

RESUMEN

Las inmobiliarias de Tarija registran una gran demanda en inmuebles y al no contar con información automatizada y el control de los servicios que ofrecen se genera pérdida de ingresos y una mala imagen para las empresas inmobiliarias, dado esto es que se crea este proyecto para poder mejorar sus servicios y la administración.

EL problema planteado en este proyecto llega debido a la poca eficacia que se tiene en la administración de los procesos de servicios inmobiliarios como ser en el control inadecuado de la publicidad en la empresa para la venta de los inmuebles.

El objetivo principal del presente proyecto de gestión es automatizar la administración de los procesos de servicios inmobiliarios con un sistema de gestión mediante el cual realizará la mejora de los mismos.

El presente proyecto significa un gran paso en mejorar su control en la administración, enfocado en las nuevas tecnologías lo que ayudara a automatizar la administración de sus servicios tanto como la publicidad de los inmuebles.

Para cumplir el propósito del proyecto se realizaron 2 componentes:

Sistema Informático para la gestión de la Administración en los procesos de servicios Inmobiliarios en la ciudad de Tarija aplicando las Tic:

Este componente abarco la creación del sistema informático denominado CHURAS CASAS, el cual automatiza en un 70% los procesos de publicaciones de las inmobiliarias.

Modelo de socialización y capacitación:

Este componente ayudo en la publicidad de las inmobiliarias en un 20% de clientes nuevos.

Capacitar al personal que se hará cargo de operar el sistema inmobiliario “CHURAS CASAS”, para que realicen un uso eficiente del mismo y aprovechen al máximo sus capacidades.

Nombre de archivo: RESUMEN_29A74482.docx
Directorio: C:\Users\Olga Oruño\AppData\Local\Temp
Plantilla: C:\Users\Olga
Oruño\AppData\Roaming\Microsoft\Plantillas\Normal.dotm
Título:
Asunto:
Autor: olga oruño flores
Palabras clave:
Comentarios:
Fecha de creación: 16/11/2020 23:09:00
Cambio número: 1
Guardado el: 16/11/2020 23:10:00
Guardado por: olga oruño flores
Tiempo de edición: 1 minuto
Impreso el: 17/11/2020 23:02:00
Última impresión completa
Número de páginas: 1
Número de palabras: 269
Número de caracteres: 1.431