



DOCUMENTACION GENERAL.

<Nombre de la aplicación.>

Contenido

[1. DESCRIPCION DEL PROBLEMA. 3](#_Toc396224727)

[2. DESCRIPCION DE LA SOLUCION. 3](#_Toc396224728)

[3. POSICION DEL SISTEMA. 3](#_Toc396224729)

[4. PROCESO DEL NEGOCIO 3](#_Toc396224730)

[4.1. Modulo <NOMBRE DEL MODULO> 3](#_Toc396224731)

[5. CARACTERISTICAS CLAVE. 3](#_Toc396224732)

[6. USUARIOS DEL SISTEMA 3](#_Toc396224733)

[7. RIESGOS Y DEPENDENCIAS. 4](#_Toc396224734)

[8. GLOSARIO 4](#_Toc396224735)

# DESCRIPCION DEL PROBLEMA.

Descripción del problema de la empresa para el que este sistema es la solución.

## MODULO XXYY

# DESCRIPCION DE LA SOLUCION.

Descripción de como el sistema va a solucionar el problema descrito en el punto anterior.

## MODULO XXYY

# POSICION DEL SISTEMA.

El Sistema reemplaza el sistema MMM actualmente en uso. El Sistema XXX va a interactuar con el sistema yyy y el sistema zzz y prestara sus servicios a sus usuarios nnn.

Un párrafo que describe el posicionamiento del sistema en relación con otros sistemas o procesos comerciales actualmente en uso.

# PROCESO DEL NEGOCIO

Describir el proceso del negocio que este sistema automatiza.

## Modulo <NOMBRE DEL MODULO>

Detallar el proceso de negocio que este módulo del sistema automatiza.

# CARACTERISTICAS CLAVE.

Características principales del sistema como lo son la funcionalidad, tecnología y novedades que se implementen en el sistema, estas características pueden provenir de requerimientos funcionales como no funcionales del sistema.

# USUARIOS DEL SISTEMA

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO DE USUSARIO | DESCRIPCION |
|  |  |
|  |  |

# RIESGOS Y DEPENDENCIAS.

Lista de riesgos y dependencias que podrían causar que la aplicación o el proyecto falle en determinado momento, se deben incluir todas las dependencias que tenga la aplicación, como por ejemplo: Dependencia de datos de un sistema legado.

# GLOSARIO

Incluir todos los términos y acrónimos necesarios para el correcto entendimiento de este documento.

|  |  |
| --- | --- |
| TERMINO | DEFINICION. |
|  |  |