**Servicio web para estación de**

**radio La voz del río Suárez**

*Normas de gestión de proyecto*

*Fecha: 09/05/2019*

*Versión: 1.0*

# Historial de cambios

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Autor de la revisión** | **Descripción** | **Fecha de la revisión** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Tabla de contenido**

Historial de cambios 2

INTRODUCCIÓN 3

Objeto 4

Alcance 4

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO 5

Descripción del Proyecto 5

Objetivos y Razones que Impulsan su Consecución 5

Factores Críticos 5

Restricciones 6

CRITERIOS DE TERMINACIÓN, GARANTÍA Y SOPORTE 6

ESTRUCTURA ORGANIZATIVA DEL EQUIPO DE PROYECTO 7

Estructura Organizativa Interna del Equipo de Proyecto 7

# INTRODUCCIÓN

## Objeto

El objetivo de este documento es proporcionar las bases de la gestión, planificación y control del proyecto software para la organización de cuñas la voz del rio Suarez.

En el presente documento se establecen los mecanismos de ejecución, gestión, los responsables del proyecto y las responsabilidades que estos contraen una vez se apruebe el proyecto. Dada la aprobación del proyecto después de la reunión de inicio este será el documento oficial del trabajo que se realizará.

## Alcance

Se contemplan dentro del Alcance Inicial del Proyecto los elementos siguientes:

* Análisis de procesos y requisitos funcionales
* Desarrollo del software correspondiente.
* Instalación y configuración de base de datos
* Formación de los usuarios que usaran el software.
* Puesta en marcha del software desarrollado.

No está contemplado dentro del Alcance del Proyecto:

* Redacción de contenidos
* Servicios de traducción
* Contratación de servicios de hosting

# DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

## Descripción del Proyecto

Este proyecto consta del desarrollo de un software para la emisora la voz del rio Suarez, este software como objetivo principal la organización y presentación de las cuñas radiales.

## Objetivos y Razones que Impulsan su Consecución

La emisora la voz del río Suárez lleva experimentando la necesidad de potenciar su público, por lo cual se plantea la utilización de internet para cumplir con este objetivo, teniendo en cuenta razones como la globalización y la facilidad de adquirir el servicio de transmisión de cuñas solicitadas por las organizaciones o radioescuchas, permitiendo que la emisora cuente con un sistema de asignación de horarios y de recordatorios para cumplir con cabalidad las funciones relacionadas con el servicio de transmisión de cuñas, evitando así posibles errores o problemas en cuanto a los procesos mencionados. De igual manera se mostrará un top de canciones más escuchadas en el país, con el fin de informar a los clientes que música es la más popular en el momento y un módulo que permita a los clientes diligenciar quejas, sugerencias y reclamos.

## Factores Críticos

A continuación, se enumera los principales riesgos detectados para el presente proyecto:

* Retraso en el cronograma por resistencia o falta de implicación por parte de personal interno de la empresa
* Mayor complejidad en la gestión del alcance de lo esperado por falta de detalle o consenso en requerimientos
* Dificultades en la validación del cliente por la relevancia de la subjetividad en cuanto al aspecto estético (diseño) de los entregables

Estos riesgos serán debidamente gestionados a lo largo del proyecto.

## Restricciones

## CRITERIOS DE TERMINACIÓN, GARANTÍA Y SOPORTE

El software objeto de esta propuesta se dará por finalizado cuando se realice la puesta en marcha del mismo como producto funcional y en cumplimiento de todos los requisitos estipulados dentro del alcance del proyecto.

**Garantía:** Para los servicios incluidos en el presente documento, el equipo de desarrollo garantiza que los trabajos serán realizados de una manera profesional.

**Soporte:** Una vez finalizado el despliegue del software se ofrecerá soporte sin ningún costo sobre cualquier inquietud que surja durante los siguientes 15 días calendario.

# ESTRUCTURA ORGANIZATIVA DEL EQUIPO DE PROYECTO

## Estructura Organizativa Interna del Equipo de Proyecto

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre y Apellidos** | **Responsabilidad/es** | **Funciones** |
| Cesar Duvan Cabra Coy | Encargado del desarrollo del proyecto | * Comunicar el estado del Proyecto al representante de la empresa que está encargado de validar el software * Planificación del proyecto. * Desarrollo del proyecto |
| Daniel Santiago Gaona Acero | Encargado del desarrollo del proyecto | * Comunicar el estado del Proyecto al representante de la empresa que está encargado de validar el software * Planificación del proyecto. * Desarrollo del proyecto |
| Jhonatan Estiven Jhoseft Rocha Fonseca | Encargado del desarrollo del proyecto | * Comunicar el estado del Proyecto al representante de la empresa que está encargado de validar el software * Planificación del proyecto. * Desarrollo del proyecto |
| Jonatán Ariel Pinto Ángel | Encargado del desarrollo del proyecto | * Comunicar el estado del Proyecto al representante de la empresa que está encargado de validar el software * Planificación del proyecto. * Desarrollo del proyecto |