**Informe de Requerimientos de Software (SRS) Proyecto Blog.**

**Blog de Página Web**

**1. Introducción**

**1.1 Propósito**

El blog tendrá como objetivo compartir gustos personales de administradores.

**1.2 Alcance**

El blog estará destinado a publicar artículos en diferentes categorías, permitir comentarios de los usuarios y administrar contenidos.

**1.3 Referencias**

* Guiarse mediante el flujo de la creación de blogs WordPress.

**1.4 Descripción General**

Este documento describe las especificaciones funcionales y no funcionales del blog, incluyendo interfaces de usuario, requerimientos del sistema y restricciones.

**2. Descripción General del Sistema**

**2.1 Funcionalidades del Producto**

* Publicación de artículos.
* Gestión de categorías y etiquetas.
* Sistema de comentarios.
* Funcionalidad de búsqueda.

**2.2 Características del Usuario**

* **Administrador**: Puede crear, editar y eliminar artículos, gestionar comentarios y configurar categorías.
* **Usuario Registrado**: Puede comentar.

**3. Requerimientos Específicos**

**3.1 Requerimientos Funcionales**

**3.1.1 Publicación de Artículos**

* **ID**: RF-1
* **Descripción**: Los administradores pueden crear y publicar artículos.
* **Entrada**: Título, contenido, categoría, etiquetas.
* **Salida**: Artículo publicado visible para todos los usuarios.

**3.1.2 Sistema de Comentarios**

* **ID**: RF-2
* **Descripción**: Los usuarios registrados pueden comentar en los artículos.
* **Entrada**: Comentario de texto.
* **Salida**: Comentario publicado visible en el artículo correspondiente.

**3.1.3 Búsqueda de Contenidos**

* **ID**: RF-3
* **Descripción**: Los usuarios pueden buscar artículos por título, contenido, categoría o etiquetas.
* **Entrada**: Términos de búsqueda.
* **Salida**: Lista de artículos que coinciden con los términos de búsqueda.

**3.2 Requerimientos No Funcionales**

**3.2.1 Usabilidad**

* La interfaz del usuario debe ser intuitiva y fácil de usar.

**3.2.2 Seguridad**

* El sistema debe cumplir con las normas de seguridad para proteger los datos de los administradores.