**Janne Oman Herrera Pineda 18310146**

**Buenas Practicas en Tecnologías de la información**

“Una mejor práctica es una forma de hacer las cosas o una serie de principios generalmente aceptados en un ámbito profesional, y que sirven para aportar valor de negocio; en el caso de las TI, a través del manejo de la información”, explicó Omar Sánchez, vicepresidente del IT Service Management Forum, dentro del marco de la Expo Tecnología 2014.

el método de desarrollo de arquitecturas TOGAF, y el marco de trabajo Zachman (que es más bien una taxonomía).

Para la gestión de servicios de TI, las mejores prácticas más populares son: ITIL, basada en un ciclo de vida de cinco etapas (estrategia/requerimiento, diseño, operación, transición y mejora continua) y la norma ISO/IEC 20000.

**buenas prácticas para el desarrollo software**

1.- Definición de requisitos. Alcance del proyecto.

2.- Dividir los desarrollos en fases o entregables.

3.- Elección de un IDE que se adapte a tus necesidades.

4.- Estandarizar las reglas del desarrollo.

5.- DRY: Dont repeat yourself.

6.- Comenta tu código.

7.- Divide y vencerás.

8.- Testeo de código.

9.- Optimización.

10.- Seguridad.

11.- Documentación.

**Buenas prácticas de ciberseguridad.**

### Asignar un rol dedicado a las amenazas internas

### Instalar un Firewall y un software antimalware

### Crear una política clara sobre gestión de contraseñas

### Implementar programas de formación sobre seguridad de la información

### Preservar la seguridad física de los equipos

### Realizar copias de seguridad con regularidad

### Implementar protocolos de seguridad para empleados móviles

### Implementar un enfoque de gobernanza de seguridad de la información

**Buenas** **prácticas de gobierno corporativo**

### Evaluación y compensación de los órganos de gobierno

Doble rol: presidente de Consejo y director general

Los consejeros (directores) independientes en el Consejo de Administración/ Junta Directiva en las empresas familiares