

PROYECTO JS STUDIOS

HAROLD STEVEN HERNANDEZ MADRID – JUAN PABLO GUZMAN SANCHEZ

Instituto JULIO FLOREZ

Proyecto Fin de semestre

Prof. José Miguel Santana

15 de junio de 2022

| | |
|--|------------|
| Índice..... | 2 |
| Introducción | 3,4 |
| Abstract | 5 |
| Planteamiento del problema..... | 6 |
| Objetivo general..... | 7 |
| Objetivos específicos..... | 8 |
| Alcance..... | 9 |
| Justificación..... | 10 |
| Cronograma | 11 |

INTRODUCCIÓN

En el pasado, a menudo se trataba del consultor o gerente individual que vendía sus servicios a una empresa cliente. La industria de la consultoría y la gestión ahora está más enfocada en las necesidades del cliente o de la empresa cliente y en lo que quiere lograr.

Los cambios no solo están ocurriendo en la forma en que los consultores y gerentes trabajan con los clientes, sino también en la forma en que trabajan internamente. Por ejemplo, McKinsey & Company ha desarrollado un nuevo modelo operativo diseñado para responder mejor a las necesidades de sus clientes y, al mismo tiempo, mejorar su propia eficiencia interna.

La consultoría y la gestión son dos campos que han sido fuertemente interrumpidos por la IA. Los consultores y gerentes pueden usar IA para encontrar soluciones para sus clientes o para la empresa para la que trabajan.

Con la ayuda de la IA, los consultores pueden proporcionar información de alta calidad sobre un tema o industria específicos mediante el uso de datos de varias fuentes, como informes, artículos y publicaciones en redes sociales. También pueden usar IA para encontrar diferentes soluciones a un problema determinado.

Los gerentes pueden usar inteligencia artificial para monitorear el desempeño de sus empleados y crear pronósticos más precisos sobre lo que se debe hacer a nivel de la empresa.

El mundo de la gestión también está cambiando rápidamente. Con la llegada de la IA, los gerentes deberán encontrar nuevas formas de motivar a sus

empleados y mantenerlos comprometidos. Exploramos cómo podrían ser estos cambios en esta sección.

El mundo de la gestión también está experimentando cambios a causa de la tecnología. La administración solía consistir en supervisar a los empleados y asegurarse de que completaran sus tareas a tiempo y cumplieran los plazos, pero ahora también se trata de ocuparse de cosas como las necesidades de TI, los riesgos de ciberseguridad y otros aspectos de la gestión de datos.

Con esta gran parte ayudaremos a cooperar y acomodar la empresa usando lo que viene siendo un menú de (C++) y una página web con (HTML) para que se logran movilizar más fácil y no tener ningún tipo de problema.

ABSTRACT

Abstract management is the process of organizing, storing and retrieving abstracts. Abstracts can be in the form of scientific papers, patents, or any other document. The most common way to manage abstracts is by using a database.

Abstract management systems are used for a variety of purposes including:

- storing and retrieving information from a database;
- indexing and classifying abstracts;
- generating reports on specific information;
- enabling users to search through abstracts.

Abstract management is the process of organizing, cataloguing and storing research data. It is a critical component of scientific research and is essential for the organization of data.

Abstract management is used by many publishers and conferences to organize their submissions, make decisions about which papers to accept for publication, and determine which papers should be presented at a conference.

It is also used by librarians who use it to manage their collections on various databases.

There are many different ways that abstract management can be carried out, but there is no one perfect way that works for all situations.

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

Nuestro planteamiento se da en atraer clientes ya que la empresa no es muy reconocida, También necesitamos sistematizar todos los datos, ya que tendremos que organizar y clasificar todo tipo de información y datos que se ingresen, bajo determinados criterios, categorías, relaciones etc.

El otro problema se forma con los indicadores de gestión SG-SST, ya que es una forma de centros de los resultados de procesos, utilizados para evaluar en qué medida son aceptables o no para el éxito del sistema, o que grado de conformidad alcanza respecto a lo exigido

Nuestros indicadores son:

- Límite para el indicador o valor a partir del cual se considera que cumple o no con el resultado esperado
- Fuente de la información para la aplicación
- Método de la aplicación
- Presentación del reporte que tendremos que manejar

OBJETIVO GENERAL

Aprender a crear una microempresa, poniendo en practica los conocimientos adquiridos durante el periodo del colegio y de la universidad para tener establecida una empresa que nos permita participar activamente en el mundo de la informática y/o negocios, y con base a ello plantearnos en crear paginas legibles , garantizadas , emprendedoras , útiles y cómoda para el manejo de información y la toma de datos, para así crecer y ser una marca reconocida por su variedad de compromisos y gestiones , que lograra tener una mejor rentabilidad y aumentar los activos

OBJETIVOS ESPECIFICOS

Nosotros queremos lograr estabilizar las organizaciones de archivos y complementos que se presenten cada día en la empresa, para que sea más cómodo y eficiente el manejo de usuarios que ingresen

- Crear eventos sociales para mejorar la convivencia y el ambiente laboral.
- Crear una campaña en redes sociales que genere 15% más de tráfico cualificado a la tienda online
- Emplear publicidad en motores de búsqueda con ofertas de los productos más vendidos, para que los usuarios de internet compren más.
- Realizar una breve encuesta cada comprador para conocer su opinión acerca de su proceso de compra a partir de ello, efectuar mejoras.
- Identificar las preguntas más frecuentes de los leads y configurar un chat Bot que atienda rápidamente sus peticiones.
- Contratar a un influencer que se ajuste al concepto de la empresa para que promocioe sus productos; de esta forma sus seguidores conocerán y seguirán a la marca también.

ALCANCE

Tendremos que planificar la gestión del alcance en donde definiremos validaremos y controlaremos el proyecto para luego recopilar los requisitos, definir el alcance del proyecto y sus resultados, validar el alcance que tendremos que adecuación de los entregables y controlar el alcance para monitorear, avisar y asegurar de los cambios que se vayan dando

Tendremos que documentar las necesidades y requisitos de los interesados en nuestro proyecto, y con ello documentar los requisitos con el propósito de crear una matriz para dar expectativas a cada uno de los interesados en este.

También tendremos que documentar la descripción del proyecto, los principales entregables y requerimientos, los objetivos a cumplir y la mejora de los procesos que se estarán dando.

JUSTIFICACIÓN

¿Por qué se va a hacer este proyecto?

Se creará con la finalidad de documentar aplicativos y buenas gestiones para las empresas además de analizar sus problemas con profundidad, aplicarles soluciones cualquier problema.

¿Para que se va a hacer?

Para colaborar con empresas generando documentos y/o aplicaciones para un mejor manejo y mas facilidad a la hora de registrar datos

¿Qué problemáticas se resuelven?

Resolvemos la gestión de datos, la documentación, el archivamiento, los formularios y también el registro

¿Cómo se va a hacer?

Con el colegio y/o universidad nos desarrollaremos creando una microempresa donde ofreceremos nuestros servicios para empezar a tener validaciones, alcances y con ello gestionar empresas , proyectos y paginas

