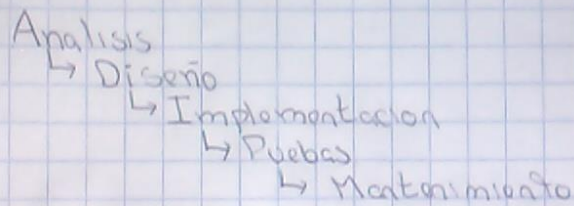


Ciclo de vida del Software (Clásico o cascada)



Analysis: Fase en la que se examina los requisitos que define el cliente

- * Definir el alcance
- * Identificar el negocio → Modelo del negocio
- * Toma de requerimientos → Análisis de utilización
- * Estudio de propiedades de negocio → Modelo de procesos
- * Caracterización del Proyecto → Cronograma

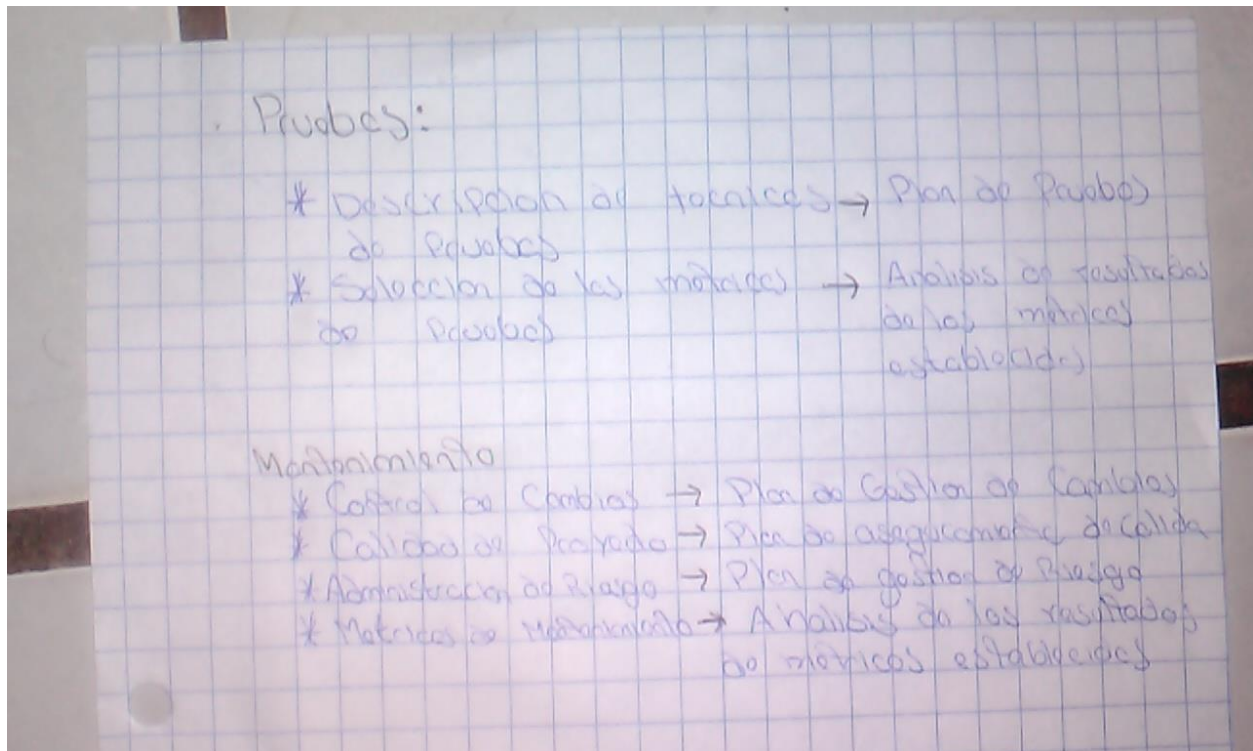
Diseño: Requisitos generales de la aplicación y detalle preciso de cada subconjunto de la aplicación

- * Identificación de la arquitectura del software → Modelo de arquitectura del software
- * Análisis de Almacenamiento de información → Modelo de bases de datos
- * Análisis de objetos → Modelo de clases y Patrones

Implementación: es la codificación y Programar el software

- * Construcción del software → Producto de software
- * Pruebas a nivel Programador → Frameworks
- * Control de versiones → Regresa el código a una versión anterior en caso de Problemas

Actividades



CICLO DE VIDA DEL SOFTWARE



Modelo en cascada

