

Proyecto gestión de flotas

Por Hacer (1 task)

Revisión final y entrega del proyecto.

Red

Time estimate: oh

Time spent: oh

- ☐ Revisar todos los módulos.
- ☐ Hacer ajustes finales.
- ☐ Preparar la entrega.

En progreso (1 task)

Pruebas de sistema completas (funcionales, de carga, seguridad).

Orange

Time estimate: oh

Time spent: oh

- ☐ Ejecutar pruebas funcionales.
- ☐ Realizar pruebas de carga para evaluar el rendimiento.
- ☐ Verificar que el sistema sea seguro.

En revisión (0 tasks)

Hecho (9 tasks)

Desarrollo módulo de auditorías de vehículos

Green

Time estimate: oh

Time spent: oh

Grouping date: 29 October
2024

- ☒ Crear formulario de auditoría para conductores al recibir vehículos.
- ☒ Implementar lógica para asociar auditorías a vehículos y usuarios.
- ☒ Desarrollar vista de auditorías históricas para supervisores y administradores.

Desarrollo del módulo de descarga de informe en Excel

Green

Time estimate: ohTime spent: ohGrouping date: 29 October 2024

- ✓ Configurar el backend para exportar los datos a formato Excel.
- ✓ Crear un botón en el panel de control para descargar el informe.

Desarrollo del módulo de gestión de flotas.

Green

Time estimate: ohTime spent: ohGrouping date: 29 October 2024

- ✓ Crear formulario de registro de vehículos (frontend).
- ✓ Implementar funcionalidad de registro de vehículos (backend).
- ✓ Crear funcionalidad para asignar vehículos a conductores.
- ✓ Crear una pantalla de detalles de vehículos.
- ✓ Implementar la edición de datos del vehículo.

Desarrollo módulo de siniestros de vehículos

Green

Time estimate: ohTime spent: ohGrouping date: 29 October 2024

- ✓ Crear formulario para que los conductores registren siniestros.
- ✓ Diseñar una vista para que administradores y supervisores visualicen los siniestros.

Desarrollo módulo de solicitudes de combustible

Green

Time estimate: ohTime spent: ohGrouping date: 29 October 2024

- ✓ Implementar formulario para que los conductores soliciten combustible.
- ✓ Crear lógica para la aprobación o rechazo por parte del supervisor.
- ✓ Desarrollar historial de solicitudes por vehículo y conductor.

Desarrollo del módulo de gestión de usuarios y roles.

Green

Time estimate: ohTime spent: ohGrouping date: 29 October 2024

- ✓ Crear formulario de registro de cuenta (frontend).
- ✓ Implementar funcionalidad de registro de usuario (backend).
- ✓ Implementar inicio de sesión con roles (administrador, supervisor, conductor).
- ✓ Implementar control de acceso según rol.

Desarrollo módulo de gestión de dinero

Green

Time estimate: oh

Time spent: oh

Grouping date: 29 October 2024

☒ Registrar automáticamente costos asociados a solicitudes de combustible y mantenimientos.

☒ Desarrollar un resumen de costos por vehículo y tipo de gasto.

Desarrollo del módulo de panel de control y reportes

Green

Time estimate: oh

Time spent: oh

Grouping date: 29 October 2024

☒ Diseñar el dashboard para administradores y supervisores, mostrando métricas clave (estado de vehículos, siniestros, consumo de combustible, gastos).

☒ Implementar la lógica de backend para calcular métricas.

☒ Crear gráficos y tablas para visualizar la información.

Diseño del sistema y arquitectura de base de datos.

Green

Time estimate: oh

Time spent: oh

Grouping date: 29 October 2024

☒ Diseñar la tabla de usuario (rut, nombre, apellido, telefono, correo, contraseña).

☒ Crear esquema de entidades (vehículos, usuarios, roles).

☒ Diseñar la tabla de siniestros (detalles del siniestro, conductor involucrado, fecha, descripción).

☒ Diseñar la tabla para las solicitudes de combustible.

☒ Diseñar relaciones entre tablas (usuarios, vehículos, asignaciones).

☒ Diseñar la tabla de auditorías (fecha, estado del vehículo, comentarios del usuario).

☒ Diseñar una tabla para registrar gastos (combustible y siniestros).

☒ Crear tablas y columnas necesarias en la base de datos.

☒ Implementar base de datos en un servidor local (MySQL).

☒ Crear formulario de inicio de sesión