Metodología en cascada

Preferimos usar cascada por las ventajas que tiene para la implementación de esta metodología:

* Comenzar con el software con bastante rapidez.
* Estimar calendarios y presupuestos con mayor precisión.
* Lograr un nivel de satisfacción del cliente más elevado que otros enfoques, ya desde el principio.

Esas son las principales ventajas de usar casca la cual se nos facilita más el orden de los pasos a seguir ya que es una sucesión la cual al terminar una actividad inmediatamente se prosigue con la siguiente en la lista y así de sencillo es seguir el modelo

También teniendo previsto las desventajas que contiene este modelo aun así lo seleccionamos y las cuales son:

* Alterar el diseño del proyecto en cualquier etapa es muy complicado.
* Una vez que una fase se ha completado, es casi imposible de realizar cambios.
* Es absolutamente necesario reunir todos los requisitos iniciales.
* Resulta muy difícil responder a los problemas que puedan surgir, ya que tanto la retroalimentación, como las pruebas se retrasan hasta estadios muy tardíos del desarrollo de proyecto.
* Solucionar cualquier cuestión que se plantee requiere una cantidad sustancial de tiempo, esfuerzo y dinero.

Teniendo en cuanta estas desventajas tomamos precauciones para que no nos afecte en procesos futuros de la realización de la página de internet llamada MiniSice pero esto no implica que no exista el riesgo de que pueda salir un inconveniente en el transcurso del proyecto lo cual dado el momento se tendrá que actuar rápido para que no cause una pérdida de tiempo y recursos ya sea tanto materiales, monetarios o humanos.