

made for free at coggle.it

Seguimiento y control del proyecto de software: Se evalúa y compara el proyecto según el plan de desarrollo.

Aseguramiento de la calidad del software: Se definen las actividades requeridas para garantizar la calidad del producto.

Algunas son:

Preparación y producción del producto del trabajo: Se generan los documentos, modelos, listas y formatos que se requieran para crear el producto.

Actividades Sombrilla

Se aplican en el desarrollo de un proyecto de software y ayudan al equipo que lo lleva a cabo a administrar y controlar el avance, la calidad, el cambio y el riesgo.

Contiene

El proceso del Software

Su estructura se divide en:

Permite

Que el equipo de trabajo seleccione las acciones y tareas más adecuadas para un proyecto de calidad.

Comunicación: Factor importante dentro del proceso, donde se busca definir los requerimientos con el cliente y que todo participe del proyecto este al tanto de lo que se realizará.

Planeación: El grupo de trabajo debe generar un plan del proyecto del software para que de esta manera se puedan definir las diferentes posibles rutas de éxito y fracasos posibles, recursos necesarios y plazos para la elaboración de las tareas.

Modelado: Se requiere para dar un mejor vistazo a los requerimientos solicitados y de esta manera crear un diseño adecuado.

Construcción: Luego de haber definido el plan y el modelado, se pasa a generar el código del proyecto, al cual se le deberán hacer diversas pruebas para identificar los diferentes errores que puedan existir.

Despliegue: Luego de culminar o estar cerca de culminar el proyecto, este se entrega al cliente para que lo evalúe.