

<p>UNIVERSIDAD Blas Pascal</p>	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA – PLAN 2014 DISEÑO AVANZADO DE SOFTWARE – 10° CUATRIMESTRE	
	<u>PROYECTO:</u> DIAGRAMA DE ENTIDAD-RELACIÓN	VERSIÓN: VIGENCIA:


CONTROL DE CAMBIOS

FECHA	VERSIÓN	DESCRIPCIÓN	AUTOR	APROBÓ

 UNIVERSIDAD Blas Pascal	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA – PLAN 2014 DISEÑO AVANZADO DE SOFTWARE – 10° CUATRIMESTRE	
	PROYECTO: DIAGRAMA DE ENTIDAD-RELACIÓN	VERSIÓN: VIGENCIA:

Tabla de Contenido

Introducción	3
Objetivos del Documento.....	3
Definiciones y Abreviaturas.....	Error! Bookmark not defined.
Diagrama de Entidad-Relación	3

 UNIVERSIDAD Blas Pascal	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA – PLAN 2014 DISEÑO AVANZADO DE SOFTWARE – 10° CUATRIMESTRE	
	PROYECTO: DIAGRAMA DE ENTIDAD-RELACIÓN	VERSIÓN: VIGENCIA:

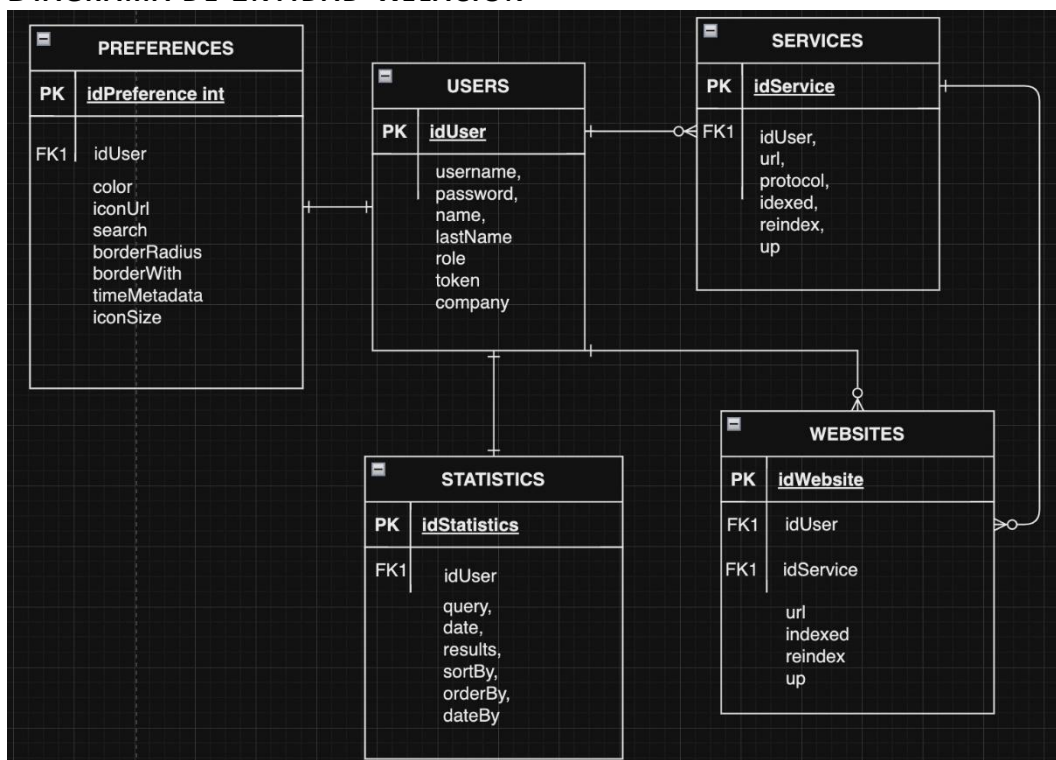
INTRODUCCIÓN


Objetivos del Documento

El objetivo del documento es detallar la estructura y el diseño que tendrán las bases de datos del sistema. Aquí, se presentarán las entidades del sistema y sus relaciones dentro de un sistema de base de datos relacional, sin especificar su tecnología o modelos físicos.

En este documento se analizará el diagrama de entidad-relación de la base de datos relacional que almacena los datos. Y además se agregará el modelo de metadatos generados en la base de datos no relacional.

DIAGRAMA DE ENTIDAD-RELACIÓN



 UNIVERSIDAD Blas Pascal	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA – PLAN 2014 DISEÑO AVANZADO DE SOFTWARE – 10° CUATRIMESTRE	
	PROYECTO: DIAGRAMA DE ENTIDAD-RELACIÓN	VERSIÓN: VIGENCIA:

METADATA	
PK	<u>id int</u>
	id string, userId int, websiteId int, url string, type string, title string, text string, textLength int, approved boolean, visitors int, topWords list<array>, tags string[], filters string[]