FACULTAD DE INGENIERIA ESCUELA DE SISTEMAS SEMESTRE A-2016

Sprint 1: contribución personal al proyecto ULAnux/mathematica

Problema: utilización exclusiva del formato de pr() de Prolog para las búsquedas de preguntas en ULAnux Mathematica.

Solución Propuesta: permitir a los usuarios de ULAnux Mathematica la búsqueda de una pregunta o respuesta en la aplicación, solo introduciendo una palabra o frase clave, permitiendo así un mejor acceso a la información y evitando la utilización del formato pr() de Prolog, esto a través de la creación de un motor de búsqueda hecho con JavaScript que permita involucrar la base de datos de preguntas hechas ya en Prolog.