Huit Logistics

Herramienta de optimización logística desarrollada por Huit Consultora.

Pre-requisitos

Para el correcto funcionamiento de la herramienta "Huit Logistics" es necesario tener instalado ciertos pre-requisitos en el sistema operativo. Estos se indican a continuación.

- · Windows 10 64-bits
- Microsoft Excel
- Rockwell Arena Simulator
- Cit

Rockwell Arena Simulator

Para descargar e instalar Rockwell Arena Simulator diríjase a la página web https://www.arenasimulation.com/simulation-software-download e introduzca sus datos. Le llegará un correo electrónico con las instrucciones para descargar e instalar el software.

Git

Para instalar Git diríjase a la siguiente página web https://git-scm.com/download/win y haga click en 64-bit Git for Windows Setup. Inicie el instalador y haga click en Next dejando todos los campos en su valor defecto. Finalmente haga click en Finish

Instalación Software

Para descargar la última versión de *Huit Logistics* haga doble click en el archivo *Download Huit Logisitcs.bat*. Se descargará la última versión del software. La herramienta se instalará en la misma ubicación que el archivo *Download Huit Logisitcs.bat*. Se recomienda colocar este instalador en el escritorio. Para futuras entregas, puede hacer uso de este archivo para descargar la última versión del software (*Nota: se reemplazará la versión antigua*).

Para inicializar el programa, abra el archivo initiate.bat o bien el archivo main.exe ubicado dentro de la carpeta CODE.

Si el software no se abre correctamente, recibiendo un mensaje de error o simplemente se abre y se cierra la consola, es posible que no posea instalado alguno de los pre-requisitos antes mencionados. Refiérase a ellos. Si continúa teniendo problemas, contáctese con nuestro equipo de soporte al correo electrónico macanepa@miuandes.cl o bien al número telefónico (+56 9 9278 1334)

Manual de Usuario

El manual de usuario se encuentra en un formato de video. Para visualizarlo, diríjase a la siguiente página web https://youtu.be/b91LlJ3qSOk