Aplicación Web Bufete de Abogados

Glosary

Versión 1.0

Revisión Histórica

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Date** | **Versión** | **Descripción** | **Autor** |
| 17/08/2015 | 1.0 | Anexo de palabras al glosario | Andrés Felipe Perdomo F  Juan José Perdomo F  William David Mesa |
| 13/09/2015 | 2.0 | Nuevas definiciones agregadas | Andrés Felipe Perdomo F  Juan José Perdomo F  William David Mesa |

Tabla de contenido

1. Introducción 4

1.1 Propósito 4

1.2 Alcance 4

1.3 Referencias 4

1.4 Información general 4

2. Definiciones 4

2.1 Aplicación web 5

2.2 Sistema de información 5

2.3 Cliente 5

2.4 Bufete de abogados 5

2.5 Abogado 5

2.6 Contingencia 5

2.7 Caso Judicial 5

2.8 Mitigación 5

2.9 Proceso 5

2.10 Riesgo 6

2.11 RUP 6

2.12 Software 6

2.13 WBS 6

2.14 Arquitectura de software 6

Glosario

# Introducción

En el presente documento se definen todas aquellas palabras, términos, abreviaturas, etc., que puedan llegar a ser desconocidos o ambiguos para todo usuario que desee entender a cabalidad el documento, ayudando así a seguir un contexto general para no desviar algunas definiciones por significados inapropiados o interpretaciones personales.

## Propósito

Clarificar y contribuir a una correcta interpretación de los documentos referidos en este glosario, ayudar de una forma más apropiada y fácil al entendimiento de todo el contenido implicado el desarrollo del proyecto.

## Alcance

Dentro del alcance de este documento se encuentra dar una definición estandarizada a cada una de las palabras, términos y abreviaturas, buscando que se logre causar en el lector una comprensión adecuada de todas las ideas expresadas en los documentos relacionados a este glosario, permitiendo una mayor claridad sobre el desarrollo del proyecto.

## Referencias

Este documento hace referencia a las definiciones de palabras, términos y abreviaturas que están en los siguientes documentos:

* Lista de riesgos
* Plan de aseguramiento de la calidad del software
* Wbs
* Plan de gestión de riesgos

## Información general

Aquí se encontraran todas las definiciones, términos, abreviaturas que son necesarios para el estudio y desarrollo del proyecto.

# Definiciones

A continuación, se encontraran todas las definiciones que se consideraron necesarias para una adecuada compresión del proyecto, una vez se avance en él, se irán adicionando más definiciones para la comprensión total de proyecto.

## Aplicación web

#### La Las aplicaciones web reciben este nombre porque se ejecutan en la internet. Es decir que los datos o los archivos en los que trabajas son procesados y almacenados dentro de la web. Estas aplicaciones, por lo general, no necesitan ser instaladas en tu computador.

#### El concepto de aplicaciones web está relacionado con el almacenamiento en la nube. Toda la información se guarda de forma permanente en grandes servidores de internet y nos envían a nuestros dispositivos o equipos los datos que requerimos en ese momento, quedando una copia temporal dentro de nuestro equipo.

## Sistema de información

## Un sistema de información es un conjunto de elementos orientados al tratamiento y administración de datos e información, organizados y listos para su uso posterior, generados para cubrir una necesidad o un objetivo

## Cliente

## Persona natural o jurídica que realiza la transacción comercial denominada compra.

## Bufete de abogados

Es la denominación utilizada para designar a empresas que brindan servicios jurídicos con una planta fijo de letrados o abogados, integrados a la compañía mediante contrato o mediante acuerdo expreso de asociación.

## Abogado

## Es aquella persona que ejerce profesionalmente defensa jurídica de una de las partes en juicio, así como los procesos judiciales y administrativos ocasionados o sufridos por ella.

## Contingencia

Un **plan de contingencia** es un tipo de [**plan**](http://definicion.de/plan/) preventivo, predictivo y reactivo. Presenta una estructura estratégica y operativa que ayudará a controlar una **situación de emergencia**y a minimizar sus consecuencias negativas.

## Caso Judicial

Es básicamente la exigencia constitucional para el desarrollo rogado de la jurisdicción. El proceso sirve a la satisfacción de los intereses jurídicos socialmente relevantes, siendo el medio constitucionalmente instituido para ello.

## Mitigación

Es la reducción de la vulnerabilidad, es decir la atenuación de los daños potenciales causados por un evento.

## Proceso

Proceso para el desarrollo de software, también denominado ciclo de vida del desarrollo de software es una estructura aplicada al desarrollo de un producto de software.

## Riesgo

Gestión de riesgo en software procura formalizar conocimiento orientado a la minimización o evitación de riesgos en proyectos de desarrollo de software, mediante la generación de principios y buenas prácticas de aplicación realista.

## RUP

Es un proceso de desarrollo de software con una forma disciplinada de asignar tareas y responsabilidades en una empresa de desarrollo o grupo de trabajos. Proceso unificado de racional.

## Software

Conjunto de los componentes lógicos necesarios que hacen posible la realización de tareas específicas

## WBS

## Work Breakdown Structure, Estructura de Descomposición del Trabajo , es en [gestión de proyectos](http://es.wikipedia.org/wiki/Gesti%C3%B3n_de_proyectos) una descomposición jerárquica orientada al entregable, del trabajo a ser ejecutado por el equipo de proyecto, para cumplir con los objetivos de éste y crear los entregables requeridos, con cada nivel descendente de la WBS representando una definición con un detalle incrementado del trabajo del [proyecto](http://es.wikipedia.org/wiki/Proyecto).

## Arquitectura de software

La arquitectura de software es un conjunto de patrones que proporcionan un marco de referencia necesario para guiar la construcción de un software, permitiendo a los programadores, analistas y todo el conjunto de desarrolladores del software compartir una misma línea de trabajo y cubrir todos los objetivos y restricciones de la aplicación. Es considerada el nivel más alto en el diseño de la arquitectura de un sistema puesto que establecen la estructura, funcionamiento e interacción entre las partes del software.