**MOTORES DE BUSQUEDA**

TIENES DISTINTOS

TIPOS DE MOTORES

MOTORES DE BUSQUEDA GENERALIZADA

CRITERIOS PARA LA ORDENACION

CON EL

TIEMPO

PROTEGE SUS

ALGORITMOS

BUSQUEDA

DISTINTIVA

TIENE INTERACCION ENTRE EL USUARIO

INCLUYE UN LENGUAJE DE CONSULTA

INDIZA POR PALABRAS SIGNIFICATIVAS

VISITA LA PAGINA

LA PASA AL SISTEMA

SECRETOS

VARIABLE

POSICION DE TERMINOS

BASADOS

INICIALMENTEN

BASADOS

ACTUALMENTE

GOOGLE

BING

ASK

EXALEAD

LYCOS

DIFERENTES

INTERFAZ DE

BUSQUEDA Y RECUPERACION

SISTEMA DE INTERROGACION

SISTEMA

DE ORGANIZACIÓN

AUTOMATICA

ROBOT

FRECUENCIA DE APARICION EL DOCUMENTO

**TIPOS DE MOTORES DE BUSQUEDA**

ALGUNOS EJEMPLOS SON

SE CLASIFICA EN

SISTEMA INFORMATICO QUE INDEXA

ELABORADAS

MANUALMENTE

DUCKCUCKGO

ASK

BING

GOOGLE

YAHOO

ELABORADAS

POR ROBOTS

CLASES DE BUSCADORES

MOTORES

DE BUSQUEDA

INDICES

TEMATICOS

BUSCADOR

PROG. SIMPLES Y PONTENTES

ANALIZAN RESULTADOS Y DAN SUS PROPIOS RESULTADOS

RESULTADOS DETERM. POR LA INF. REGISTRADA

SE BUSCA EN

ESPECIALIZADOS EN UN SECTOR CONCRETO

ENLACE GRATUITOS

DIRECTORIOS

BUSCADORES

JERÁRQUICOS

INTERNET

BUSCADORES

VERTICALES

FFA

METABUSCADORES

LISTADO DE DIRECCIÓN WEB

Obtiene un

TEST BASED RANKING SYSTEMS

UN PROCESO DE CADENAS DE MARKOV

SE INTERPRETA

GRAFO DIRIGIDIO

SE REALIZA POR

SE REPRESENTA POR UNA

MATRIZ

ESTOCAESTOCASTICA

RED DE GRAFOS

FUNCIONA MEDIANTE

ALGORITMO DE PAGE RANK

JUSGA LA IMPORTANCIA DE UNA PAGINA

SELECCIONA LAS PALABRAS MAS BUSCADA

**GOOGLE SU MOTOR DE BUSQUEDA**

SIGUIENDO LOS PASOS DE

**PASOS**

-NECESITAMOS UN INDICE

-AGREGAMOS LA INFORMACION

-SE CREA UN NUEVO DOCUMENTO

-SE ACTUALIZA

INDEX **API**

MEDIANTE

SE PUEDE

INSERTANDO DATOS

**TIPOS DE DATOS**

-TIPOS BASICOS

-TIPOS COMPLEJOS

-TIPOS EXTENDIDOS

FORMATO

JSON

TIENE FUNCIONALIDADES

DE INDEXACION

MOTOR DE BUSQUEDA

SISTEMA DISTRIBUIDO

TIENE

SE REPRESENTA POR

TIENE SU

ESTRUCTURA DE DATOS

-PARTICION DE INFORMACION

-PUEDE SER PRIMARIO / REPLICA

-UN NODO

-PROVEEN ALTA DISPONIBILIDAD

CONTIENE

SHARDS

SE CONFORMA POR

- CLUSTER

-NODOS

-TIPOS

TIENE

- PERFORMANCE

-ESCALABILIDAD

-ALTA DISPONIBILIDAD

-TOLERANCIA FALLOS

IMPLEMENTA LA

LOGICA

COMPONENTES

SUS

LAS USAN

**EMPRESAS**

- PATH

- MOZILLA

-SONY

-ETC…

**CARATERISTICAS**

- ORIENTADO EN DOCUMENTOS

- LEBRE DE SHEMAS

- DISTRIBUIDO

-MULTI – TENANT

- CENTRADO EN APT´S

FUE CREADO POR

Y MANTENIDO POR

TIENE LAS

**ELASTICSEARCH**

**(MOTOR DE BUSQUEDA ORIENTADO A OBJETOS)**

SHAY “KIMCHY”

**ELASTICSEARCH SPRING DATA**

LUCENE

BASADO EN

UN MOTOR DE BUSQUEDA

PROVEE UN

MULTI-TENENCIA

DISTRIBUIDO CON UNA CAPACIDAD DE

RESTFULL

CON UNA INTERFAZ

JSON

CON DOCUMENTOS

Es casi

INDEXA UN DOCUMENTO

DESDE QUE

CONVIERTE EN UN BUSCADOR

HASTA QUE SE

CLUSTER

NOSDOS

INDEXACION Y BUSQUEDA

ES UN COLECCIÓN DE

PROPORCIONAN

NOMBRE ELASTICSEARCH

SE IDENTIFICA CON UN UNICO

NODE

SERVIDOR

DATOS

ES UN

QUE ALMACENA

NOMBRE “UUID”

SE IDENTIFICA CON

INDEX

DOCUMENTOS

SIMILARES

NOMBRE EN MINUSCULAS

**OPERCIONES**

**-** INDIZACION

- BUSQUEDA

- ACTUALIZACION

ELIMINACION

ES UNA COLECCIÓN DE

SE IDENTIFICA POR

REALIZA LAS OPERACIONES DE

TYPE

PROXIMO AL TIEMPO REAL

**ELASTICSEARCH MACHINE LEARNING (X-PACK)**

**Modela automaticamente la complejidad del mundo real**

**Análisis de negocio**

**Análisis de seguridad**

**IT Operaciones**

**Ir más allá de lo obvio en sus datos**

SIGNIFICA

SIGNIFICA

SIGNIFICA

SIGNIFICA

SIGNIFICA

Las funciones de aprendizaje de X-Pack aprenden el comportamiento normal de sus datos, todo por sí mismo

Sea notificado si hay un aumento inusual por ejemplo en carritos abandonados de la compra en su sitio del e-commerce.

Inusual de algún usuario a los atacantes antes de que causen daño.

X-Pack modelan automáticamente el comportamiento de sus datos de Elasticsearch, tendencias, periodicidad y más, en tiempo real

Las funciones de aprendizaje de la máquina X-Pack lo hacen posible y se aplican a una amplia gama de casos de uso y conjuntos de datos

Identifica la actividad de red de algún usuario

**ANORMALIDADES EN LOS EDICTOS**

**REBELDIA**

**EDICTO PARA EXTRANGERO**

**PUBLICA TODO EL CONTEXTO**

**LAS NUMERADAS**

**LOS QUE SON NO NUMERADOS 1 - 3**

SIGNIFICA

SIGNIFICA

SIGNIFICA

SIGNIFICA

SIGNIFICA

EL AFECTADO SE DEFIENDE

En la demanda no se hace notar que el demandado esta en territorio boliviano, ya que si estuviere en el extranjero nunca se enterará que está siendo demandado

En la publicación del edicto no se hace una síntesis de la demanda por el contrario de transcribe todo el documento

En la publicación, el actor DEBE enumerarlas, por ejemplo, "PRIMER EDICTO". Posteriormente dentro de 5 días, publicara el mismo edicto. Se debe publicar tres veces a intervalos de 5 días

Los edictos no son numerados de 1 al 3 en su publicación por lo cual el demandado no sabe si es el primero o el último, porque sólo tiene 30 días desde la primera publicación para contestar

CITADO

CITADO CON DOMICILIO

SE DECLARA REBELDIA

NO SE PRESENTA

CITADO A COMPADECER

COMPADECE

POR EDICTOS

OTRO MEDIOS DE COMUNICACION

POR TELEFONOS

POR CORREO

POR ESTRADOS

NOTIFICACION

POR CEDULAR

SEGÚN SU PAIS RIGE SU FOMA

A TERCEROS

A LAS PARTES

SE PUEDEN NOTIFICAR POR

- PERSONALMENTE

-POR BOLETÍN JUDICIAL

-POR EDICTOS

-POR CORREO

-POR TELÉGRAFO

-POR MEDIOS DE COMUNICACIÓN

-MEDIOS ELECTRONICOS

LAS QUE EXISTEN SON

CLASES DE NOTIFICACIONES

SON

FUNDAMENTOS

NADIE PODRA SER PRIVADO DE LA LIBERTAD O DE SUS PORPIEDADES, SINO MEDIANTE UN JUICIO

NOTIFICACION POR LISTA

EL SECRETARIO DE ACUERODOS

EL NOTIFICADOR

INFORMA DEL JUICIO

PARTICIPAN

ATIENDEN

NOTIFICACION PERSONAL

QUIEN ATIENDE ES

LOS QUE

EL QUE QUEDARA NOTIFICACION

DESTINATORIO

ORGANO JUDICIAL

QUIEN HARA LA NOTIFICACION

ATRAVES DEL CUAL SE

JURIDICO PROCESAL

ES UN ACTO

**CLASES DE NOTIFICACIONES**

POR LEY PERMITE

DEBE SER PARA REMATE JUDICIAL

INMUEBLES

MUEBLES

SUS PUBLICACIONES

DEBE SER PARA CITAR A LOS HEREDEROS

ORDENA UN JUEZ

ES EL QUE

CON EL FIN DE

CLASES DE EDICTOS

-NOMBRE DE LA AUTORIDAD

-NUMERO O CARATULA

-NOMBRE DE LAS PERSONAS INTERESADAS

GENERALMENTE TIENE

SU CONTENIDO

TIENE

MUEBLES O INMUEBLES

PERSONALES

PUEDEN SER

ANUNCIAR SITUCIONES JURIDICAS

CON EL FIN DE

PERIODICOS

SE PUBLICAN EN

ANUNCIOS

PUBLICOS

SON

**EDICTOS**

PUEDEN

SER

ORDENADOS POR

LICITACIONES

AUTORIDADES

ADMINISTRATIVOS

ADMINISTRATIVOS

NOMBRAMIENTO DE CARGOS ENPRESARIALES

PARA CONVOCAR ASAMBLEA

CONSTITUIR SOCIEDADES COMERCIALES

EDICTO JUDICIAL

ELASTIC SEARCH EN ATHENTO ECM

MAYOR VOLUMEN DE DATOS

MENOR TIEMPO DE RESPUESTA

LOS MOTORES DE BUSQUEDA

TIENE

REQUIERE

APARTIR DE

APACHE LUCINE

BASADO EN

CARACTERISTICAS

-ORIENTADA A DOCUMENTOS

-NO REQUIERE EL USO DE SHEMAS

-SISTEMA DISTRIBUIDO

-OPERA SOBRE MULTIPLES INDICES A LA VEZ

-SU FUNCIONALIDAD ES ATRAVEZ DE API REST

-PERMITE FACES ESTRUCURADAS Y NO ESTRUCTURADAS Y POR FACES

SISTEMA DISTRIBUIDO

SUS

SON

TRABAJA EN UN

-UN GRAN VOLUMEN DE DATOS

-ALTA DISPONIBILIDAD

-Y QUE REQUIERAN UN PERFORMANCE ALTO

EN ENTORNOS

**ELASTICSEARCH SPRING DATA**

**(MOTOR DE BUSQUEDA ORIENTADO A OBJETOS)**

**MOTOR DE BÚSQUEDA DE EDICTOS**

**INTERFAZ DE**

**BUSQUEDA Y RECUPERACION**

IMPLEMENTA LA LOGICA

TIENE

TIENE

COMPONENTES

ESTRUCTURA DE DATOS

MOTOR DE BUSQUEDA

TIENE

BUSQUEDA AVANZADA

BUSQUEDA TEXTO COMPLETO

TIENE

TIENE FUNCIONALIDADES DE INDEXACION

CRITERIOS PARA LA ORDENACION

TIENE

FORMATO

JSON

SE REPRESENTA POR

SE REPRESENTA POR

SE REPRESENTA POR

TIENE

**REPORTE COINCIDENCIAS**

**REPORTE COINCIDENCIAS**

BASADOS

ACTUALMENTE

BASADOS

INICIALMENTEN

VARIABLE

**EDICTOS DIGITALES**

**EDICTO DE VARIAS PAGINAS**

**EDITO DE PAGINA COMPLETA**

**EDICTO PARA EXTRANGERO**

TIENE

TIENE

TIENE

FRECUENCIA DE APARICION EL DOCUMENTO

POSICION DE TERMINOS