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
Titulo	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
Por ejemplo		
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 extración de datos, indicar

detalles como lenguaje de prog., descripción de lo que realizó el

programa

Base de datos en la que guardó los resultados

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

1. ESPECIFICACION DE FUENTES DE DATOS

1.1 Identificación de Fuentes

Nombre de la Fuente de Datos: Mobile device Security

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

Institución:

Articulos y publicaciones científicos sobre la seguridad en los

Descripción de la fuente de datos: dispositivos moviles.

Tamaño del archivo de datos (MB)

Licencia No especificado

Fomato del archivo: XLS
Incluye información de los metadatos? Inglés

•		0
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		Nombres del autor de la publicacion
	346	u articulo
Url autor	346	Enlace del perfil del autor
Num Citas		Numero de veces que se cito el
	1585	recurso
Asociado	923	Asociado al recurso
Resumen	1658	Enlace del perfil del autor
		Incluye descripción detallada de los
PACIENTE[edad, sexo, país, estado, etc.]	1500	pacientes contagiados

1.3 Obtención de datos

Método de extracción de datos Herramienta de terceros: Tabula u otros

En caso de requerir construir un script

o app de extración de datos, indicar detalles como lenguaje de prog., descripción de lo que realizó el programa

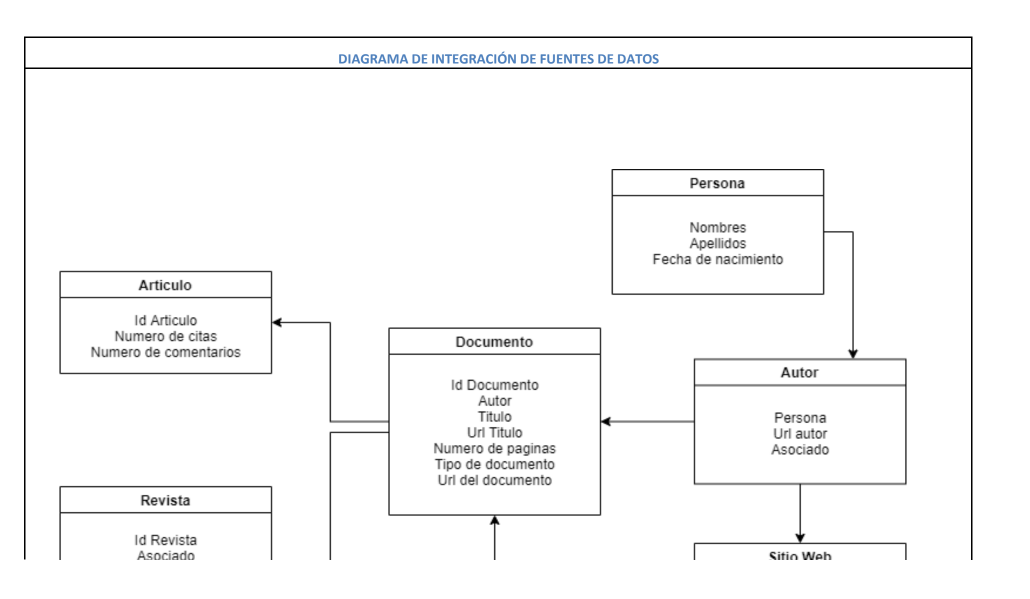
La herramienta mediante elementos de flujo y bucles permite de una manera visual a ir ordenando los atributos que se desean

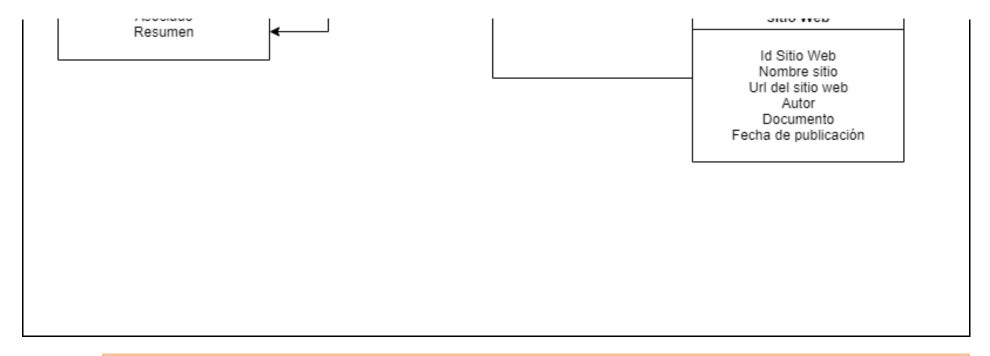
hacer extraer.

Base de datos en la que guardó los

resultados

Se mantiene en un archivo .XLS





EJEMPLO 1

Autor NA Le-Khac

Url autor https://scholar.google.com/citations?user=e6nKl6kAAAAJ&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

Feha Nacimiento

Titulo Security Enhancement in Cryptography for Mobile Device Outsourced in Cloud Computing

Url titulo <u>https://doi.org/10.35940/ijitee.h6780.069820</u>

Fecha de publicaion 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