

**DOCUMENTO DE ANÁLISIS**

**DEL SISTEMA**



<Nombre del proyecto>

**Equipo de Trabajo**

**Cliente**

<Nombre de cliente o clientes>

**Responsables**

<Nombre de estudiante>

<Nombre de estudiante>

<Nombre de estudiante>

<Nombre de estudiante>

**Historia de revisiones**

| Fecha | Versión | Descripción | Autor |
| --- | --- | --- | --- |
| <dd/mm/aaaa> | <x.x> | <detalles> | <nombre> |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

TABLA DE CONTENIDO

Pág.

1. INTRODUCCIÓN

1.1 Propósito

<Ilustra el propósito y la vista general de este documento>

1.2 Referencias

<Referencias usadas en la elaboración de este documento>

1.3 Definición de términos, abreviaturas y siglas

2. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

<Software que será construido>

<Incluir las restricciones del sistema propias del dominio del problema y las restricciones con las que se aborda el sistema para no comprometer el alcance.>

3. MODULOS DEL SISTEMA

<Diagrama de paquetes de casos de uso, basados en la estrategia de diagramación propuesta en “Use Case Pakage Diagram de Scott Ambler”: <http://www.agilemodeling.com/artifacts/packageDiagram.htm> > u otra que se considere aceptable para esta actividad. Ejemplo

<Explicación del diagrama de paquetes de casos de uso. Explicación de generalidades de cada paquete>

<Definir los requerimientos validados del sistema por módulos>

4. CASOS DE USO

4.1 Casos de uso del módulo <Primer paquete>

<Diagrama de casos de uso del primer paquete>

<Especificación detallada de cada caso de uso usando la plantilla suministrada para ello>

4.2. Casos de uso del módulo <Segundo paquete>

...

...

Nota: los elementos del ítem 4.1. se repiten para cada paquete.

5. PROCESOS DEL SISTEMA

5.1 Diagramas de actividades del módulo <Primer paquete>

<Diagrama de actividades por cada caso de uso del primer paquete>

5.2. Diagramas de actividades del módulo <Segundo paquete>

...

...

Nota: los elementos del ítem 5.1. se repiten para cada paquete.

6. MODELO DE CONCEPTOS DEL SISTEMA

<Modelo de dominio del sistema>

6.1 <Diagrama de clases sin atributos ni métodos. Solo es visible el compartimiento nombre>

ejemplo

<Explicación del diagrama de clases>

6.1.1 Responsabilidades de la clase <Primera clase>

<Gráfica de primera clase>

<Explicación de responsabilidades de primera clase>

6.1.2 Responsabilidades de la clase <Segunda clase>

…

…

Nota: los elementos del ítem 6.1.1 se repiten para cada clase.

6.1.3 Responsabilidades de la clase <Segunda clase>

7. DIAGRAMAS DE SECUENCIAS DEL SISTEMA

< Diagramas de secuencia por cada caso de uso del sistema>

8. DISEÑO DE LA BASE DE DATOS

8.1 Modelo Entidad Relación

8.2 Diagrama Relacional (primer acercamiento)

8.3 Diccionario de datos

9.MAQUETACIÓN DEL SISTEMA

<Nombre técnico del SI y logo del mismo>

<Presentación de mockups>

10. ANEXOS

<Presenta información específica relacionada al software el cual será desarrollado>

Como aspectos de calidad

13.1 ANEXO 1 – < Como aspectos de calidad>

LISTA DE FIGURAS

**Pág.**

Figura 1: <Título de la figura 1>

Figura 2: <Título de la figura 2>

…

…

Figura n: <Título de la figura n>

1. **<TÍTULO DE CAPÍTULO>**

* 1. **<TÍTULO DE SECCIÓN DE NIVEL 2>**

Texto de la sección de nivel 2...

* + 1. **<Título de sección de nivel 3>**

Texto de la sección de nivel 3...

* + - 1. **<Título de sección de nivel 4>**

Texto de la sección de nivel 4...



1. Título de la Figura.