

RESUMEN DE EL GRAN LIBRO DE ANDROID

PRACTICA 02

PARADIGMAS Y SOFTWARE

Materia: Análisis Diseño Sistemas

Elaborado por: Michael Oliver prado morales

Docente: ing. Baltazar Llusco Ever Jaime

Fecha: 18 de junio de 2018

Cochabamba-Bolivia

Practica 06 Capitulo 1 Cuestionario

1. ¿Qué es un sistema de procesamiento de transacciones?

R.- Es un tipo de sistema de información que recolecta, almacena, modifica y recupera toda la información generada por las transacciones producidas en una organización.

2. ¿Qué es un sistema de automatización de oficinas?

R.- Consisten en aplicaciones destinadas a ayudar al trabajo diario del administrativo de una organización, forman parte de este tipo de software los procesadores de textos, las hojas de cálculo, los editores de presentaciones, los clientes de correo electrónico, etc.

3. ¿Qué es un sistema de información administrativa?

R.- es un conjunto de elementos que interactúan entre sí, con el fin de apoyar las actividades de una empresa o negocio. (Sinergia)

4. ¿Qué es software de código abierto?

R.- El software de código abierto es el software informático cuyo código fuente es publicado bajo una licencia de software que asegura que tanto el código fuente como otros derechos, normalmente exclusivos para quienes poseen los derechos de autor, son públicos. Es así distribuido y desarrollado libremente, lo que permite a los usuarios utilizar, cambiar, mejorar y redistribuir el software, ya sea en su forma original o con las modificaciones que se realicen posteriormente.

5. ¿Cuáles son los roles de un analista de sistemas?

R.-consultor, experto en soporte técnico y agente de cambio.

6. Explique las 7 fases del ciclo de vida del desarrollo de sistemas

R.-

- 1.- Identificación de problemas, oportunidades y objetivos.
- 2.- Determinación de los requerimientos de información.
- 3.- Análisis de las necesidades del sistema.
- 4.- Diseño del sistema recomendado.
- 5.- Desarrollo y documentación del software.
- 6.- Prueba y mantenimiento del sistema.
- 7.- Implementación y evaluación del hardware.