

Vitalinux DGA - Soporte #2213

IES Torre de los Espejos: Instalación de Software en aulas de informática

2019-11-13 11:37 - José Manuel Joven Aliaga

Estado:	Cerrada
Prioridad:	Normal
Asignado a:	Arturo Martin
Categoría:	Equipos Cliente
owner-email:	
Descripción	
Buenos días,	
Me han pedido los profesores de tecnología si se pueden instalar los siguientes programas en informática 3 e informática 4:	
- DEV CP++ - TINKERCARD	
En alguna de las aulas del centro ya están pero los querríamos en todas las de informática, tanto alumno como profesor.	
Muchas gracias	

Histórico

#1 - 2019-11-13 13:14 - Arturo Martin

- Asunto cambiado *Instalación de Software en aulas de informática por IES Torre de los Espejos: Instalación de Software en aulas de informática*
- Categoría establecido a *Equipos Cliente*
- Estado cambiado *Abierta - Nueva por Abierta - Respuesta Soporte*
- Asignado a establecido a *Arturo Martin*

Hola José Manuel!!

Te comento:

- DEV CP++ => Es un programa de Windows. En Linux existen multitud de herramientas de desarrollo alternativas para programar en C++. Es decir, si no les importa, díles al departamento de Tecnología que busquen una alternativa, la prueben, y si les gusta se la instalamos en todos los equipos que nos digáis. Yo les recomendaría **Visual Studio Code**, que es brutal para programar en cualquier lenguaje, pero es una decisión que tienen que probar y tomar ellos.
- TINKERCARD => Le he echado un ojo y parece una plataforma online, sin tener ni idea claro. Es decir, si quieren que les instalemos algo que no viene por defecto en los repositorios/almacenes de Ubuntu (el Play Store de Ubuntu) deben suministrarnoslo ya que nosotros no sabemos exactamente que es lo que quieren. Nadie nos lo ha pedido antes.

Ya nos dirás para obrar en consecuencia. Seguimos en contacto, saludos!!

#2 - 2019-11-15 13:06 - José Manuel Joven Aliaga

OK nos olvidamos de esos dos programas. Cerrar la incidencia

Muchas gracias

#3 - 2019-11-22 09:09 - Arturo Martin

- Estado cambiado *Abierta - Respuesta Soporte por Cerrada*