|  |
| --- |
| **ENSAYO DE PROYECTO 1** |
| **202302220 – Enner Esaí Mendizabal Castro** |

**Resumen**

Extensión de 150 a 175 palabras, se sugiere utilizar para ello el contador de palabras disponible en Word.

Describir el tema cuya exposición se realiza en el ensayo, su novedad o vigencia en el contexto nacional o internacional.

Describir las principales posturas adoptadas, así como impactos del tema a nivel técnico, económico, social, ambiental u otros.

Destacar las principales conclusiones de la argumentación presentada.

El resumen y las palabras clave deberán ocupar únicamente esta columna.

**Palabras clave**

Máximo cinco palabras que servirán para identificar el estudio realizado.

***Abstract***

*Traducir al idioma inglés, el resumen redactado en la columna de la izquierda.*

*La traducción debe ser revisada con un profesional en ingeniería con amplios conocimientos del idioma inglés, en caso que en forma personal no se posean.*

*Evitar la utilización del traductor de google u otra similar.*

*El abstract y las keywords deben abarcar solamente esta columna.*

***Keywords***

*Traducción al idioma inglés de las palabras clave.*

**Introducción**

El alojamiento de objetos en distintas bases de datos tiene un costo inherente en su transmisión, por tal motivo es necesario que se pueda usar una metodología de agrupamiento para que se pueda reducir la cantidad de datos que se transmite para minimizar los costos de transmisión

En el presente trabajo se pretende mostrar la manera en la cual se resolvió este problema mediante el uso del lenguaje de programación de alto nivel *phyton*, el cual, teniendo de entrada un documento con extensión .*xml*, logra leerlo, guardarlo mediante listas creadas manualmente con POO y apuntadores, consiguiendo de esta forma que se pueda realizar el proceso de agrupamiento, y se cree el nuevo archivo de salida ya agrupado en pdf utilizando nodos con graphviz.

A continuación, se verán todos los procesos y problemas que se realizaron y surgieron durante la creación del programa y la manera en la que se resolvieron.

**Desarrollo del tema**

El proyecto 1 de Introducción a la Programación y Computación 2 trataba sobre la transmisión de información en distintas bases de datos



*Figura 1.* Título o descripción breve de la figura.

Fuente: elaboración propia, o citar al autor, año y página.

Todas las figuras deben ir enumeradas al pie de la imagen, como se muestra en el ejemplo.

En el caso de inclusión de tablas, éstas deben pegarse en el formato de origen, conservando el modelo mostrado en el cual pueden agregarse las columnas o filas que sean necesarias.

Tabla I.

*El título de la tabla debe ser corto y conciso.*

|  |  |
| --- | --- |
| **CATEGORÍA** | **CATEGORÍA** |
| VARIABLE | XXXXXXXX |
| VARIABLE | XXXXXXXX |
| VARIABLE | XXXXXXXX |
| VARIABLE | XXXXXXXX |
| VARIABLE | XXXXXXXX |

Fuente: elaboración propia, o citar al autor, año y página.

Es conveniente describir brevemente el contenido de una tabla, evitando los aspectos obvios.

En el caso de inclusión de fórmulas, éstas deben elaborarse utilizando el editor de ecuaciones disponible en Word, indicando el significado de cada una de las variables o parámetros que se incluyen.

Deben enumerarme entre paréntesis para poder hacer referencia de esta. Por ejemplo, un modelo de crecimiento exponencial

 (1)

donde:

y = cantidad presente en el tiempo t

yo =cantidad presente al inicio de la observación

k = tasa específica de crecimiento

t = periodo de tiempo (años, minutos, otros)

**Conclusiones**

Esta sección debe orientarse a evidenciar claramente las principales ideas generadas, propuestas que deriven del análisis realizado y si existen, expresar las conclusiones o aportes que autor quiera destacar.

Enfatizando, lo importante es destacar las principales posturas fundamentadas del autor, que desea transmitir a los lectores.

Adicionalmente, pueden incluirse preguntas abiertas a la reflexión y debate, temas concatenados con el tema expuesto o recomendaciones para profundizar en la temática expuesta.

**Referencias bibliográficas**

Máximo 5 referencias en orden alfabético.

C. J. Date, (1991). *An introduction to Database Systems.* Addison-Wesley Publishing Company, Inc.

**Extensión: de cuatro a siete páginas como máximo**

Adicionalmente, se pueden agregar apéndices con modelos, tablas, etc. Que complementan el contenido del trabajo.