

Vitalinux DGA - Soporte #6767

IES Goya: Programas para las aulas de Informática

2023-09-27 11:08 - Pablo Buisan

Estado:	Cerrada
Prioridad:	Normal
Asignado a:	Arturo Martin
Categoría:	Equipos Cliente
owner-email:	
Descripción	
Hola, Arturo/Nacho:	
Ya perdonaréis por abrir tanta incidencia seguida. A ver si se normaliza el curso.	
Tenemos 3 aulas de informática con Vitalinux. Me comentan las compañeras que imparten TIC que necesitan una serie de programas en las 3 aulas (quizás haya alguno que ya este asociado a la etiqueta de alguna de las aulas):	
Brackets (me dicen que no funciona con Vitalinux 3, no sé si hay alguna solución)	
KompoZer	
Processing	
Scratch (en la misma aula hay varias versiones)	
Scratch for arduino	
Arduino	
App Inventor	
QCAD	
Pseint	
TinkerCad	
Fritzing	
Gimp	
Audacity	
Wondershare Filmora	
Etiquetas de las 3 aulas:	
-SEC-GOYA.AULASINF.A100 Con Vitalinux 2	
-SEC-GOYA.AULASINF.A101 Con Vitalinux 3	
-SEC-GOYA.AULASINF.P205 Con Vitalinux 2 (excepto un ordenador que tiene Vitalinux 3)	
Si tenéis que paquetizar alguno y os lleva tiempo, me lo dices y lo hacemos a mano.	
Un saludo. Pablo Buisán	

Histórico

#1 - 2023-09-27 12:09 - Pablo Buisan

Corrijo:

Tinkercad no hay que instalarlo. Se usa online

Pablo

#2 - 2023-10-02 20:11 - Arturo Martin

- Asunto cambiado IES Goya-Programas para las aulas de Informática por IES Goya: Programas para las aulas de Informática

- Categoría establecido a Equipos Cliente

- Estado cambiado Abierta - Nueva por Solucion - Propuesta de cierre

- Asignado a establecido a Arturo Martin

Buenas noches Pablo,

Ya te he configurado la lista de programas que has solicitado. Te comento alguna peculiaridad:

1) **Wondershare Filmora**: no está disponible para Linux. Es un software privado y de pago disponible sólo para Windows y Mac.

- 2) Respecto a scratch, es posible que haya varias versiones instaladas, sobre todo en vitalinux 2.x. Debéis usar **scratux**, que es la versión 3 de scratch, disponible para vitalinux 2 y 3.
- 3) Como alternativa al Brackets, tienes instalado **code**, que es la herramienta de desarrollo más utilizada actualmente. **code** va mucho más allá que brackets y es mucho más versátil. Es decir, te permite hacer lo mismo con muchas más posibilidades y plugins. Aunque he dado la orden de instalación de **kompozer**, **code** también hace las veces de este.
- 4) **Qcad** es un software privado, es posible que os de la tabarra con la licencia de uso, con la compra de la versión de pago, etc. Como alternativa tenéis **librecad**, **freecad**, y muchos otros.

Ya me dirás. Seguimos en contacto, saludos.

-- Arturo

#3 - 2023-10-06 07:22 - Pablo Buisan

Hola, Arturo.

Te traslado una pregunta que me hace una compañera que imparte TIC:

El software Code instalado (la alternativa a Brackets), ¿es Visual Studio code?

Un saludo. Pablo

#4 - 2023-10-09 08:21 - Arturo Martin

Buenos días Pablo,

Sí, sí, **code** es el nombre que recibe **Visual Studio Code** de forma resumida.

Es mucho más potente en todos los sentidos, más versátil, funcional... e igual facilidad de funcionamiento.

Ya me dirás si os podemos ayudar en algo más o damos por cerrada la petición.

Saludos,

-- Arturo

#5 - 2023-10-10 06:33 - Pablo Buisan

Hola Arturo.

Me comenta la compañera que imparte TIC, si se podría instalar alguna versión de Brackets con Vitalinux 3. Me comenta que CODE "ayuda" mucho a los alumnos con el código.

Ya personarás que estemos dilatando tanto esta incidencia.

Un saludo. Pablo

#6 - 2023-10-10 09:50 - Arturo Martin

Buenos días Pablo,

No entiendo el problema de que **code** sea "ayuda" a programar, es lo que debe hacer el programa si tiene esa posibilidad... Los lenguajes HTML/JS/CSS para los que se usa brackets tienen suficiente profundidad para que la ayuda que aporta **code** no sea un problema para que los estudiantes puedan demostrar igualmente si saben o no saben programar.

Pero bueno... He dado la orden de instalar **brackets**, pero una versión antigua, la 1.4. Va a ser necesario instalar una plataforma de instalación de software que se llama **flatpak**, unos 600MB por equipo... lo digo para que lo tengáis en cuenta y le deis tiempo a los equipos.

Una vez actualizados contra Migasfree las aulas de informática ya deberían disponer de ese programa, vía menú de aplicaciones, pero vía **control+espacio** será en el siguiente reinicio (cosas de flatpak).

Ya me confirmarás si se instala y funciona adecuadamente.

Saludos,

-- Arturo

#7 - 2023-10-13 16:17 - Pablo Buisan

- Estado cambiado Solucion - Propuesta de cierre por Cerrada

Muchas gracias, Arturo.

Transmito la información a las compañeras.

Gracias por todo y un saludo. Pablo