**Urinvest**

Documentación técnica

Septiembre 28, 2018



# Historial de Revisiones

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Versión** | **Descripción** | **Autor** |
| 28/09/2018 | 1.0 | Detallado de la documentación técnica del proyecto para futuro mantenimiento | Piero Aranda |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# 

# Logo

# Nombre del Proyecto

# Objetivos:

Detallado general de la razón de ser del documento presente.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS: Detallado de lo que se verá en el documento y por qué

* <Objetivo Específico 1> <Finalidad>
* <Objetivo Específico 2> <Finalidad>
* <Objetivo Específico 3> <Finalidad>

# Alcance:

Determinar a quién está dirigido el presente documento y explicar por qué.

Especificar, de ser necesario, los conocimientos básicos para hacer seguimiento del documento.

# Requerimientos técnicos:

Requerimientos que debe tener el sistema para poder desplegar nuestro proyecto.

REQUERIMIENTOS MÍNIMOS DEL HARDWARE:

* <Requerimiento 1>
* <Requerimiento 2>

REQUERIMIENTOS MÍNIMOS DEL SOFWARE:

* <Requerimiento 1>
* <Requerimiento 2>

# Herramientas utilizadas para el desarrollo:

Detallado de los programas que se necesitaron para poder desarrollar nuestro proyecto; especificando siempre el por qué.

* <HERRAMIENTA 1> <Finalidad en nuestro proyecto>
* <HERRAMIENTA 2> <Finalidad en nuestro proyecto>

# Instalación:

Descripción detallada de los pasos de instalación de nuestro software.

PASO 1

<Descripción>

<Captura de pantalla>

PASO 2

<Descripción>

<Captura de pantalla>

# Configuración:

De ser necesario hacer una descripción detallada de los pasos para configuración del sistema.

PASO 1

<Descripción>

<Captura de pantalla>

PASO 2

<Descripción>

<Captura de pantalla>

# Análisis:

En esta sección se presentará todos los elementos que se llevaron a cabo para poder determinar la existencia del software.

FORMULACION DEL CHALLENGE

HIPOTESIS

LISTADO DE REQUERIMIENTOS POR TIPO DE USUARIO

<Usuario 1>

<Requerimiento 1>

<Requerimiento 2>

<Usuario 2>

<Requerimiento 1>

<Requerimiento 2>

ENTREVISTAS POR TIPO DE USUARIO

<Usuario 1>

<Pregunta 1>

<Pregunta 2>

<Usuario 2>

<Pregunta 1>

<Pregunta 2>

PROTOTIPADO DE PERSONA POR TIPO DE USUARIO

<Usuario 1>

<Persona>

<Usuario 2>

<Persona>

# Diseño de la arquitectura:

En esta sección, se presentan todos los diagramas que explican de forma visual la arquitectura de nuestro proyecto.

1)DIAGRAMA DE FLUJO DE PROCESOS POR TIPO DE USUARIO:

<Usuario 1>

<Diagrama de flujo>

<Usuario 2>

<Diagrama de flujo>

2)DIAGRAMA DE CASOS DE USO:

Asimismo, es bueno detallar los casos de uso para dar un mejor entendimiento.

3)DIAGRAMA DE CLASES

4)DIAGRAMA DE OBJETOS

5)DIAGRAMA DE BASE DE DATOS

# Desarrollo:

Se debe mencionar donde se puede encontrar el código fuente de nuestro proyecto final-

# Privilegios:

Se debe mencionar los privilegios que va obtener todos los usuario que se impliquen de alguna forma con la aplicación.