

1. ESPECIFICACION DE FUENTES DE DATOS

1.1 Identificación de Fuentes

Nombre de la Fuente de Datos:	Mobile device Security
Proveedor: Crossref	Sitio Web: https://search.crossref.org
Institución:	
Descripción de la fuente de datos:	Articulos y publicaciones cientificos sobre la seguridad en los dispositivos moviles.
Tamaño del archivo de datos (MB)	
Licencia	No especificado
Fomato del archivo:	XLS
Incluye información de los metadatos?	Inglés

1.2 Volumetría de datos

Entidad[atributos]	Cantidad de registros	Descripción
Id	9420	Identificador de cada columna
Título	9420	Tema del recurso
Tipo	9421	Tipo de recurso pdf o html
Fecha de publicación	9420	Fecha en la que se realizo la publicacion
Publicado en	9421	Pagina o lugar donde se hizo la publicacion
Volumen	9420	Edicion del recurso
Asunto	9420	Capitulo del tema
Paginas	9420	Numero de paginas del recurso
Url	9420	Link directo de acceso al recurso
<i>Por ejemplo</i>		
PACIENTE[edad, sexo, país, estado, etc.]	1500	Incluye descripción detallada de los pacientes contagiados

1.3 Obtención de datos

Método de extracción de datos	Descarga directa desde sitio Web
En caso de requerir construir un script o app de extracción de datos, indicar detalles como lenguaje de prog., descripción de lo que realizó el programa	La herramienta mediante elementos de flujo y bucles permite de una manera visual a ir ordenando los atributos que se desean hacer extraer.
Base de datos en la que guardó los resultados	Se mantiene en un archivo .XLS

1. ESPECIFICACION DE FUENTES DE DATOS

1.1 Identificación de Fuentes

Nombre de la Fuente de Datos:

Proveedor: Google Academic

Institución:

Descripción de la fuente de datos:

Tamaño del archivo de datos (MB)

Licencia

Fomato del archivo:

Incluye información de los metadatos?

Mobile device Security

Sitio Web: https://scholar.google.com/schhp?hl=es&as_s

Articulos y publicaciones cientificos sobre la seguridad en los dispositivos moviles.

No especificado

XLS

Inglés

1.2 Volumetría de datos

Entidad[atributos]	Cantidad de registros	Descripción
Id	1683	Identificador de cada columna
Titulo	1675	Tema del recurso
Url recurso	1675	Enlace de la publicacion
Url descarga	1683	Enlace para la descarga
Tipo de recurso	923	Tipo de recurso, pdf o html
Autor	346	Nombres del autor de la publicacion u articulo
Url autor	346	Enlace del perfil del autor
Num Citas	1585	Numero de veces que se cito el recurso
Asociado	923	Asociado al recurso
Resumen	1658	Enlace del perfil del autor
PACIENTE[edad, sexo, país, estado, etc.]	1500	Incluye descripción detallada de los pacientes contagiados

1.3 Obtención de datos

Método de extracción de datos

En caso de requerir construir un script o app de extracción de datos, indicar detalles como lenguaje de prog., descripción de lo que realizó el programa

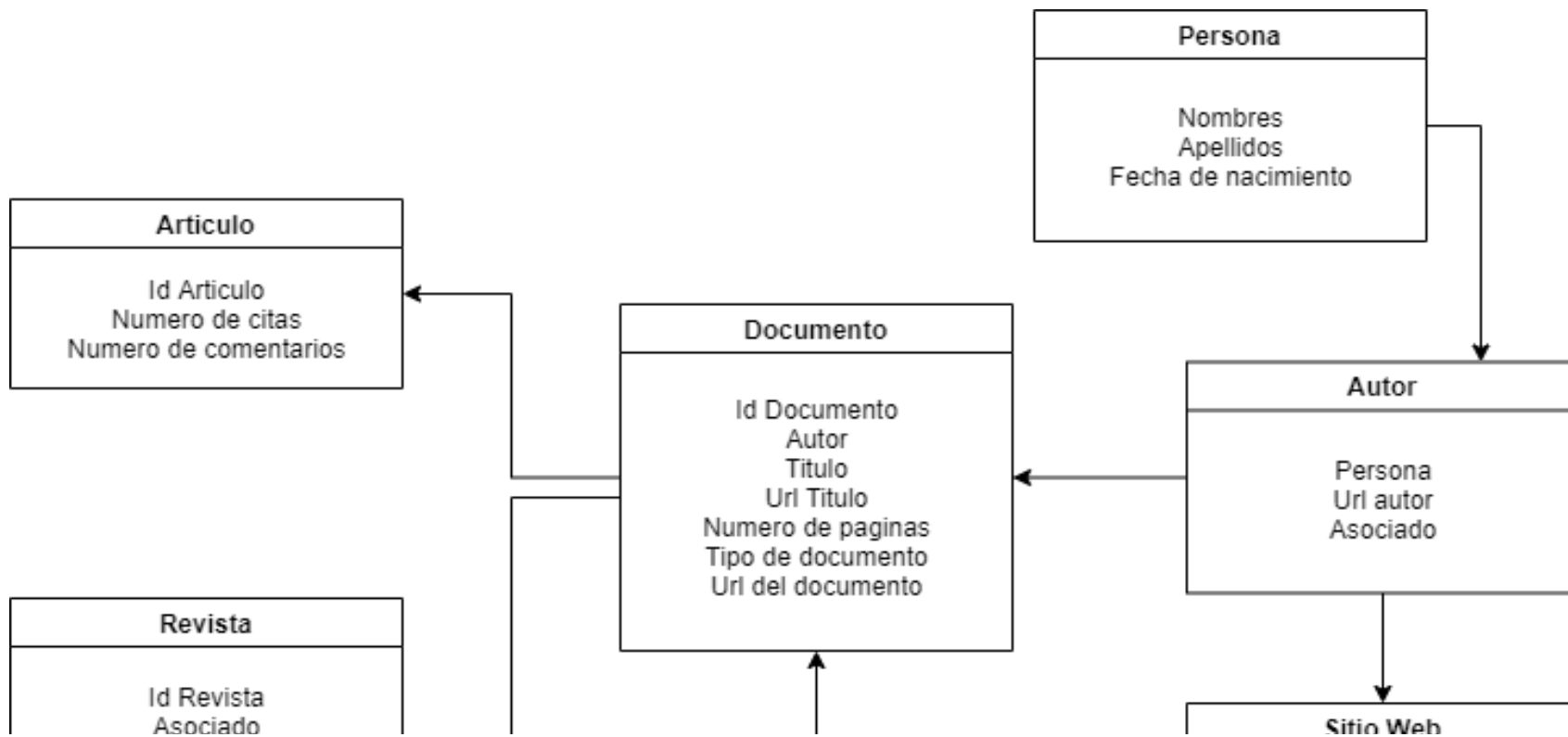
Base de datos en la que guardó los resultados

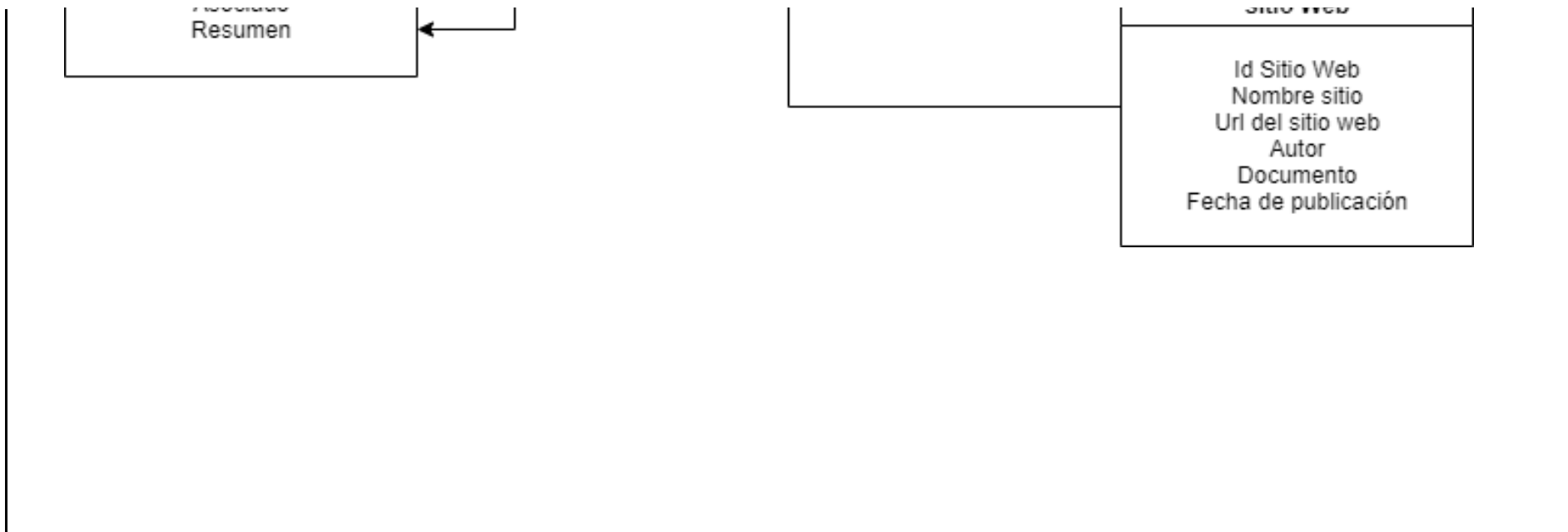
Herramienta de terceros: Tabula u otros

La herramienta mediante elementos de flujo y bucles permite de una manera visual a ir ordenando los atributos que se desean hacer extraer.

Se mantiene en un archivo .XLS

DIAGRAMA DE INTEGRACIÓN DE FUENTES DE DATOS





EJEMPLO 1

Autor	NA Le-Khac
Url autor	https://scholar.google.com/citations?user=e6nKI6kAAAAJ&hl=es&oi=sra
Feha Nacimiento	
Titulo	An effective approach to mobile device management: Security and privacy issues associated with mobile applications
Url titulo	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666954420300016
Fecha de publicaion	
Numero de paginas	
Tipo	[HTML]
Asociado	sciencedirect.com
resumen	Consumers and organizations often rely on permissions requested during the installation of mobile...
Enlace de descarga	
Numero de citas	Ciitado por 7

EJEMPLO 2

Autor	Harihara Krishnan R, Aby John, A. Amali Asha, Venisha Leena Mary R
Url autor	
Fecha Nacimiento	
Titulo	Security Enhancement in Cryptography for Mobile Device Outsourced in Cloud Computing
Url titulo	https://doi.org/10.35940/ijitee.h6780.069820
Fecha de publicacion	10-jun-20
Numero de paginas	on pages 971 to 975
Tipo	Journal Article
Tipo documento	HTML , PDF
Asociado	International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering
resumen	Mobile devices often store data in cloud computing....
Enlace de descarga	https://www.ijitee.org/wp-content/uploads/papers/v9i8/H6780069820.pdf
Numero de citas	