Sistema de información vikingos GYM.

María Camila Rodríguez Neyra Yanira Rojas Ana Brigith Matamoros TPS1738484





OBJETIVO GENERAL

 Desarrollar un sistema de información, con base a los servicios requeridos por el GYM.
OBJETIVOS ESPECIFICOS

- Diseñar una APP donde se pueda conocer las incomodidades por parte del cliente.
- Visualizar los procesos realizados por parte del GYM, empleando la APP.
- Ejercer un estudio detallado en donde se pueda conocer las necesidades del clientes.
- Realizar practicas en las cuales se evidencie el funcionamiento de la APP aplicada.

Planteamiento del problema.

Actualmente en vikingos GYM no existe un sistema de información para realizar las inscripciones.

Nuestro proyecto tiene como fin resolver las necesidades primordiales que tiene el GYM, con los estudios realizados se lograron observar las problemáticas y dificultades que afectan directamente al usuario por falta de información, es importante llevar un registro diario de asistencia con diferentes fines .

Uno es comprobar si el usuario asiste con regularidad al GYM.

En el caso de(VIKINGOS GYM) es que tiene una dificultad al momento de inscribir a los usuarios aun no llevan un control automatizado del personal y usuarios que ingresan a diario a dicho GYM para la solución de este problema se desarrollara una aplicación web bajo las necesidades descriptas.

Alcance del proyecto.

El alcance de esta investigación quiere es lograr ampliar los conocimientos técnicos dentro del gimnasio, introduciendo nuevas tecnologías informáticas donde sus beneficiaros principales sean sus usuarios aportando un mejor desarrollo en el are del trabajo para que así los empleados logren desenvolverse con facilidad y rapidez.

Justificación

El sistema de información es un factor primordial en el GYM y de mucha importancia en las organizaciones de investigación y por parte del desarrollo tecnológico del sistema.

Es de gran ayuda realizar un sistema de información para el GYM para lograr procesos y almacenar los datos de cada cliente de una manera mas efectiva

GRACIAS