

Progress

Solución de analítica prescriptiva desplegada en nube que incorpora herramientas de investigación de operaciones e inteligencia artificial para tomar decisiones más rápidas y mejores, en la planeación y programación de las operaciones de la cadena de suministro.

Mario César Vélez Gallego

Doctor en Ingeniería Industrial y de Sistemas (Florida International University) y Magíster en Ingeniería Industrial (Georgia Institute of Technology). Profesor de tiempo completo en el área de Computación y Analítica de la Universidad EAFIT. Más de 20 años de experiencia en docencia, investigación y consultoría en las áreas de investigación de operaciones, cadena de suministro, planificación y programación de la producción y simulación de eventos discretos.

Rodrigo Restrepo Suárez

Magíster en ingeniería con énfasis en dirección de operaciones y logística e Ingeniero de producción (Universidad EAFIT). Más de 20 años de experiencia en gestión de la cadena de suministro, en consultoría para la implementación de software para planeación y programación de la producción y en cargos directivos en sectores de alimentos, metalmecánico, papelería, litográfico y plástico..