



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América

Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática

Escuela Académica Profesional de Ingeniería de Sistemas

Data mart para el análisis de información de clientes y sus facturaciones en una empresa de telecomunicaciones del Perú

TESINA

Para optar el Título Profesional de Ingeniera de Sistemas

AUTORES

Mirella CANTERA SALAZAR

Cindy Susan SALAZAR CAÑARI

ASESOR

Virginia VERA POMALAZA

Lima, Perú

2013

UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Universidad del Perú, DECANA DE AMÉRICA

FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

DATA MART PARA EL ANÁLISIS DE INFORMACIÓN DE CLIENTES Y SUS FACTURACIONES EN UNA EMPRESA DE TELECOMUNICACIONES DEL PERÚ

Autor: CANTERA SALAZAR, Mirella
SALAZAR CAÑARI, Cindy Susan
Asesor: VERA POMALAZA, Virginia
Título: Tesina, para optar el Título Profesional de Ingeniero de Sistemas
Fecha: Setiembre del 2013

RESUMEN

El presente trabajo de investigación tiene como objetivo desarrollar una solución de inteligencia de negocio (BI) que resuelva los problemas de explotación de información de clientes y sus facturaciones, en el Área de Administración y Finanzas de una empresa de Telecomunicaciones del Perú, para llevar a cabo un adecuado análisis de información, entregando una herramienta automática para la generación de los reportes solicitados por la Gerencia General en la toma de decisiones. Para seleccionar la solución de BI más opta a las necesidades de la empresa, se realizó un análisis comparativo con otras investigaciones similares, obteniéndose como resultado el desarrollo de un Data Mart aplicando la metodología propuesta por Gill Harjinder y Rao Prakash.

Palabras claves: Inteligencia de Negocios, Data Mart

MAJOR NATIONAL UNIVERSITY OF SAN MARCOS

Universidad del Perú, DECANA DE AMÉRICA

FACULTY OF SYSTEMS ENGINEERING AND INFORMATICS

Academic Professional School of Systems Engineering

DATA MART FOR CUSTOMER AND BILLINGS INFORMATION ANALYSIS IN A PERU TELECOMMUNICATIONS COMPANY

Author: CANTERA SALAZAR, Mirella
SALAZAR CAÑARI, Cindy Susan
Advisor: VERA POMALAZA, Virginia
Title: Tesina, para optar el Título Profesional de Ingeniero de Sistemas
Date: September, 2013

ABSTRACT

The current research aims to develop a business intelligence solution that solves exploitation problems of relevant information about customers and billings in the Administration and Finance Area of a Peru Telecommunications company, to carry out an adequate analysis of information, and also provides an automated tool for reports construction requested by the General Manager, which will be used in decision-making. To select the type of business intelligence system that best suits the needs of the company, we performed a comparative analysis with other research similar problems, after which it was decided to develop a Data Mart as a solution to the problem. This will take place by way of a project in the telecommunications company, using the methodology proposed by Harjinder Gill and Prakash Rao.

Keywords: Business Intelligence, Data Mart