PROYECTO DE GRADO (INGENIERIA DE SISTEMAS) Unidades 1, 2 y 3: Paso 9 – Evaluación final por proyecto

ELABORADO POR: GINA OLIVA PUERTO ECHEVERRIA COD:1053608982

TUTOR:
ANDRES FELIPE AGUIRRE

GRUPO:

201014_34

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA (UNAD)
ESCUELA DE CIENCIAS BASICAS, TECNOLOGIA E INGENIERÍA
Mayo de 2020.

Para la propuesta ampliada complementar con el Impacto que genera la solución de la problemática encontrada en el entorno, conclusiones y recomendaciones relacionados con la propuesta presentada.

Brindar una herramienta que permita mejorar los procesos de la empresa TAXI, garantizando el control del valor de los recursos, aporte al beneficio del personal, al usuario y en general, este hecho genera impactos muy importantes, como la mejor y mayor competencia en el ambiente económico conocido por las empresas, del transporte individual (Taxis), genera reconocimiento y una mejor atención al usuario, haciendo que el método de voz a voz contribuya con su promoción, posicionamiento, y fidelización de clientes.

Con la ayuda de los sistemas de información podemos optimizar procesos. En el desarrollo de este, no solo involucramos datos, si no también todas las actividades que realiza el personal de estas empresas en su diario laboral. De esta manera mejorar su calidad laboral y personal, contribuyendo así en la generación de nuevos recursos para la mejora continua de la empresa y sus empleados.

El sistema pensado para mejorar los procesos de la empresa, permiten el desarrollo estandarizado, basado en la tecnología de punta "Business Intelligence", haciendo uso de las metodologías más actualizadas y de procesos de programación permitiendo, la integración de tecnologías de vanguardia, manteniendo actualizado según los avances tecnológicos.

Conclusión: el sistema de negocios inteligentes hará que la empresa y sus empleados tengan mejores ingresos, un progreso más viable y rápido, y un sistema de calidad y eficaz, la implementación es básica y su manejo es fácil y ágil.

Se recomienda establecer los criterios de implementación, definir la necesidad específica de la empresa para cumplir con los requerimientos del cliente, realizar inversión en las herramientas necesarias y de calidad, para la óptima prestación de los servicios, brindar capacitación de calidad a los operadores del sistema.

También es recomendable el buen uso de los recursos tecnológicos, que puedan contar con mantenimiento y soporte adecuado, para que duren por muchos años, de la misma forma el buen uso del software y sus herramientas.