



Tecnológico de Monterrey

Campus Querétaro

Evidencia de Competencia STC0204

Leonardo Fuentes Bear - A01614731

Materia: Construcción de software y toma de decisiones (Gpo 501)

Fecha de entrega
4 de Junio 2026

Esta competencia se evidencia con los avances 4 al 8 del proyecto. Desde el Avance 4 con la definición de la arquitectura MVC, también se implementó un prototipo navegable que incluyó el diseño del sidebar de navegación, la paleta de colores institucionales y el layout general de las vistas.

En el Avance 5 se alcanzó la implementación del 15% de los requisitos funcionales. En este trabajé en la vista del oficial de cumplimiento para la gestión de alertas y operaciones, así como en el desarrollo de la interfaz del empleado donde se agregó el módulo de reportes y su propio sidebar de navegación.

Durante el Avance 6 se alcanzó un 30% de avance en la implementación, trabajé en la creación de nuevos clientes y sus expedientes, abarcando tanto el front-end de los formularios de captura como el back-end encargado de la validación y limpieza de datos y su persistencia en la base de datos.

En el Avance 7, alcanzando el 50% de los requisitos funcionales, se implementó la funcionalidad de filtrado en las tablas del sistema, permitiendo búsquedas por múltiples criterios con paginación. Adicionalmente, se desarrolló el módulo de actualización de expedientes, que involucró la sincronización de datos entre múltiples tablas relacionadas.

Finalmente, en el Avance 8 se llegó al 70% de implementación. En este trabajé en lo que es la vista de Información del Cliente dentro del módulo del oficial de cumplimiento, esta permite consultar en un solo lugar las alertas, operaciones, contratos y datos personales de cada cliente, con filtros y paginación independientes por sección.

A lo largo de estos avances, el desarrollo se realizó aplicando convenciones de código consistentes, la separación de responsabilidades correcta y la implementación de mejores prácticas, logrando así una arquitectura que sirve de base para el resto de los módulos del sistema.

Link a los avances realizados como evidencias:

<https://github.com/RampantBag43488/DDG>