**INFORME GENERAL**

* Antecedentes
* Desarrollo
* Recomendaciones

Presentación (caratula)

**CAPITULO 1**

* Introducción
* Planteamiento del problema
  + Problema principal
  + Problema secundario
* Objetivo general
* Objetivos específicos
* Justificación

**CAPITULO 2**

* Marco teórico.
  + Metodología.
    - Metodologías agiles
      * Metodología SCRUM
  + Herramientas para el modelado de sistemas
    - Uml
      * Diagrama de clases
      * Diagrama de actividades
      * Diagrama de caso de usos
      * Diagrama de flujo de trabajo
    - Programas para el diseño del modelado
  + Herramientas de gestión de proyecto.
  + Herramientas para el desarrollo de software
    - Java
    - Maven
    - Jboss developer IDE
    - Subversión
    - Primafaces
    - Jasper report
  + Servicios Web

**CAPITULO 3**

* Análisis
  + Análisis técnico
    - Justificación de la metodología a usar.
    - Arquitectura
  + Análisis conceptual
    - Situación actual
    - Recopilación de información
      * Entrevistas
      * Solicitud de documentos e información
        + Convenios institucionales
    - Reuniones de trabajo
    - Diagramas
      * Diagramas de casos de uso
      * Diagrama de flujo de trabajo
      * Diagrama de actividades
      * Diagrama de clases
        + Diagrama de seguridad
        + Diagrama de seguimiento de casos
        + Diagrama de solicitud de información
    - Funcionalidades del laboratorio informático de inteligencia financiera
      * Gestión de seguridad
      * Gestión de casos
      * Gestión de vinculados
      * Gestión para el flujo de trabajo
      * Gestión para la solicitud de información
      * Gestión para la recepción de información
    - Estimación de tiempos para el desarrollo de sistema.

**CAPITULO 4**

* Desarrollo (a completar)

**CAPITULO 5**

* Conclusiones y recomendaciones

**ANEXOS**