

Descripción del proceso

El desarrollo del sistema de gestión de flotillas de vehículos se lleva a cabo de manera individual, por lo que la organización del trabajo y la planificación de tareas se han adaptado para optimizar tiempos y asegurar la entrega eficiente del producto.

Gestión del proceso

El seguimiento del desarrollo del sistema de gestión de flotillas de vehículos se realiza mediante un enfoque estructurado basado en planificación de tareas, monitoreo del avance y control de tiempos. Aunque al ser un proyecto individual no se realizan reuniones de equipo, se implementan herramientas y estrategias para garantizar un desarrollo ordenado y eficiente.

Monitoreo y Seguimiento del Proyecto

Para gestionar el progreso del proyecto, se han definido las siguientes actividades:

Planificación de Actividades: Se desglosan las tareas principales en subtareas manejables, organizadas en sprints de 1 a 2 semanas.

Bitácora de Avances: Se lleva un registro de avances, decisiones tomadas y ajustes en la planificación del proyecto.

Seguimiento de Tareas: Se usa un tablero Kanban digital (en herramientas como Trello, Jira o Notion) para visualizar el estado de cada actividad:

- Pendiente → Tareas aún no iniciadas.
- En Proceso → Tareas en desarrollo.
- Completado → Funcionalidades terminadas y revisadas.

Fechas Límite y Entregables: Se establecen fechas estimadas para cada fase del desarrollo, asegurando el cumplimiento de los objetivos.

Bitácora de Seguimiento

Aunque no se realizan reuniones, se mantiene un registro de decisiones clave, problemas encontrados y soluciones aplicadas. Por ejemplo:

Fecha	Actividad	Tareas realizadas	Decisiones/Resoluciones	Fecha de entrega

Herramientas Utilizadas

Para el control del proyecto, se han empleado herramientas digitales que facilitan el monitoreo y organización de tareas:

- Google Docs → Registro de bitácoras y documentación del proyecto.

- GitHub/GitLab → Control de versiones del proyecto.
- Google Calendar → Planificación de fechas clave y alertas de entrega.