Imagen que contiene nombre de la empresa

Descripción generada automáticamente

**Asignatura: Desarrollos de Sistemas  
  
Trabajo Práctico:” Pregunta 2 – Ciclo de vida.”  
  
Profesor: Osvaldo Pérez  
  
Alumna: María Candelaria Slobodiamsky Clariá  
  
Fecha de entrega: 6/5/2022  
  
Curso: 6to 3ra  
  
Turno: Mañana  
  
Año: 2022**

**Pregunta:**

Describa el método de desarrollo iterativo y su ciclo de vida correspondiente

**Respuesta:**

Los modelos iterativos se basan en **descomponer un proyecto de desarrollo de software en una serie de subproyectos de menor tamaño**. Estos subproyectos se tienen que diseñar de un modo que **cada uno de ellos aporte algo de funcionalidad** para una nueva vista para el sistema desde el punto de vista del usuario final.

Las **personas** que se encuentren participando del proyecto **establecen prioridades entre los requerimientos iniciales del sistema** para decidir por que parte iniciar a construirlo.  
La clienta y **el usuario final** le darán mas importancia o hincapié **en las funciones más útiles del sistema**. Los **diseñadores del sistema** decidirán las **dependencias que existirán entre los distintos componentes y priorizar aquellos con un mayor riesgo para la finalidad del proyecto**. En sí, las propiedades se tendrán que consensuar entre todos y darán el paso siguiente para los subproyectos descomponiendo el proyecto principal.

Los ***modelos de desarrollo iterativo*** **adelantan el momento en donde se decide si un proyecto es viable o no**; también promueven una **mejor comunicación con el usuario/cliente**, ya que se puede **disponer de una versión operativa del sistema**, aunque sea una con menor funcionalidad.  
En estas versiones inmediatas del producto ayudan a **eliminar malentendidos** de la etapa de licitación de requisitos y también ayudan a que el **usuario tenga una idea mas clara de su necesidad**.