



Proyecto n° PG-02-30-5308-2003

Desarrollo e implantación de una red interdisciplinaria de intercambio e información para el tratamiento de problemas de ambiente y desarrollo en Venezuela

Responsable: Semeco M., Ana

Etapas cumplidas / Etapas totales 1/1

Especialidad: Computación, Urbanismo

Resumen: Para el intercambio de información entre investigadores y profesionales de diversas disciplinas asociadas al ambiente, crea un sistema de información en entorno Web que permite poner en práctica una red interdisciplinaria para contribuir con los objetivos de difusión de la información requerida por usuarios de las disciplinas relacionadas al ambiente. El sistema tiene páginas estáticas y páginas dinámicas, mediante las cuales los usuarios interactúan. En la red se dispone de una base de datos de personas e instituciones a nivel mundial dedicadas al ambiente. Utiliza Microsoft Solutions Framework (MSF) y Unified Modelling Language (UML) para la construcción de la red y crea una página Web asociada a la red de ambiente y desarrollo en la UCV conocida como: <http://urbe.arq.ucv.ve/ambiente/>.

Productos

Eventos

G. Sien, M.E. Sosa, y A. Semeco, “Desarrollo e implantación de una red interdisciplinaria de intercambio e información para el tratamiento de problemas de ambiente y desarrollo en Venezuela”, *Jornadas de Investigación de la Facultad de Ingeniería (JIFI 2004)*, UCV, 2004.

Otros

Tesis de Pregrado

G. Mendía y G. Gasparini, “Diseño e implantación de un sistema de información en entorno Web para la red interdisciplinaria de investigación de ambiente y desarrollo”, (Universidad Nacional Experimental Politécnica Antonio José de Sucre), 2004. *Página Web* <http://urbe.arq.ucv.ve/ambiente/>.