EBSCO Export

LongDbName: OpenAIRE ShortDbName: edsair

AN: edsair.od......1737..62a75c27c00a390b988e5fbabf029a57

Title: Análisis, diseño y construcción de un sistema web para la gestión operativa y de mantenimiento de unidades de la empresa de transporte 'Translatinos S.A.'

PublicationDate: 20111001

Contributors: Cruz Cornejo, Christian Alejandro;

DocTypes:
PubTypes:
CoverDate: 2011
PeerReviewed: false

Source:

IsiType: GEN

DOIDS: ; ISBNS: ; ISSNS: ;

PublisherLocations: ;
RecordType: ARTICLES

BookEdition:
Publisher:
PageStart:
PageEnd:
PageCount:
Volume:
Issue:

Abstract: El presente proyecto de tesis presenta el análisis, diseño y construcción de un sistema Web, para la gestión operativa, y de mantenimiento de unidades de la empresa de transporte "Translatinos S.A." El Sistema Web, que es producto de este proyecto, cuenta con cuatro módulos principales: Módulo Administración: Se encarga de la administración de usuarios. Permite la creación de usuarios, creación de perfiles de usuario, permisos de usuario a las diferentes páginas Web y sus transacciones. Módulo Operativo: Se encarga de la operatividad de la empresa, permitiendo registrar: marcas de autobuses, carrocerías, autobuses, puestos, rutas, accionistas, conductores, ayudantes, fiscalizadores, suspensiones, multas atrasos, asistencia y recaudación del día. Además permite la asignación de: puestos, cambios de unidad, rutas, turnos, a más de la programación y generación de tablas e índices operacionales. Módulo Almacén: Se encarga de administrar los diversos ítems con los que cuenta el almacén y la bodega de la empresa, así como también las transacciones de compra y venta de repuestos e insumos. Cabe destacar que este registro no implica el llevar a cabo el proceso de facturación. Módulo Mantenimiento: Se encarga de gestionar la información relacionada con el mantenimiento tanto preventivo como correctivo de las unidades que trabajan en la empresa.

Language: Spanish; Castilian

Subjects: ADMINISTRACIÓN; SITIOS WEB; TRANSPORTE; MANTENIMIENTO;

INTELIGENCIA ARTIFICIAL; TRANSPORTE URBANO; INGENIERÍA DE

SISTEMAS:

plink: https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=d4ac1a17-1ea3-362f-

b476-5f08c15d7676