

Carta al grupo desarrollo proyecto bodegas NIPON

Esta carta va dirigida al grupo de trabajo de desarrollo del proyecto bodegas NIPON, el cual desarrolló un programa capaz de satisfacer las necesidades de nuestra empresa, como una herramienta de trabajo potente para agilizar nuestra labor de gestionar y operar la bodega de la empresa, permitiendo por una parte, a los bodegueros realizar su labor de procesar órdenes de forma mucho más optimizada, así como también tener un registro rápido de los productos en bodega y administrarlo como estipulamos necesario.

A continuación, detallo lo solicitado, en cuanto a evaluación del desarrollo del programa:

Interacción: nota 6,5

La interacción con el grupo de jóvenes, cumple con nuestras expectativas, se observa un equipo entusiasta, con ganas de aprender, con gran vitalidad propia de su edad, muy buenos para escuchar y bastante respetuosos al momento en que se les transmitían nuestras necesidades; esto reflejado en las múltiples reuniones realizadas, en las cuales los jóvenes fueron bastante participativos, se probó y se simuló el programa, apareciendo dudas las cuales se fueron resolviendo en el momento, realizándose las modificaciones pertinentes a cada caso, se realizaron observaciones antes las cuales tomaron apuntes, para futuros modificaciones, también se observa que realizaron una planificación antes de cada reunión, lo cual se valora positivamente; en general hubo feedback entre el grupo y la empresa, solo como consejo, sería ordenar un poco más las ideas.

Satisfacción: 7,0

En el transcurso y avance de la aplicación, se observa que va bien encaminada, ya que cumple con las expectativas y necesidades que esperamos del programa, si bien es cierto, aún no se ha terminado, pero en común acuerdo, se ha dado un plazo para la finalización de la aplicación, para lo cual el grupo se compromete a finalizar en el plazo de dos meses, tiempo necesario y solicitado por el grupo.

Atte.

Williams Rojas Sánchez.

Gerente Área informática

Santiago, 8 de Marzo del 2018