



PROYECTO: Análisis cuantitativo de la producción en investigación científica y tecnológica en la Red de Ingeniería en Informática / Sistemas de Información de CONFEDI

Resumen Técnico

El proyecto caracterizará la producción científica y tecnológica desarrollada por las universidades miembro de la Red de Ingeniería en Informática / Sistemas de Información de CONFEDI(RIISIC), por medio de la elaboración de una metodología de análisis cuantitativo a partir de la documentación producida por los investigadores, becarios y centros de investigación de las casas de estudios que componen la red. Se realizará un análisis de la información contenida en la documentación y se desarrollarán técnicas y herramientas para la extracción de la misma y el almacenamiento en un medio que permita el correcto análisis cuantitativo. Parte de este desarrollo incluye una plataforma web para la gestión administrativa y académica del Congreso Nacional de Ingeniería en Informática / Sistemas de Información (CoNaIISI), obteniendo así la información de análisis en tiempo real. El insumo para el análisis son los artículos enviados por los autores. Está considerado el modelado, diseño y desarrollo de una herramienta de análisis para obtener indicadores, métricas y patrones, en base a la información almacenada en la base de datos cuantitativa, que permitan la visualización simple y efectiva de los datos registrados y que oficie de mecanismo de consulta general para elaborar informes y análisis.

Autores:

MUÑOZ, ROBERTO MIGUEL
CUEVAS, JUAN CARLOS; MALDONADO, CALIXTO; GUZMAN, ANALÍA; CASATTI, MARTÍN
GUSTAVO; DAMIANO, LUIS ESTEBAN; BENITO, FEDERICO; ACHÁVAL VINUESA, JULIO
GUILLERMO; TOLEDO ALONSO, RODRIGO; WISMER, AXEL FRANCIS

Duración: Inicio: 01/01/2020 - Fin: 31/12/2022