Búsquedas en Internet

Ingeniería de sistemas de información

DANIEL LÓPEZ GARCÍA LOTHAR SOTO PALMA Universidad de Granada 28 de abril de 2017

Índice

1.	Introducción	2
2.	Modelo de arquitectura referente de motores de búsqueda	2
	2.1. Características del modelo	2
	2.2. Elementos del modelo	2
	2.3. Metodología	2
3.	Modelo de arquitectura del motor de búsqueda de Google	2
	3.1. Características	2
	3.2. Metodología	2

Índice de figuras

1. Introducción

foafmosafma

- 2. Modelo de arquitectura referente de motores de búsqueda
- 2.1. Características del modelo
- 2.2. Elementos del modelo
- 2.3. Metodología
- 3. Modelo de arquitectura del motor de búsqueda de Google
- 3.1. Características
- 3.2. Metodología

Referencias

1. http://www.cwr.cl/la-web/2003/stamped/15_risvik_k-updates.pdf