NOMBRE DE LOS INTEGRANTES:

* Hernández Martínez Joaquín – Programador
* Nava Rojas Edgardo – Diseñador
* Morales Sánchez Mario Irvin – Analista

MOTIVACIÓN DEL PROYECTO:

La motivación que conseguimos en este proyecto fue de que pudimos percatarnos de una problemática que existe en el centro comercial, ya que la mayoría de los conductores les hes tedioso buscar estacionamiento y suele ser en ocasiones molesto. Por ello nos dimos a la tarea de analizar el problema y darle una solución eficaz.

DESCRIPCIÓN DE LA SOLUCIÓN DE SOFTWARE

La implementación que se está llevando acabo en este proyecto, es serle al conductor una facilidad de encontrar lugar y que no tenga que recorrer todo el centro comercial.

La interacción del programa con el conductor será de manera amigable y eficiente.

Ya que la implementación se está basando en algo similar con lo que ocurre en algunos centros comerciales, que es lo del sensor en el aparcamiento, si está vacío el lugar aparece en color verde, y si está ocupado aparece en color rojo.

Lo que lograremos con nuestro programa es algo similar pero de una manera a nivel software, y más eficiente para el conductor. Ya que el programa está implementando que al conductor se le muestre en pantalla los lugares que hay disponibles, y así el mismo conductor pueda dirigirse a el para un ahorro de tiempo.

DESCRIPCIÓN DE LA SOLUCIÓN DE SOFTWARE

Repositorio: <https://github.com/joaquinhmtz/joaquinhmtz.github.io>

Github.io: <file:///Users/joaquinhernandez/joaquinhmtz.github.io/index.html>

AVANCES DEL PROYECTO

