

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 estática o dinámicamente el aspecto más visible de la aplicación, las páginas.
- El **Test** busca errores a todos los 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**.