MistiStore

Documento de Diseño

Versión 1.0

Historial de Revisiones

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Versión** | **Descripción** | **Autor** | **Revisado por** |
| 25/06/12 | 0.1 | Presentación de plantilla con datos básicos | * Josue Benjamin Arambide Quispe |  |

[**1.** **Introducción:** 4](#_Toc328438305)

[**1.1** **Propósito del Sistema:** 4](#_Toc328438306)

[**1.2** **Objetivos del Diseño:** 4](#_Toc328438307)

[**1.3** **Definiciones, Acrónimos y Abreviaturas:** 4](#_Toc328438308)

[**1.4** **Referencias:** 4](#_Toc328438309)

[**2.** **Arquitectura del sistema:** 4](#_Toc328438310)

[**2.1** **Arquitectura Actual:** 4](#_Toc328438311)

[**2.2** **Arquitectura Propuesta:** 4](#_Toc328438312)

[**2.2.1** **Visión Global:** 4](#_Toc328438313)

[**2.2.2** **Diseño de Arquitectura:** 4](#_Toc328438314)

[**2.2.3** **Diseño de Subsistemas:** 4](#_Toc328438315)

[**3** **Diseño Detallado:** 4](#_Toc328438316)

[**3.1** **Introducción:** 4](#_Toc328438317)

[**3.2** **Diseño detallado de clases:** 4](#_Toc328438318)

**Prólogo:**

1. **Introducción:**

El presente documento reflejará el diseño conceptual que presentará las necesidades planteadas para MistiStore, el diseño está basado según los acuerdos tomados previamente y recogidos en el documento Requerimientos

El diseño aquí presentado, permitirá conocer con mucha mejor dimensión el esfuerzo necesario durante la etapa de implementación del proyecto.

.

* 1. **Propósito del Sistema:**
  2. **Objetivos del Diseño:**
  3. **Definiciones, Acrónimos y Abreviaturas:**
  4. **Referencias:**

1. **Arquitectura del sistema:**
   1. **Arquitectura Actual:**
   2. **Arquitectura Propuesta:**
      1. **Visión Global:**
      2. **Diseño de Arquitectura:**
         1. **Descomposición de Subsistemas:**
         2. **Topología del Sistema:**
         3. **Descripción de las Interfaces:**
         4. **Gestión de Persistencia:**
         5. **Aspectos Globales de y de Seguridad:**
         6. **Aspectos de Rendimiento y Tamaño:**
      3. **Diseño de Subsistemas:**
         1. **Vista de Casos de Uso:**
            1. **Flujo de Elementos:**
            2. **Diagrama de Interacción:**
            3. **Diagrama de clases de diseño:**
         2. **Vista Lógica:**
            1. **Descomposición del Subsistemas en Paquetes:**
            2. **Servicios del Paquete:**
            3. **Interfaz del Paquete:**
            4. **Dependencias del Paquete:**
2. **Diseño Detallado:**
   1. **Introducción:**
   2. **Diseño detallado de clases:**