el autor o autores de la obra tendrán el derecho irrenunciables de percibir al menos el 10% de los beneficios económicos derivados de la explotación de la obra, entre otros como becas en todos los niveles y la protección para los autores (El Comercio, 2016, p.1).

*Variables:
Situación de
animadores 3D con
software libre en Quito.*

Herramientas de Investigación

Comunidad vs Gremio

En una comunidad se basa más a lo profesional y normas culturales con un fin común, en el cual se puede distinguir quien pertenece a la comunidad o no, ya que se convierten en un grupo social de seguidores de un género determinado en una comunidad virtual. Hablando tecnológicamente en cual se puede ver sus intereses profesionales y puede ser un factor generador de múltiples beneficios. En cambio por Gremio se podría decir que es más un grupo de formación que desarrollan una misma actividad, fundamentalmente se trata de crear un espacio para compartir experiencias y actividades más específicas. Es por eso que se crea una comunidad virtual con una base de datos enlazada a una página web donde se pueda obtener contactos, especialización de animadores 2D y 3D, y así podremos filtrar las diferentes categorías de los animadores en Ecuador. De esta manera se creará una comunidad más organizada y esto hará que se desarrollen animadores y proyectos en el campo de la animación.

Metodología

Para la obtención de datos se definió la utilización de la Investigación de campo ya que nos ayudará extrayendo datos e informaciones directamente de la realidad a través de encuestas o entrevistas, con el fin de dar respuestas a nuestro problema planteado previamente, se puede señalar que por lo tanto los objetos en estudio son los que enmarquen el diseño de la investigación teniendo que elegir el investigador a que el tipo o grupo específico que más le convenga para alcanzar los objetivos marcados (Definición.mx, s.f.,).

Ejecución

Proceso de Encuestas para la recopilación de datos estadísticos

En primer lugar se investigó que tipo de encuesta sería más factible para el desarrollo para la obtención de datos, dentro del análisis se escogió hacer una **encuesta en línea** que consta de 20 preguntas mediante google forms la cual se publicó por medio de redes sociales por ejemplo como: Gremio de Animadores Audiovisuales Ecuador, Animación 3D Ecuador etc., y con ayuda de comparticiones.

Verificación

Observaciones de la Encuesta

Es importante destacar que la presente encuesta abarca varios puntos de la animación 2D y 3D en el Ecuador, ya que se generalizó el tema para que pueda tener acogida en los diferentes grupos de animadores dentro del Ecuador para al final llegar a un tema más específico.

De esta forma se podrá tener más precisión en el campo que comprende la investigación de la tesis para saber cuántos animadores 3D utilizan software libre en Quito teniendo así una información con la que se pueda trabajar en los gráficos estadísticos.

Tabulación de datos obtenidos

Para la investigación de la tesis se ha segmentado las preguntas más importantes que corresponde a la situación de animadores 3D que utilizan software libre (Blender), dentro del análisis se tiene 9 preguntas la cual se muestra en la página web: <http://www.animadores3d.digitalside.com.ec/>

A continuación se representara la información obtenida mediante gráficos estadísticos y conclusiones:

¿En qué área de animación 2D y 3D se especializa?

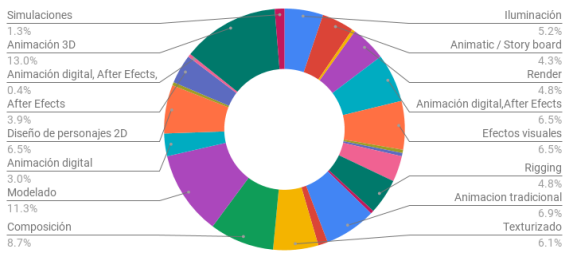


Fig 19: Fuente: Johanna Rosero, Propio de autor, Gráficos estadísticos propio de autor (2017), Encuesta Animadores Ecuador.

Análisis

Con el 13% de encuestados se puede observar que la animación 3D predomina con respecto a las demás áreas, en el grafico continuo se podrá observar el número de personas que se especializan en cada ámbito laboral.

¿En qué área de animación 2D y 3D se especializa?

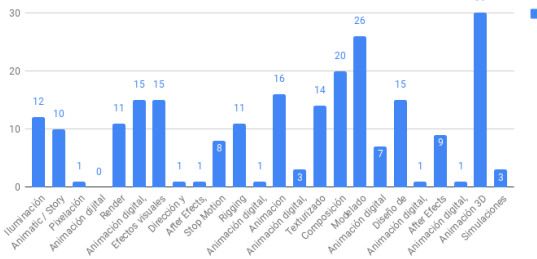


Fig 20: Fuente: Johanna Rosero, Propio de autor, Gráficos estadísticos propio de autor (2017), Encuesta Animadores Ecuador.

Conclusión

Debido a la nueva tecnología la animación se diversifico en diferentes especialidades las cuales pueden ayudar a trabajar en diferentes tipos de proyectos, ya que la industrial está creciendo de manera significativa en el exterior y sobre todo dentro del Ecuador.

¿Que software utiliza para animar en 3D?

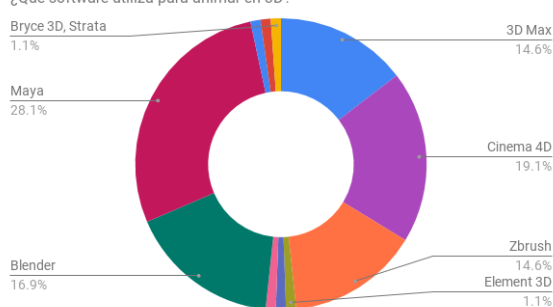


Fig 22: Fuente: Johanna Rosero, Propio de autor, Gráficos estadísticos propio de autor (2017), Encuesta Animadores Ecuador.

Análisis

En este gráfico se puede observar que Maya es el principal software que utilizan los animadores 3D con un 28.1% que vienen a ser 25 personas, seguido de Cinema 4D con un 19.1% que son 17 personas, y el software que se está estudiando Blender con un 16.9% de aceptación dentro de los animadores 3D.

¿Ha trabajado en?

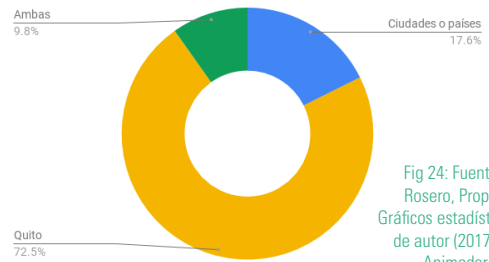


Fig 24: Fuente: Johanna Rosero, Propio de autor, Gráficos estadísticos propio de autor (2017), Encuesta Animadores Ecuador.

Análisis

Un 72.5% de los encuestados ha trabajado en la ciudad de Quito en algún campo de la animación 3D.

Conclusión

El trabajo de los encuestados de alguna manera se ha expandido a otros países ganando así popularidad, reconocimiento y experiencia lo cual nos indica que aún falta mucho para que el animador ecuatoriano sea mejor valorado y más conocido en el exterior.

El 72.5% que realizaron la encuesta que viene a ser 27 personas da un parámetro más específico de estudio o de análisis para conocer quien utiliza software libre (Blender).

Conclusión

En definitiva Blender que es el principal software libre tiene una gran acogida, estando sobre 3D Max que también es un software bastante conocido y de gran calidad, no obstante Blender está siendo utilizado por un gran número de animadores y en varios proyectos que han sobresalido con gran importancia al no tener obstáculos al momento del pago de una licencia ya que es un código abierto de libre uso.

Conclusión General de datos obtenidos

En términos generales la mayor parte de animadores encuestados son del sexo masculino y que tienen una gran afinidad con la animación 3D, sus estudios realizados fueron hechos online o universidades dentro del país como la Universidad San Francisco.

Con respecto a la animación 2D el principal software utilizado es ToonBomm Harmony, mientras que para animación 3D el principal software es Maya y Cinema 4D siendo estos software privativos y Blender aparece en tercer lugar con una gran aceptación teniendo en cuenta que es software libre.

La mayor parte de animadores trabajan en publicidad y proyectos independientes, un gran número de animadores presta sus servicios para alguna productora o estudio de animación en la ciudad de Quito y un pequeño porcentaje se ocupa en otras ciudades y fuera del país, también podemos observar que la animación no es su única fuente de ingresos ya que muchos de los mismos hacen diseño gráfico, ilustración, fotografía, pos-producción, community manager entre otros.

Por otra parte su forma de trabajar en la mayoría es freelance y un reducido porcentaje están laborando en empresas que son de planta por lo que es un dato preocupante ya que el animador en Ecuador no es muy bien valorado.

En cuanto al software libre y sus beneficios se pudo divisar los animadores tienen un alto conocimiento sobre dicha utilidad, entre los programas de código abierto los principales son Linux, Firefox, Wordpress entre otros.

Para ir concluyendo un alto porcentaje de encuestados tiene información sobre películas y cortometrajes realizados con software libre (Blender), asimismo una gran cantidad de animadores no conoce de una productora o agencia que trabaje con código abierto, de este modo existen pocas empresas dedicadas a la animación o producción 3D que utilizan Blender y otros tipo de software libre, siendo estas empresas Xpresion y Silicon Studio. Dentro del análisis también se pudo apreciar que los animadores están dispuestos aprender un nuevo software con tal de acoplarse a nuevos tipos de proyectos para así sobresalir en la animación en Ecuador.

¿Ha utilizado o sabe sobre los beneficios del software libre?

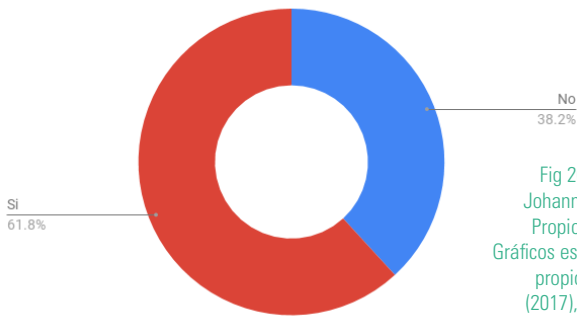


Fig 26: Fuente: Johanna Rosero, Propio de autor, Gráficos estadísticos propio de autor (2017), Encuesta Animadores Ecuador.

Análisis

Un 61.8% de los encuestados afirma saber sobre los beneficios del software libre, mientras que el 38.2% desconoce o no ha tenido información al respecto.

Conclusión

Teniendo en cuenta que un gran número de encuestados han tenido información sobre el software libre, estas personas en el futuro pueden llegar a ser usuarios potenciales que le dediquen más tiempo y proyectos con Blender.

¿Esta dispuesto a trabajar en proyectos en conjunto aprendiendo un nuevo software?

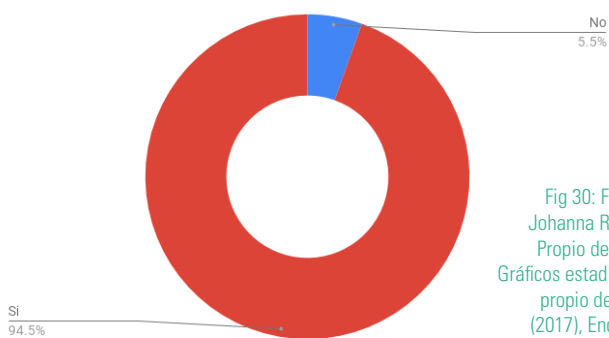


Fig 30: Fuente: Johanna Rosero, Propio de autor, Gráficos estadísticos propio de autor (2017), Encuesta Animadores Ecuador.

Análisis

Con un total del 94.5% afirma que desearía aprender un nuevo software mientras que un porcentaje bajo de 5.5% dice no le interesaría.

Conclusión

Muchos animadores encuestados no tendrían problema en aprender un nuevo software ya sea este privativo o libre con tal que se pueda desarrollar el proyecto a realizarse, mientras que un 5.5% se reusaría a aprender un nuevo software.

Cierre

Conclusiones

Partiendo del problema de que en Ecuador no existe una comunidad organizada de animadores en la cual se pueda obtener los diferentes roles que cumple un animador especializado, para así poder generar nuevos proyectos e impulsar la industria en Ecuador, la muestra estadística presentada tiene mayor alcance en la ciudad de Quito, la cual ayudó con datos a la investigación del tema. Por otra parte se creó mediante un proceso de investigación y recopilación de información por medio de encuestas, una base de datos que están siendo mostrados en la página web de la comunidad de Animadores Ecuador, mediante esta base de datos se puede realizar diferentes tipos de filtros para así poder llegar a una especialidad concreta que se esté buscando en el momento de realizar proyectos de animación.

Al inicio de la investigación se indago sobre los beneficios del software libre para crear las encuestas y tener datos más específicos al momento de realizar las preguntas. El principal obstáculo que se encontró fue la poca colaboración de un gran número de animadores dentro de esta comunidad ya que manifestaron poco interés al momento de la recepción de datos, es por ello que la muestra estadística presentada hasta el momento puede tener un margen de error, el cual los resultados estadísticos dentro de la base de datos pueden ir variando ya que conforme pase el tiempo los animadores que en el momento no forman de esta parte de la comunidad puedan irse sumando en un futuro.

Recomendaciones

Con este proyecto y los datos obtenidos se llegó a la conclusión de que puede existir material en el futuro que se puede trabajar de mejor manera y así se puede tener una base de datos más amplia.

Podrán realizarse más análisis en general para poder sumar datos a los actuales ya que la comunidad de Animadores Ecuador solo se enfoca en lo que es animación 3D con software libre con lo cual se puede trabajar con animación 2D y acoplar otro programa de animación 3D como Cinema 4D y Maya.

La base de datos quedara abierta durante 3 meses para un futuro administrador que de esta manera se pueda ir actualizando la información de la base de datos en la página web.

Dentro de la página web también existe la opción para poder crear un blog y de esta manera poder mejorar el SEO de la página creando artículos entretenidos y de utilidad para la comunidad.

Bibliografía

- DeConceptos.com. (2017). Concepto de animación. 10/05/2017, de DeConceptos.com Sitio web: <http://deconceptos.com/arte/animacion>.
- Wikipedia. (2017). Animación. 2017, de Wikipedia Sitio web: <https://es.wikipedia.org/wiki/Animaci%C3%B3n>
- EcuaRed. (2017). Animación 3D. 11/05/2017, de EcuaRed Sitio web: https://www.ecured.cu/Animaci%C3%B3n_3D
- Richard Stillman. (2004). Software libre para una sociedad libre. Madrid: Traficantes de Sueños.
- José Silvio. (1999). LAS COMUNIDADES VIRTUALES COMO CONDUCTORAS DEL APRENDIZAJE PERMANENTE. MISTICA, 1, 18.
- Julián Pérez Porto y María Merino. (2009). Definición de Gremio. 2009, de Definición. De Sitio web: <http://definicion.de/gremio/>
- Naresh K. Malhotra. (2008). Investigación de Mercados. México: PEARSON Educación.
- QuestionPro. (s.f.)¿Que es una encuesta? 2017, de QuestionPro Sitio web: <http://www.questionpro.com/es/encuesta.html>
- Damián Pérez Valdes . (2007). ¿Que son una base de datos?. 10/06/2017, de Maestros de la Web Sitio web: <http://www.maestrosdelweb.com/que-son-las-bases-de-datos/>
- José Ireneo Fernández Rubio. (s.f). Estadística 3º de ESO. 11/06/2017, de RED Descartes Sitio web: http://proyectodescartes.org/iCartesiLibri/materiales_didacticos/IntroduccionEstadisticaProbabilidad/3ESO/3TabulacionDatos.html
- Begoña Oliver. (2016). ¿Qué es un página web?. 11/06/2017, de about en español Sitio web: <http://tendenciasweb.about.com/od/nociones-basicas/a/Que-Es-Una-Pagina-Web.htm>
- Jaime Tagle . (2014). ¿Qué es WordPres y para que funciona?. 11/06/2017, de WP Avanzado Sitio web: <http://wpavanzado.com/que-es-wordpress/>
- El Comercio. (2016). Ley de Ingenios: Internet, un servicio público en Ecuador. 10/06/2017, de AEPROVI Sitio web: <http://www.elcomercio.com/actualidad/codigoingenios-leyes-internet-autores-universidades.html>
- Definición.mx. (s.f.). Definición de Investigación de Campo. 10/06/2017, de Definición.mx Sitio web: www.definicion.mx/investigacion-campo/

Creditos



Instituto Superior Tecnológico Metropolitano de Diseño
Queda prohibida, sin la autorización escrita de los titulares de
copyright, la reproducción parcial o total de esta obra por cualquier
medio o procedimiento, incluidos la reprografía y el tratamiento
informático, así como la distribución de ejemplares mediante
alquiler o préstamo público. Cualquier uso parcial no autorizado
será motivo de sanciones establecidas en la ley ecuatoriana.

info@lametro.edu.ec

Corrección Editorial

Diego Cueva

ISBN: 978-9942-41-019-1

Impreso en Editorial Metro

Reservados todos los derechos.

Quito - Ecuador



Johanna Karina Rosero Balseca

INVESTIGACIÓN SOBRE LA SITUACIÓN DE ANIMADORES DE PERSONAJES 3D CON SOFTWARE LIBRE EN QUITO