El Proceso de Ingeniería Web

Las actividades que forman parte del proceso son: formulación, planificación análisis, modelado, generación de páginas, test y evaluación del cliente.

- La formulación identifica objetivos y establece el alcance de la primera entrega.
- La **planificación** genera la estimación del costo general del proyecto, la evaluación de riesgos y el calendario del desarrollo y fechas de entrega.
- El análisis especifica los requerimientos e identifica el contenido.
- La Modelado se compone de dos secuencias paralelas de tareas. Una consiste en
 el diseño y producción del contenido que forma parte de la aplicación. La otra, en el
 diseño de la arquitectura, navegación e interfaz de usuario. Es importante destacar
 la importancia del diseño de la interfaz. Independientemente del valor del contenido
 y servicios prestados, una buena interfaz mejora la percepción que el usuario tiene
 de éstos.
- En la generación de páginas se integra contenido, arquitectura, navegación e interfaz para crear estética o dinámicamente el aspecto más visible de la aplicación, las páginas.
- El Test busca errores a todos lo niveles: contenido, funcional, navegacionalidad, rendimiento, etc. El hecho de que las aplicaciones residan en la red, y que interoperen en plataformas muy distintas, hace que el proceso de test sea especialmente difícil.
- Finalmente, el resultado es sometido a la evaluación del cliente.