



Guía Práctica de Estimación y Medición de Proyectos Software: ¿Por qué?, ¿Para qué? y ¿Cómo? (Spanish Edition)



Descargar



Leer En Linea

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Guía Práctica de Estimación y Medición de Proyectos Software: ¿Por qué?, ¿Para qué? y ¿Cómo? (Spanish Edition)

Julián Gómez

Guía Práctica de Estimación y Medición de Proyectos Software: ¿Por qué?, ¿Para qué? y ¿Cómo? (Spanish Edition) Julián Gómez

Guía práctica con la que podrás aprender de forma clara y concisa ¿Por qué se deben medir los proyectos software?, ¿Para qué debemos medir los proyectos de software? y ¿Cómo podemos medir los proyectos de software?

Aprende a medir el software conociendo la justificación para ello, los beneficios que obtendrás y los métodos más conocidos.

Da el paso y aprende que hay detrás de esas siglas que te suenan y que has escuchado nombrar tantas veces.

Muchas de las técnicas se describen por primera vez en español, ya que hasta ahora sólo se encontraban disponibles en inglés como por ejemplo los métodos de medición en puntos función de COSMIC, MK-II, FiSMA, SiFP, SNAP, etc.

Se describen métodos clásicos que se utilizan a menudo en la industria del software como: COCOMO 81, COCOMO 2000, Putnam, Estimación de 3 puntos,...

Se detallan los principales métodos de medición en puntos función, pudiendo aprender a utilizar estas técnicas y utilizarlas:

- FPA IFPUG, NESMA, COSMIC, MK-II, FiSMA, etc.

Se incluyen también varios métodos de estimación temprana o de medición rápida como son:

- NESMA para estimación temprana, SiFP (Simple Function Points)

Se continúa repasando los métodos de medición no funcionales desde métodos que llevan mucho tiempo consolidados hasta métodos de reciente creación como SNAP (Software Non-functional Assessment Process) el método de IFPUG para la medición no funcional del software y complemento de su método de Análisis de Puntos Función.

Y se incluyen otros métodos como Puntos de Casos de Uso, Puntos Característica, Catálogo de componente, T-shirt, etc.

Un manual de referencia para estimar y medir proyectos software.

 [Descargar Guía Práctica de Estimación y Medición de Proy ...pdf](#)

 [Leer en línea Guía Práctica de Estimación y Medición de Pr ...pdf](#)

Descargar y leer en línea Guía Práctica de Estimación y Medición de Proyectos Software: ¿Por qué?, ¿Para qué? y ¿Cómo? (Spanish Edition) Julián Gómez

Format: Kindle eBook

Download and Read Online Guía Práctica de Estimación y Medición de Proyectos Software: ¿Por qué?, ¿Para qué? y ¿Cómo? (Spanish Edition) Julián Gómez #3HTGU49DJRB

Leer Guía Práctica de Estimación y Medición de Proyectos Software: ¿Por qué?, ¿Para qué? y ¿Cómo? (Spanish Edition) by Julián Gómez para ebook en líneaGuía Práctica de Estimación y Medición de Proyectos Software: ¿Por qué?, ¿Para qué? y ¿Cómo? (Spanish Edition) by Julián Gómez Descarga gratuita de PDF, libros de audio, libros para leer, buenos libros para leer, libros baratos, libros buenos, libros en línea, libros en línea, reseñas de libros epub, leer libros en línea, libros para leer en línea, biblioteca en línea, greatbooks para leer, PDF Mejores libros para leer, libros superiores para leer libros Guía Práctica de Estimación y Medición de Proyectos Software: ¿Por qué?, ¿Para qué? y ¿Cómo? (Spanish Edition) by Julián Gómez para leer en línea.Online Guía Práctica de Estimación y Medición de Proyectos Software: ¿Por qué?, ¿Para qué? y ¿Cómo? (Spanish Edition) by Julián Gómez ebook PDF descargarGuía Práctica de Estimación y Medición de Proyectos Software: ¿Por qué?, ¿Para qué? y ¿Cómo? (Spanish Edition) by Julián Gómez DocGuía Práctica de Estimación y Medición de Proyectos Software: ¿Por qué?, ¿Para qué? y ¿Cómo? (Spanish Edition) by Julián Gómez MobipocketGuía Práctica de Estimación y Medición de Proyectos Software: ¿Por qué?, ¿Para qué? y ¿Cómo? (Spanish Edition) by Julián Gómez EPub

3HTGU49DJRB3HTGU49DJRB3HTGU49DJRB