Estudiantes Proponentes: Criollo Odalys, Lema Alex, Moreno Douglas, Solorzano Deivy, Suquillo Fernando

Fecha de Propuesta: 14 de noviembre de 2021

Área de Conocimiento: Administración y control

Un almacén de productos de índole electrónica lleva los procesos de control de inventario y facturación de manera manual lo cual ha generado una pérdida económica al desconocer la cantidad de productos que tiene a su disposición. A su vez también a generado problemas de eficiencia debido a la gran cantidad de tiempo que conlleva estos procesos.

¿Qué es el problema identificado?

La identificación del problema es una fase del proceso de planteamiento, en la cual se describe el asunto, cuestión, situación o fenómeno que se pretende solucionar. En esta fase el problema debe ser expresado de una manera general y limitada en términos operativos.

Ejemplo: Los niños que padecen de deficiencia auditiva presentan problemas de articulación del lenguaje y de semántica, afectando su capacidad de comunicación en la vida cotidiana [1].

Estudiar las formas de disminuir los problemas económicos y su efectividad para gestionar los datos del su inventario proponer las mejores opciones para la tienda que se ven afectadas por estos problemas.

¿Qué es el Objetivo General?

El objetivo es el fin o meta que se pretende alcanzar en un proyecto, estudio o trabajo de investigación. Ejemplo:

Estudiar la aplicación de una terapia alterna para el aprendizaje del lenguaje signado y su influencia en el comportamiento de niños con deficiencia auditiva, a través del uso de un software didáctico [1].

Se necesita crear un programa el cual agilice la contabilidad del inventario, para tener el conteo exacto de todos los productos, además la facturación con el IVA para solucionar los problemas económicos que tiene la empresa

¿Qué es el tema planteado?

El tema o solución propuesta responde directamente a la problemática identificada, con la característica que debe ser auto descriptivo y que sea concerniente a las áreas de conocimiento, en este caso de las ciencias de la computación.

Ejemplo:

Terapia alternativa para el aprendizaje del lenguaje signado y su influencia en el comportamiento de niños con deficiencia auditiva basada en un software didáctico.

Referencias

[1] Muro, Brenda Flores, & Delgado, César Eduardo Contreras. (2008). Modelo de investigación, aplicado en el desarrollo de software. Caso de estudio en instituciones publicas de educación superior, Saltillo, Coahuila México. Tékhne - Revista de Estudos Politécnicos, (9), 242-265. Recuperado en 04 de abril de 2018, de http://www.scielo.mec.pt/scielo.php?script=sci arttext&pid=S1645-99112008000100013&Ing=es&tlng=es.

Elaborado por:

Efraín R. Fonseca C. Geovanny Raura.