

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