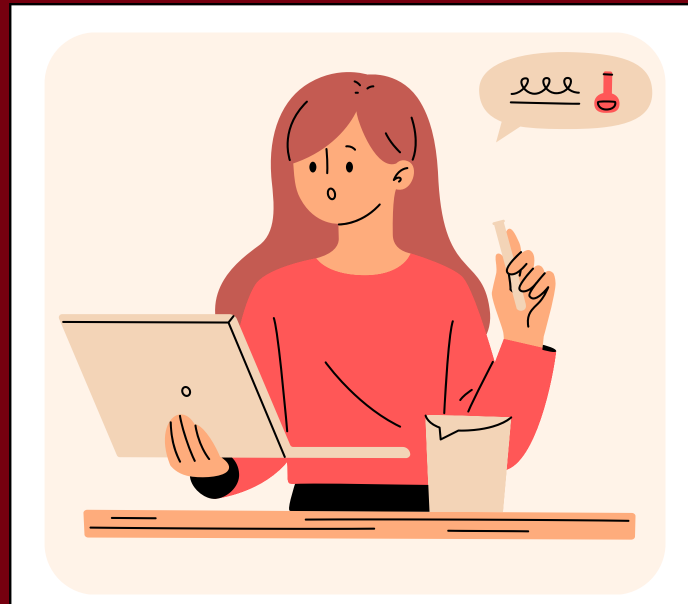
• • •

# SISTEMA DE CONTROL VEHICULAR

para Grupo Diarqco S.A de C.V

Por Montserrat Can Salazar





# Objetivo General



Diseñar y desarrollar un sistema con ambiente web para el control vehicular aplicando herramientas tecnológicas que adapten a las necesidades del proyecto, con la finalidad de llevar un control de las entradas/salidas y servicios de los vehículos del corporativo Grupo Diarqco S. A. de C. V.

#### • •

### Justificación

Con el propósito de contar con una administración dinámica y activa para dar respuesta inmediata a las necesidades actuales del corporativo Grupo Diarqco de S. A. de C. V., se ha dado a la tarea de desarrollar el presente proyecto denominado, Sistema de Control Vehicular el cual será una herramienta esencial para la administración vehicular de la empresa, dado que permitirá una mayor organización y agilidad en el registro de asignaciones, edición de datos de los vehículos, consultas, generación historial de todos los movimientos del sistema, impresión de asignaciones y una

disminución considerable de tiempo esfuerzo invertido en el control manipulación de registros, de igual forma su finalidad será obtener conocimiento por medio de la información que ingresa para así generar información de valor, la cual nos ayudará a programar una serie de acciones a tomar, según lo amerite cada caso. Por último este sistema está enfocado en el control de las unidades para poder tener en orden los datos del usuario y una mejor atención al mismo.

• • •

# Cronograma

Mes	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Documentación												
Recolección de datos						•						
Interpretación de datos												
Diseño de interfaces											•	
Tecnologias a implementar												
Diseño de base de datos												
Codificación del proyecto												
Pruebas												

## Roles del sistema

ROLES	UNIDADES	SERVICIOS	REGISTROS	DETALLES	<b>EMPRESAS</b>	ENCARGADOS
Superadmin	C, R, U, D	C, R, U, D				
Administrador	C, R, U	C, R, U				
Encargado	C, R, U, D	C, R, U, D				
Administración	R	R	R	R	R	

