# Búsqueda

**UCSE - SEIA - 2019** 



#### Comunidades sustentables?

- Magnet content authored by experts.
- Means of collaboration.
- Powerful facilities for browsing and searching both magnet content and contributed content.
- 4. Means of delegation of moderation.
- 5. Means of identifying members who are imposing an undue burden on the community and ways of changing their behavior and/or excluding them from the community without them realizing it.
- 6. Means of software extension by community members themselves.

# Búsqueda? Por qué es tan importante?

- Queremos evitar los casos de "pregunta duplicada" o "deberías ver lo que respondieron en este hilo", etc.
- En términos de importancia: navegación >>> búsqueda
- Sobre qué se busca? Qué tendría que tener una buena búsqueda?
- Full-text search!

# Implementando nuestro motor de búsqueda en 5'



## Problemas de búsqueda con SQL tradicional

Calidad!

Performance!

### Solución: Full-text index

Palabra	Código documento
Adidas	512, 71
BsAs	151, 91
Corredor	45, 76, 23
Hidratantes	19, 76, 512
Maratón	151, 91
Reloj	2, 5951, 76
Zapatillas	2, 45, 778

#### Solución: Full-text index

#### Posibles problemas:

- Alguien tiene que actualizar esa tabla (índice).
- Necesitamos un listado de stopwords!
- No resolvimos cómo priorizar los resultados.

### Solución: Full-text index + word-frequency histogram

Histograma de un documento/post/noticia determinado:

Palabra	Cantidad	Frecuencia
Adidas	2	2/7
BsAs	1	1/7
Corredor	3	3/7
Hidratantes	1	1/7
Maratón	1	1/7
Reloj	3	3/7
Zapatillas	2	2/7

### Solución: Full-text index + word-frequency histogram

Histograma de un documento/post/noticia determinado + frecuencia general:

Palabra	Cantidad	Frecuencia	Frecuencia promedio
Adidas	2	2/7	0,12
BsAs	1	1/7	0,05
Corredor	3	3/7	0,4
Hidratantes	1	1/7	0,8
Maratón	1	1/7	0,2
Reloj	3	3/7	0,03
Zapatillas	2	2/7	0,21

#### Solución: Full-text index + word-frequency histogram + stemming

### Stemming o lematización:

• Se trata de extraer la raíz de una palabra. Ejemplos:

```
stem(running) = run
stem(ran) = run
stem(runners) = run
```

- De esta manera ganamos cobertura!
- Perdemos algo de precisión

#### Full-text index: Ejemplo completo

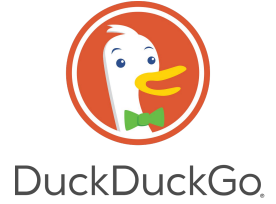
"Zapatillas para correr"

- 1) Tokenización (separar en unigramas)
- 2) Eliminar "para"
- Realizar stemming: "zapatill" "corre"
- 4) Query index
- 5) Priorizar resultados utilizando TF-IDF o alguna métrica similar

# Motores de búsqueda







# Motores de búsqueda

#### Qué cosas necesitamos?:

- 1) Que sepan que existimos! (links externos o dándonos de alta)
- Que puedan leer el contenido en nuestro sitio (no images, no JS, no Flash, etc.)
- 3) Navegar por todas las páginas de nuestro sitio
- 4) Definir meta-tags en el HEAD de cada página ("keywords", "description", "title")

# Motores de búsqueda: robots.txt

- Es un archivo de texto donde le damos información extra a las arañas para indicar cómo navegar nuestro sitio.
- Ejemplo:

```
User-agent: *
# let's keep the robots away from our half-baked stuff
Disallow: /staging
```

# Motores de búsqueda

- Cómo mejorar el orden en el que aparecemos en los resultados de búsqueda?: SEO
- Cosas a tener en cuenta: estructura del HTML, URLs, manejo de status codes, y un gran etc.
- White hat .vs black hat SEO
- Son buenas prácticas, no hay garantías!