INF-325 Bases de Datos Avanzadas: Modelo para Trabajo

Autores

e-mails autores

# jueves, 09 de abril de 2021

**Resumen**

Esta plantilla es sólo una guía para el desarrollo del trabajo de Base de Datos Avanzadas

Aquí se incluye un breve resumen del tema tratado en el trabajo, la metodología utilizada, resultados relevantes y aprendizajes logrados. Este modelo es sólo una sugerencia y no debe interpretarse en forma rígida. (*no más de 20 líneas*)

Un informe técnico es un documento que busca transmitir información y por esta razón debe ser simple y despojado de aspectos irrelevantes. Cualquier imagen o gráfico debe relacionarse con el tema tratado.

No debe superar las 15 páginas en total, excepto si hay razones de fondo. No incorporar carátulas al trabajo.

**1 Introducción**

Aquí se sitúa el contexto del tema tratado y también la información que se necesita para entender lo que viene a continuación.

El documento entregado debe ser **sólo con formato pdf**.

**2. Desarrollo**

*<< Por cada requisito establecido en el enunciado se debe mostrar evidencia objetiva (gráfica) con narrativa que explica el paso a paso del trabajo desarrollado para llegar a satisfacer el requisito , y en los casos que corresponda su respectivas argumentaciones>>*

## 2.1 Desarrollo Requisito 1

## 2.2 Desarrollo Requisito 2

## 2.3 Desarrollo Requisito 3

## 2.4 Desarrollo Requisito 4

## 2.5 Desarrollo Requisito 5

**3 Conclusiones**

*<<Sólo conclusiones relevantes, y siempre relacionadas con el trabajo realizado y fundamentadas>>*

## 4 Referencias Bibliográficas

**Ejemplos…**

|  |  |
| --- | --- |
| [1] | G. Harrison, Next Generation Databases: NoSQL, NewSQL, and Big Data, 2nd. ed., Apress., 2015. |
| [2] | L. Perkins, Seven Databases in Seven Weeks: A Guide to Modern Databases and the NoSQL Movement, 2018. |
| [3] | E. Hewitt, Cassandra: The Definitive Guide, 2nd. ed., O'Reilly Media Inc., 2016. |
| [4] | C. Chodorow, MongoDB: The Definitive Guide, 2nd. ed., O'Reilly, 2015. |
| [5] | I. Robinson, Graph Databases: New Opportunities for Connected Data, 2nd. ed., O'Reilly, 2015. |