

**Universidad Tecnológica de la Habana “José Antonio Echeverría”**

**Facultad de Ingeniería Informática**

**Incorporación de métricas de evaluación para los algoritmos de asignación en BHAVRP**

**Gestión de Proyectos**

**Autor:**

Eric Ramos Aragón (ceramos@ceis.cujae.edu.cu)

**Tutores:**

Dr. C. Isis Torres Pérez (itorres@ceis.cujae.edu.cu)

Dr. C. Alejandro Rosete Suárez (rosete@ceis.cujae.edu.cu)

**La Habana, Cuba**

17 de enero del 2025

# Resumen

Los problemas de optimización asociados al problema de planificación de rutas de vehículos son muy frecuentes la vida moderna, donde la logística de las cadenas de suministros es esencial. En muchos de los problemas de ruteo, el problema completo se divide en dos partes: la asignación de clientes a depósitos y luego la creación de las rutas. La asignación óptima de clientes a depósitos en un problema complejo en sí mismo, que considera restricciones de capacidad y acceso, a la vez que intenta reducir los costos de las rutas creadas. En este trabajo se presenta una biblioteca ofrecida como software libre que implementa tanto en Python como en Java un conjunto de heurísticas para la asignación de clientes a depósitos que es fácilmente integrable en soluciones académicas y empresariales debido a su flexibilidad.

# Jefe de Proyecto

El desarrollo de este proyecto estará a cargo exclusivamente del autor, quien asumirá la responsabilidad de desempeñar todos los roles. El resultado del test de Belbin arrojó que los roles preferidos por el autor son Implementador (ID), Coordinador (CO), Especialista (IS) y Finalizador (CE), mientras que los roles evitados son Investigador de Recursos (IR) y Monitor Evaluador (ME). Por otro lado, el test de MBTI indicó que el autor tiene un perfil ISTJ.

# Analista

Los requisitos funcionales definidos para el sistema son los siguientes:

* RF1: Cargar datos de problemas MDVRP desde múltiples formatos.
* RF2: Generar matrices de costo con distancias aproximadas.
* RF3: Ejecutar los algoritmos de asignación.
* RF4: Construir matrices de costo con datos reales.
* RF5: Gestionar excepciones personalizadas.
* RF6: Calcular métricas de evaluación.
* RF7: Exportar resultados a formatos Excel y CSV.

Cada uno de estos requisitos está planificado para su implementación y validación a lo largo del desarrollo del proyecto. Los requisitos funcionales RF1, RF2, RF3 y RF4 ya han sido implementados y validados, los requisitos RF5 y RF6 serán implementados y validados durante el período de tesis y RF7 será implementado y validado durante la asignatura Gestión de Proyectos.

Los requisitos de calidad definidos para el sistema son los siguientes:

* RNF1: El sistema debe ejecutar los algoritmos en menos de 2 segundos.
* RNF2: El sistema debe ser capaz de cargar datos de problemas MDVRP desde múltiples formatos.
* RNF3: El sistema debe permitir la creación de matrices de costos con distancias aproximadas.
* RNF4: El sistema debe permitir la creación de matrices de costos con distancias reales.
* RNF5: El sistema debe ser capaz de exportar los resultados.
* RNF6: El sistema debe ser capaz de ser consumido por otros sistemas en diferentes lenguajes.
* RNF7: El sistema debe ser capaz de evaluar la calidad de las asignaciones.
* RNF8: El sistema debe incorporar un paquete de excepciones personalizadas.
* RNF9: El sistema debe ser capaz de manejar grandes volúmenes de datos.

Cada uno de estos requisitos de calidad está alineado con las necesidades del proyecto y se validará en distintas etapas de su desarrollo. De estos, RNF1, RNF3, RNF4 y RNF9 ya han sido validados, mientras que RNF2, RNF6, RNF7 y RNF8 serán validados durante el período de tesis. El requisito no funcional que será validado durante la asignatura Gestión de Proyectos será el RNF5.