**Índice**

|  |  |
| --- | --- |
| Introducción | Pág. 2 |
| Diagrama de Clases de Análisis | Pág. 3 |
| Realización de Casos de Uso de Análisis | Pág. 6 |

**Introducción**

El resultado del Flujo de Trabajo de Análisis es el Modelo de Análisis, un modelo de objetos conceptual que analiza los requisitos mediante su refinamiento y estructuración, incluyendo su arquitectura. Sirve como una primera aproximación al diseño, define las realizaciones de casos de uso, y cada una de ellas representa el análisis de un caso de uso del modelo de casos de uso. El objetivo es realizar los casos de uso de una forma económica de manera que el sistema ofrezca un rendimiento adecuado y pueda evolucionar en el futuro. En esta etapa se desarrollará el Modelo de Análisis identificando Clases del análisis y organizándolas en el Diagrama de Clases de Análisis. Por otro lado también se desarrollarán las Realizaciones de Caso de Uso de Análisis a través de Diagramas de Colaboración.

# Diagrama de Clases de Análisis

## Paquete Ventas



# Diagrama de Clases de Análisis

## Paquete Compras



# Diagrama de Clases de Análisis

## Paquete Depósito



**Realización de Casos de Uso de Análisis**

A continuación se detallan los diagramas de colaboración de los casos de uso del sistema:

























