Comparativa Metodologia Kimball vs Metodologia Inmon

Robles Flores, Anthony Richard (2016056192), Estrella Palacios, Katherine Lizbeth (2015050948), Sosa Bedoya, Sharon Fiorela (2016054460), and Torres Beltran, Johanna Andrea (2020067849) Universidad Privada de Tacna \Facultad de Ingenieria \Escuela Profesional de Ingenieria de Sistemas

Resumen

Los almacenes de datos (data warehouses en inglés) toman cada día mayor importancia, a medida que las organizaciones pasan de esquemas de sólo recolección de datos a esquemas de análisis de los mismos. En este breve artículo se tratará de brindar una explicación general de algunas metodologías, en este caso serán la metodología Kimball y la metodología Inmon.

Abstract

Data warehouses (data warehouses in English) are becoming increasingly important, as organizations move from data-only schemes to data analysis schemes. In this short article we will try to provide a general explanation of some methodologies, in this case they will be the Kimball methodology and the Inmon methodology.

I. INTRODUCCIÓN	D. METODOLOGIA SEGUN KIMBALL
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
II. OBJETIVOS	E. IMPLEMENTACIONES DE KIMBALL
A. General:	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	F. ARQUITECTURA SEGUN KIMBALL
B. Específicos:	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	G. COMPARACION DE METODOLOGIAS
III. MARCO TEÓRICO	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
A. METODOLOGIA SEGUN INMON	
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	IV. ANÁLISIS
	• xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
B. IMPLEMENTACIONES DE INMON	• xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	V. CONCLUSIONES
C. ARQUITECTURA SEGUN INMON	• *************************************
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	• xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

[1] Balasubramaniami, A. K. (2015). Methodological standpoint: Inmon vs kimball. Revista Publicando, pages 3–5.