



Métodos de estimación

Son utilizados para desarrollar una aproximación del trabajo, tiempo o costos en un proyecto.

Métodos de estimación

Agrupamiento de afinidad

El agrupamiento de afinidad involucra la clasificación de los elementos en categorías o colecciones similares de acuerdo con su semejanza

Estimación análoga

Evalúa la duración o el costo de una actividad o un proyecto utilizando datos históricos

Puntos de función

Los puntos de función se usan para calcular una medida de tamaño o funcional (FSM) de un sistema de software.

+info

Métodos de estimación

Estimación múltipunto

Crear estimaciones que se derivan de la realización de una comparación con un conjunto de trabajos similares

Estimación paramétrica

Utiliza un algoritmo para calcular el costo o la duración con base en datos históricos

+info

Estimación relativa

Crear estimaciones que se derivan de la realización de una comparación con un conjunto de trabajos similares

Métodos de estimación

Estimación puntual

involucra el uso de datos para calcular un único valor que refleje una estimación más probable

Estimación por punto de historia

La estimación por punto de historia implica que los miembros del equipo del proyecto asignen puntos de esfuerzo abstractos para el esfuerzo de completar un requerimiento.

Delphi de banda ancha

Expertos en la materia completan múltiples rondas de producción de estimaciones de forma individual

+info