Universidad Nacional Mayor de San Marcos Universidad del Perú. Decana de América

Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática



Asignación Óptima de Recursos y Tareas en Metodologías Ágiles

Aplicación de Algoritmos Genéticos en Entornos SCRUM

Integrantes:

Salazar Garcia, Diego Arias Chumpitaz, Giovanni Arroyo Vasquez, Luis Lavaud Guevara, Jean

Docente: Claudio Arango

Lima, Perú 2025

Resumen

Este informe presenta una solución basada en algoritmos genéticos para abordar el problema de congestión vehicular en Lima. Se describe el contexto del tráfico urbano y la aplicación de técnicas de optimización bioinspiradas.

1. Problema

La ciudad de Lima enfrenta graves problemas de congestión vehicular. Esto afecta la calidad de vida, la economía y el medio ambiente. El objetivo es proponer una herramienta para mejorar rutas de transporte usando inteligencia artificial.

Objetivos

- Desarrollar un algoritmo genético para optimizar rutas.
- Simular su comportamiento bajo distintas condiciones urbanas.
- Validar los resultados con datos reales de tráfico.

Alcance

Este proyecto se enfoca en la zona metropolitana de Lima, considerando el tráfico en horas punta. No se abordan aspectos políticos o de infraestructura física.

2. Marco Teórico

Se exploran conceptos como el Problema del Viajante (TSP), principios de DevOps para integración y despliegue continuo, y fundamentos de algoritmos genéticos. La relevancia de la automatización se respalda con autores en formato APA 7.

3. Metodología

Se sigue un enfoque incremental: definición de objetivos, modelado del TSP, diseño del algoritmo genético y validación. Se incluye flujograma y arquitectura de la solución.

4. Propuesta

Nuestra solución incluye un software en Python que implementa un AG personalizado, ejecutado sobre infraestructura cloud simulada. Se considera hardware mínimo necesario y arquitectura lógica.

5. Conclusiones

- 1. Los algoritmos genéticos pueden encontrar rutas eficientes.
- 2. La automatización mejora la escalabilidad del sistema.
- 3. El enfoque es adaptable a distintas zonas de la ciudad.

6. Recomendaciones

Se recomienda ampliar el sistema para incluir datos en tiempo real y considerar otras metaheurísticas para comparación.

Bibliografía

- Goldberg, D. E. (1989). Genetic Algorithms in Search, Optimization and Machine Learning.
- Holland, J. H. (1992). Adaptation in Natural and Artificial Systems.
- DevOps Institute. (2021). DevOps Fundamentals.

Autores

- Alumno ABC Soy: Estudiante de ingeniería con interés en optimización y sistemas inteligentes.
- Alumno DFC: Apasionado por el análisis de datos y la automatización de procesos.