

## **UML proceso unificado desarrollo software**

Jacobson, Ivar

**ISBN: 9788478290369**

### PARTE I: EL PROCESO DE DESARROLLO DE SOFTWARE UNIFICADO.

El proceso unificado: dirigido por casos de uso, centrado en la arquitectura, iterativo e incremental.

Las cuatro "P" en el desarrollo de software: personas, proyecto, producto y proceso.

Un proceso dirigido por casos de uso.

Un proceso centrado en la arquitectura.

Un proceso iterativo e incremental.

### PARTE II: LOS FLUJOS DE TRABAJO FUNDAMENTALES.

Captura de requisitos: de la visión a los requisitos.

Captura de requisitos como casos de uso. Análisis. Diseño. Implementación. Prueba.

### PARTE III: DESARROLLO ITERATIVO E INCREMENTAL.

El flujo de trabajo de iteración genérica.

La fase de inicio pone en marcha el proyecto.

La fase de elaboración construye la línea base arquitectónica.

La construcción lleva a la capacidad operativa inicial.

La transición completa la versión del producto.

Como hacer que el proceso unificado funcione.

Apéndice A: Visión general de UML.

Apéndice B: Extensiones de UML específicas del Proceso Unificado.

Apéndice C: Glosario general. Índice analítico.