Trabajo práctico Final – Programación Web 2

* 1. Descripción general del sistema

Una empresa de dedicada a la logística necesita un sistema informático para controlar su flota de vehículos.

El control de los distintos tipos de vehículos es muy importante para ella, sobre todo en lo que respecta a su mantenimiento y estado general.

La empresa cuenta con una importante flota de vehículos y realiza viajes a todo el país y los países limítrofes.

El sistema debe permitir el acceso desde cualquier conexión a internet, puesto que los choferes deben actualizar datos en el mismo durante los viajes.

Se desea que el sistema permita al menos tres niveles de acceso (roles), el chofer que utilizará el sistema para actualizar los datos durante el viaje, el administrador que realizara las tareas de carga y consulta de los datos en las oficinas centrales y el supervisor, encargado de administrar el sistema, trabajar con los reportes de nivel gerencial y realizar la carga de roles y usuarios.

* 1. Descripción de funcionalidades

El sistema debe proveer como mínimo las siguientes funcionalidades:

* Controlar la seguridad del sistema. ABM de usuarios, Roles, Logueo, manejo de password y permisos.
* Administracion de la flota de vehiculos. ABM, estado, reportes, alarmas, calendario de service, etc.
* Administracion del plantel de empleados (Choferes, Mecanicos, etc.)
* Administracion de Viajes. ABM, vehiculo, origen, destino, personal asignado, cliente, tipo de carga, fechas, tiempo de viaje, kilometros recorridos, combustible consumido, etc.
* Mantenimiento de los vehiculos. ABM, fecha, km de la unidad, costo, interno/externo, mecanico interviniente, repuestos cambiados, etc.
* Seguimiento de los vehiculos en viaje.
* Consumo de combustible por viaje.
* Reportes estadisticos del uso de los vehiculos, tiempo fuera de servicio, kilometros recorridos, costo de mantenimiento, costo por kilometro recorrido, etc.

La empresa posee una aplicación móvil cargada en los celulares que se le entregan a los choferes, que a partir de un código leído de un QR le permite al chofer enviar un reporte diario de posición a partir del GPS del celular. La empresa requiere de nosotros que generemos el QR con un código única para cada viaje, de manera de poder realizar el seguimiento a partir de la información que registra dicha aplicación móvil en una base de datos. A través de la misma aplicación los choferes informan cada carga de combustible, lugar donde se realizó, cantidad e importe.

En un viaje determinado realizado por un vehículo pueden ir uno o más choferes, y el vehículo puede ir acompañado por un acoplado o no. En caso de llevar un acoplado, se deben registrar para este los mismos datos que para el vehículo tractor.

De cada vehículo se registra, marca, modelo, patente, nro. de chasis, nro. de motor, año de fabricación, etc.

De cada empleado se registra, según corresponda, dni, nombre, fecha de nacimiento, tipo de licencia de conducir, etc.

Todos los listados se requieren por pantalla y en formato PDF.

Se requieren gráficos comparativos del rendimiento de los vehículos a partir de los kilómetros recorridos entre mantenimientos y del rendimiento promedio de consumo de combustible.

* 1. Detalles técnicos:
* Se utilizará una base de datos MySql para almacenar los datos
* El sistema deberá estar implementado con Lenguaje de programación PHP desde el lado del Servidor
* El estado de las alarmas y hogares se consultará desde un WebService JSON (o una URL PHP que simulará al WebService) que será dada por los docentes.
* Se deberá Almacenar el versionado del producto en un repositorio GIT
* Las claves de usuario deben almacenarse encriptadas md5 en la base de datos