



ANÁLISIS DE NEGOCIO BÁSICO

1. INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS DE NEGOCIO Y REQUISITOS >

- Introducción y definiciones previas: Análisis de Negocio, Dominio, Soluciones, Stakeholders, Gestión de Proyectos.
- ¿Qué son los Requisitos?
- Papel de la gestión de requisitos en las áreas de Conocimiento de BABOK.
- Clasificación de Requisitos.
- Contexto de requisitos: definen el producto, Influencia de los Requisitos en el éxito de los proyectos, Beneficios de mejorar la gestión de requisitos.

2. TÉCNICAS PARA LA OBTENCIÓN, VALIDACIÓN Y ASEGURAMIENTO DE REQUISITOS >

- Proceso de Modelado.
- Modelado del Alcance.
- Diagramas de Secuencia.
- Diagramas de Estado.
- Modelado de Organización.
- Descomposición Funcional.
- Historia del Usuario.
- Estimación.

3. MODELO DE GESTIÓN DE REQUISITOS >

- Distinción entre Requisitos de involucrados y de Solución.
- Tipos de Requisitos (Funcionales, No Funcionales, Restricciones).
- La ingeniería de Requisitos en la Ingeniería del Software.
- Influencia de los requisitos en la dirección del proyecto.
- La gestión de requisitos según el IIBA.
- Elaboración del Plan de Gestión de Requisitos.
- Elaboración documentación de Requisitos.
- Documentación de Inicio de Proyecto (DIP).
- Documentos de Requisitos de Proyecto (DRP).
- Modelos de Gestión de Proyectos y requisitos (Predictivos, Iterativos, Adaptativos).
- Relación entre el Ciclo de vida de los Requisitos y del Proyecto.
- Software para Gestión de Requisitos.
- Trazabilidad de Requisitos.

4. ALCANCE Y ANÁLISIS EMPRESARIAL >

- Introducción.
- Definir la Necesidad de Negocio.
- Evaluar la brechas en las capacidades.
- Determinar el enfoque de solución.
- Definir el Alcance de la Solución.
- Definir el Caso de Negocio.

5. ANÁLISIS DE REQUISITOS >

- Contexto general proceso: Requisitos de involucrados vs. Requisitos de Solución.
- Jerarquía de Requisitos.
- Criterios de aceptación.
- Modelo de proceso de generación de requisitos de los interesados.
- Identificación de los interesados.
- Formas de capturar requisitos (Entrevistas stakeholders & Workshops de Requisitos).
- Análisis y Modelado.
- Técnicas: Generación de escenarios de uso y priorización de Requisitos.
- Generación de requisitos.
- Requisitos de prototipos.
- Restricciones de requisitos de los interesados.
- Refinamiento de Requisitos.
- Definir criterios de Aceptación.