

Vitalinux DGA - Soporte #6191

CPI La Jota - Instalación programa

2023-05-03 07:51 - Elena Carbajosa

Estado:	Cerrada
Prioridad:	Normal
Asignado a:	Ana López
Categoría:	
owner-email:	
Descripción	
Nos gustaría instalar un simulador de neumática. El que recomienda la editorial se llama pneumatic-sim (nuestra primera opción). Si no es posible alguno que sea similar, sería para los equipos con la etiqueta informática.	
Muchas gracias	

Histórico

#1 - 2023-05-03 08:33 - Nacho Sancho

- Asunto cambiado Instalación programa por CPI La Jota - Instalación programa

- Estado cambiado Abierta - Nueva por Abierta - Respuesta Soporte

- Asignado a establecido a Ana López

Hola Elena.

Si es un programa nativo de Windows deberás instalarlo equipo por equipo ya que no se pueden automatizar los despliegues de aplicaciones que tienen instalador interactivo. Si tiene versión para Linux nos la facilitas por aquí (no sabemos de donde sacarla) y miramos como desplegarla. Otras alternativas no tengo ni idea ya que no es nuestro campo, pero asigno la incidencia a Ana por si te puede ayudar en algo.

-- nacho

#2 - 2023-05-03 10:28 - Ana López

Hola Elena

El problema de simuladores neumáticos en linux lo arrastramos hace tiempo, puedes ver en el foro que periódicamente se repite la cuestión. El único que hemos encontrado es muy complejo y está pensado para nivel universitario.

Otros centros usan fluidsim, pero también es para windows y con licencia, y lo que hacen es abrirlo con wine.

He investigado un poco el que os ha recomendado la editorial y el enlace de descarga que he encontrado (que no es de su web oficial) baja un .exe que es el formato de instalación de windows, pero al intentar abrirlo con wine no me ha dejado abrirlo.

Si no te importa, envíanos el enlace de descarga que os ha facilitado la editorial para probar la versión que se descarga desde allí.

También podéis valorar simuladores online. Aquí te dejo una página donde hay uno llamado logiclab, pero no lo he probado.

<https://www.enerxia.net/portal/index.php/i-auto/1129-neumatica-simuladores-online-de-neumatica>

Esperamos tus noticias

Un saludico

#3 - 2023-05-29 07:42 - Elena Carbajosa

Se puede cerrar. Gracias

#4 - 2023-06-07 22:39 - Nacho Sancho

- Estado cambiado Abierta - Respuesta Soporte por Cerrada