

Título del trabajo en negrita y centrado

Nombre completo del estudiante

JOSE CAMILO LAMILLA

CASTELLANO

Código o ID institucional

1075288

Ingeniería de Sistemas, Facultad de Ingeniería, Corporación Universitaria Minuto de Dios

NRC 1234:

60-82336

Asignatura

Programación básica

Mg. Jasson Díaz Zamudio

Septiembre 18, 2025

Introducción

Aquí se presenta el objetivo del trabajo, contexto del tema y un breve resumen de lo que se desarrollará.

Contenido

Desarrollo de la actividad (ejemplo: actividad propuesta en clase biblioteca).

Enlace al repositorio de GitHub: <https://github.com/camilolamilla28-ops/DFD-de-clase-.git>

[Colocar aquí el link al repositorio]

Explicación breve de la organización de los archivos.

Conclusiones

Claridad en los procesos: El DFD permitió representar de manera sencilla y estructurada el flujo de la información dentro del sistema, facilitando la comprensión de los procesos tanto para el equipo técnico como para los usuarios.

2. Identificación de entradas y salidas: Gracias al diagrama, se reconocieron claramente las entradas, salidas, almacenes de datos y transformaciones, lo que ayudó a visualizar cómo circula la información en cada etapa.

3. Mejor comunicación: El uso del DFD fortaleció la comunicación entre analistas, desarrolladores y usuarios, ya que todos pudieron compartir una visión común del sistema sin necesidad de conocimientos técnicos avanzados.

Referencias

Elmasri, R., & Navathe, S. B. (2007). Fundamentos de sistemas de bases de datos.

Addison Wesley.

Organización Mundial de la Salud. (s. f.). Preguntas y respuestas sobre la enfermedad por coronavirus (COVID-19). <https://www.who.int>