Análisis y Diseño de Sistemas Informáticos

El análisis y diseño de sistemas informáticos, permite a los estudiantes y profesionales, orientarse a las bases conceptuales y conceptos generales, que contribuyen a una investigación detallada de todos los requisitos y necesidades que presenta la empresa o entidad que requiera de un sistema que garantice suplir los inconvenientes analizados por los autores de la misma. Durante el transcurso de la gestión de un sistema, el estudiante y/o profesional, hará diversas investigaciones bibliográficas, análisis y prácticas, para complementar y comprender las necesidades de la empresa. Además se pueden apoyar en diversas metodologías de desarrollo de software que mediante etapas sugieren como alcanzar un sistema de óptimo funcionamiento. Se tomará como ejemplo la gestión de un sistema de una cooperativa de taxis rutas que tiene como finalidad dar servicio a la ciudadanía y sus alrededores, nos referimos en dar transporte de una manera rápida y segura; además de servicios complementarios que brindan satisfacción a sus usuarios.



Magister en Gerencia y Liderazgo Educacional (Gestión Pedagógica en el proceso de enseñanza-aprendizaje, Planificación estratégica y Proyectos educativos, la educación y nuevas tecnologías) e Ingeniería en Informática y Multimedia (herramientas digitales multimedia, creación de software educativo y móvil). Docente Universitaria Investigadora

editorial académica española





Nadia Katherine Narváez Figueroa · María Coloma A. · Juan losé Narváez F.

Análisis y Diseño de Sistemas Informáticos

Gestión de un Sistema de Cooperativa Taxi Ruta