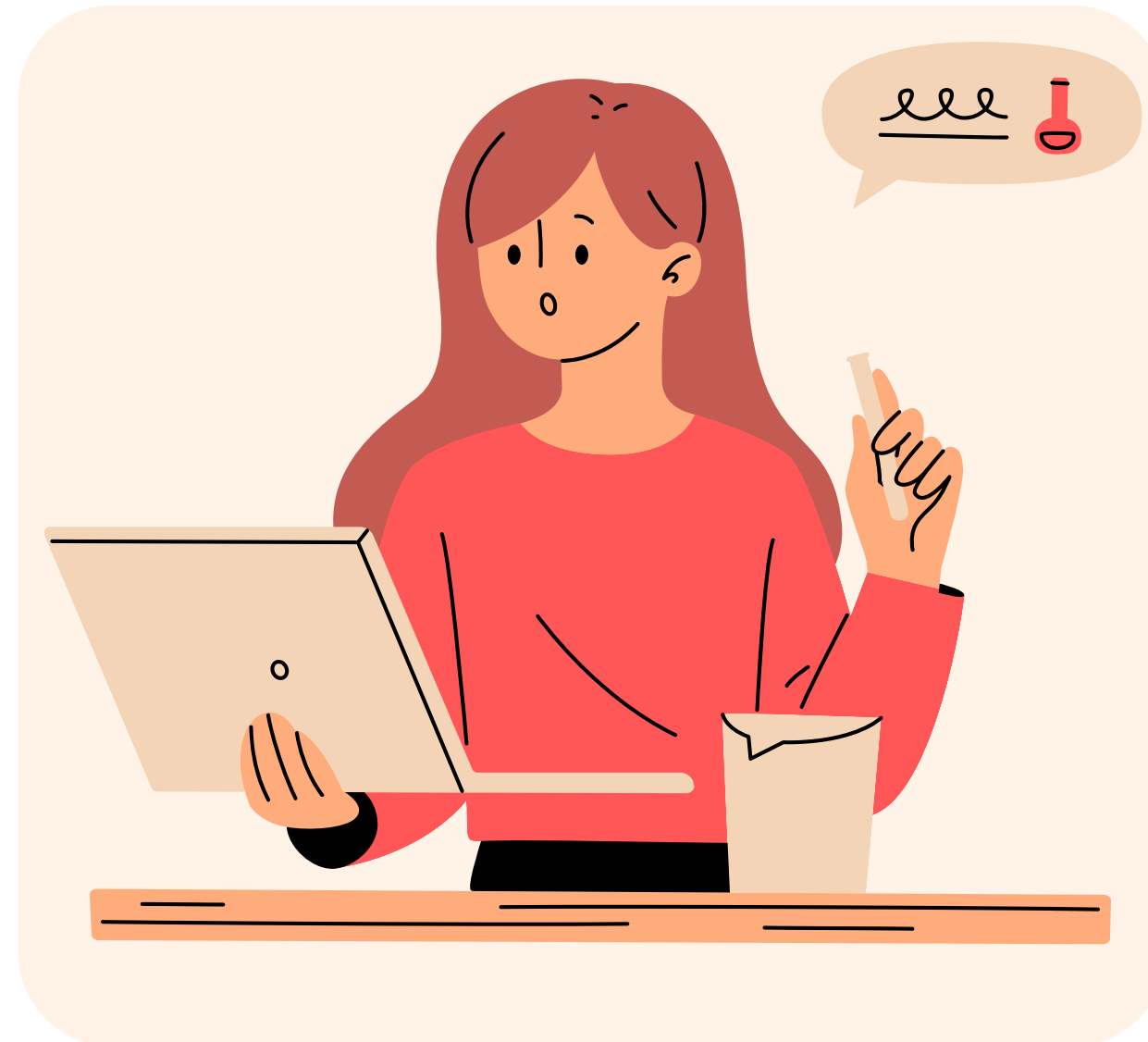


SISTEMA DE CONTROL VEHICULAR

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 se 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 de historial de todos los movimientos del sistema, impresión de asignaciones y una

disminución considerable de tiempo y esfuerzo invertido en el control y manipulación de registros, de igual forma su finalidad será obtener conocimiento por medio de la información que se 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

[illegible]

Roles del sistema

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

