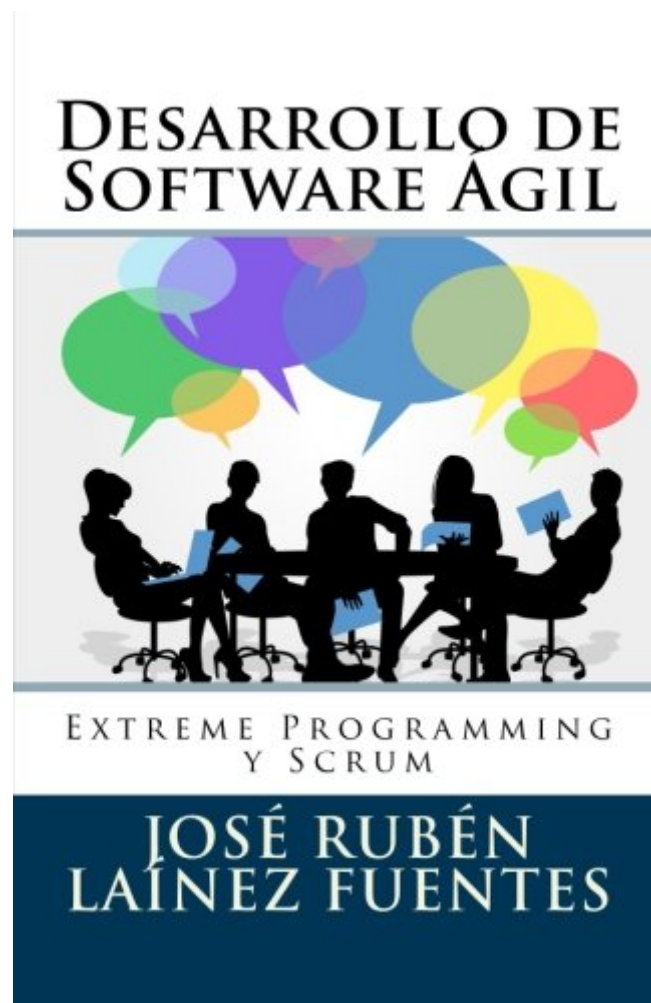


# Desarrollo de Software Ágil: Extreme Programming y Scrum

El desarrollo de software es una actividad diferente de toda la industria construida desde los tiempos de la revolución industrial. Las prácticas comunes en otras áreas de la ingeniería son ineficientes para el desarrollo de Software ya que un proyecto de software necesita un control empírico sobre el proceso. El software es un producto empírico, por lo que es un error adoptar procesos prescriptivos rígidos en proyectos de software, en cambio las metodologías ágiles reconocen la naturaleza empírica del software y están preparadas para acoger los cambios frecuentes, ofrecen rapidez para realizar los cambios idóneos a partir del feedback de los usuarios y se presentan con metodologías leves, enfocadas al software funcional en vez del formalismo y de la documentación extensa."

Desarrollo de Software Ágil: Extreme Programming y Scrum por José Rubén Laínez Fuentes fue vendido por £12.95 cada copia. El libro publicado por CreateSpace Independent Publishing Platform. Contiene 146 el número de páginas.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Título del libro : Desarrollo de Software Ágil: Extreme Programming y Scrum
- ISBN: 150295222X
- Fecha de lanzamiento: October 24, 2014
- Número de páginas: 146 páginas
- Autor: José Rubén Laínez Fuentes
- Editor: CreateSpace Independent Publishing Platform

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer Desarrollo de Software Ágil: Extreme Programming y Scrum en línea. Puedes leer Desarrollo de Software Ágil: Extreme Programming y Scrum en línea usando el botón a continuación.

LEER ON-LINE

## **Agile software development**

Agile software development describes an approach to software development under which requirements and solutions evolve through the collaborative effort of self ...

## **Desarrollo ágil de software – agilesintro**

Este artículo contiene los principios básicos del Desarrollo Ágil de Software, y un recorrido por las distintas formas de realizarlo. Esperamos que esta ...

## **Hablamos acerca de eXtreme Programming (Lo llevamos al ...**

Como todo equipo de trabajo se deben asignar o tener roles y en extreme programming existen varios roles tantos los que deben estar presentes siempre en un proyecto o ...

## **Manifiesto for Agile Software Development**

We are uncovering better ways of developing software by doing it and helping others do it. These are our values and principles.

## **Extreme Programming: A Gentle Introduction.**

The first Extreme Programming project was started March 6, 1996. Extreme Programming is one of several popular Agile Processes. It has already been proven to be very ...

## **DESARROLLO ÁGIL**

INTRODUCCIÓN Y OBJETIVO DE LA CLASE. La clase de la fecha 10 de Noviembre del 2014 se basó en reforzar la clase anterior acerca de los ciclos de vida del software ...

## **Herramientas de software para gestión de proyectos de ...**

Algunos son de la opinión que las mejores herramientas para gestionar proyectos de desarrollo ágil son las etiquetas de notas, carteleras y gráficos visibles.

## **Métodos Agiles en el Desarrollo de Software**

eXtreme Programming (XP) La programación extrema o eXtreme Programming (XP) es un enfoque de la ingeniería de software formulado por Kent Beck. Es un nuevo enfoque ...

## **Test Driven Development (TDD): Desarrollo de software ...**

La técnica de desarrollo conducido por pruebas (TDD) Una de las técnicas de pruebas de software que más está alineada con Scrum y con el desarrollo ágil de ...

## **¿Qué es el desarrollo ágil y cómo está transformando la ...**

El desarrollo ágil de software es una de las tendencias más de moda en el sector tecnológico pero, ¿sabes en qué consiste realmente? ¿cuáles son sus ventajas ...