



RESEÑA

Planeación de proyectos

Yatziri Amparo Esquivel Cruz.

Reseña

Al momento de realizar un proyecto de desarrollo de software es necesario llevar a cabo una planeación para en caso de contar con un equipo de trabajo poder asignar tareas a cada miembro y así con la planeación será más fácil entender que es lo que se quiere desarrollar, así mismo si el trabajo es individual para llevar un orden y no correr el riesgo de perderse durante el desarrollo.

De igual manera si llegara a surgir algún problema con la planeación es más sencillo detectarlo en el menor tiempo posible para que no se atrase el proyecto.

Para determinar el costo de un software es necesario incluir no solo el tiempo invertido y las ganancias, sino también se debe de contemplar todos los demás recursos utilizados durante su desarrollo incluyendo mantenimiento y hardware. La determinación del costo total se va realizando conforme avanza el desarrollo del proyecto, ya que al principio solo es el costo del desarrollo y ganancias para el diseñador.

En el desarrollo basado en un plan el proceso se planea a detalle, así mismo deberá tener revisiones constantes ya que el proceso puede ser evolutivo, así como el entorno en el que se está desarrollando. Los complementos de plan de proyecto son: organización del proyecto, análisis del riesgo, requerimientos de recursos de hardware y software, división del trabajo, calendario de proyecto, y mecanismos de monitorización y reporte, cada uno de estos tiene una especificación diferente en el plan, para poder obtener un buen plan de proyecto es necesario realizarlos a detalle.