Desarrollo Web Ágil con Rails (Redacción) Traducción de Textos Curso 2007/2008

Versión	Cambio
0.5	Descubrieron algo más
0.4	DRY es No Se Repita
0.3	Código de ejemplo copiado

Autor: Rubén Paje del Pino i010328

Número de texto: 15 Última rev: 20-XII-07 Versión: 0.5 Página 1 de 7

Índice de contenido

1. Introducción	3
2. Traducción del texto	
Capítulo 1	
Introducción	
3. Traducciones más difíciles y técnicas de traducción utilizadas	

Número de texto: 15 Última rev: 20-XII-07 Versión: 0.5 Página 2 de 7

1. Introducción

El extracto del libro que he elegido para hacer la traducción lo he tomado de: Dave Thomas and David Hinemeier Hansson, with Leon Breedt, Mike Clark, James Duncan Davidson, Justin Gehtland, and Andreas Schwarzpellido. "Capítulo I: Introducción". En: "Agile Web Development with Rails". U.S.A: The Pragmatic Programmers (segunda edición), 2006. ISBN: 978-0-9776166-3-3

2. Traducción del texto

Capítulo 1

Introducción

Ruby on Rails es un infraestructura software que facilita el desarrollo, despliegue y mantenimiento de aplicaciones web. Durante los meses siguientes a su lanzamiento inicial, Rails pasó de ser un desconocido a convertirse en un fenómeno mundial. El cual ha ganado premios y, lo más importante, se ha convertido en la infraestructura software elegida para la implementación de las aplicaciones de la llamada Web 2.0. Esto no es sólo una moda entre los hackers avanzados ya que muchas compañías internacionales están usando Rails para crear sus aplicaciones web.

¿Por qué ocurre eso? Puede ser por muchas razones.

En primer lugar, parecía haber un gran número de desarrolladores que han sido defraudados por las tecnologías que utilizaron al crear aplicaciones web. No importaba si han usado Java, PHP o .NET – estaba creciendo la sensación de que su trabajo era simplemente demasiado duro. Y luego, de repente, cuando vino Rails, es más fácil.

Pero no bastaba con la sencillez. Estamos hablando de verdaderos desarrolladores escribiendo sitios web del mundo real. Querían saber que las aplicaciones que estaban desarrollando podían afrontar el paso del tiempo – que diseñaron e implementaron utilizando técnicas modernas y profesionales. Entonces esos desarrolladores profundizaron en Rails y descubrieron que no era sólo una herramienta para crear sitios web.

Por ejemplo, todas las aplicaciones en Rails están implementadas usando el paradigma Modelo-Vista-Controlador (MVC). Los desarrolladores de Java están usando infraestructuras software tales como Tapestry y Structs, que están basados en MVC. Pero Rails lleva MVC más lejos: cuando desarrolla en

Número de texto: 15 Última rev: 20-XII-07 Versión: 0.5 Página 3 de 7

Rails, hay un sitio para cada parte de código y todas los componentes de su aplicación interactuan de una manera común. Es como si empezara con el esqueleto de una aplicación siempre preparado.

Los programadores profesionales escriben pruebas y otra vez Rails lo permite. Todas las aplicaciones en Rails son compatibles con dichas comprobaciones. Cuando añades una funcionalidad al código, automaticamente Rails crea unos interfaces para verificar dicha funcionalidad. La infraestructura software hace fácil comprobar aplicaciones y como resultado las aplicaciones en Rails suelen ser verificadas.

Las aplicaciones en Rails están escritas en Ruby, un moderno lenguaje de guiones con orientación a objetos. Ruby es conciso sin ser ilegible – puede expresar ideas con naturalidad y limpieza en código Ruby, esto hace que los programas sean fáciles de escribir y (lo que es más importante) leer meses más tarde.

Rails lleva a Ruby al límite, extendiéndolo de una manera original que hace más fácil la vida del programador, esto hace más pequeños y legibles nuestros programas. Además nos permite realizar tareas que normalmente haríamos en ficheros de configuración externos dentro del código. El siguiente código define la clase modelo para un proyecto software. No se preocupe por los detalles por ahora. En vez de eso, simplemente piense sobre cuanta información se está expresando en unas pocas líneas de código.

class Proyecto < ActiveRecord::Base

pertenece a :carpeta

tiene un :director del proyecto

tiene muchos :hitos

tiene muchas :entregas, :durante => :hitos

validar la presencia de :nombre, :descripción

validar la aceptación de :acuerdo de confidencialidad

validar la unicidad de :nombre corto

end

Los desarrolladores que vienen a Rails encontrarán además una fuerte base filosófica. El diseño de Rails ha sido basado en un par de conceptos claves: DRY y el acuerdo sobre la configuración. DRY significa *Don't Repeat Yourself* (no se repita) – cada parte de conocimiento en un sistema debería ser expresado en un único sitio. Rails utiliza la potencia de Ruby para lograrlo.

Número de texto: 15 Última rev: 20-XII-07 Versión: 0.5 Página 4 de 7

Encontrará muy poca redundancia en una aplicación en Rails, ya que dice lo que necesita decir en un único lugar – que suele estar sugerido por los acuerdos del paradigma MVC- y luego continua. Para los programadores que han utilizado otras infraestructura software para el desarrollo web, donde un pequeño cambio en el esquema podía suponer al menos media docena de cambios en el código, será un gran avance.

El acuerdo sobre la configuración es crucial también, ya que significa que Rails tiene características predefinidas para casi todos los aspectos de las tareas de su aplicación. Siga esos acuerdo y podrá escribir aplicaciones en Rails utilizando menos código que una típica aplicación Web sobre Java utilizando configuración en XML. Si necesita saltarse los acuerdos, Rails lo hace sencillo también.

Los desarrolladores que descubrieron Rails encontraron algo más

3. Traducciones más difíciles y técnicas de traducción utilizadas

En inglés	En español	Técnica utilizada
framework	infraestructura software	explicitación
deploy	despliegue (ya que existe una fase de despliegue en la ingeniería del software)	ninguna
During the months that followed	Durante los meses siguientes	modulación
Rails went from being an unknown toy to being a worldwide phenomenon	Rails pasó de ser un desconocido a convertirse en un fenómeno mundial	adaptación y modulación
hard-core hackers	hackers avanzados (entiéndase hacker como aquel que le gusta modificar el código fuente de los programas)	modulación
:	ya que	inserción de conector
multinational	internacionales	transposición
Why is that?	¿Por qué ocurre eso?	modulación
their job was just too damn hard	su trabajo era simplemente demasiado duro	omisión
But easy on its own doesn't cut it	Pero no bastaba con la sencillez	transposición
Número de texto: 15	Última rev: 20-XII-07 Versión: 0.5 Pág	gina 5 de 7

Título: Desarrollo Web Ágil con Tema: Traducción de Textos Autor: Rubén Paje del Pino Rails (Redacción)					
	Ellos querían saber que las aplicaciones que estaban desarrollando podían afrontar el paso del tiempo	modulación			
hacking out sites	crear sitios web	modulación y explicitación			
all Rails applications	todas las aplicaciones en Rails	transposición			
all the pieces of your application interact in a standard way	todas los componentes de tu aplicación interactuan de una manera común (se refiere a que existe una forma prefijada del paso de mensajes entre objetos, que se suele denominar interacción)	modulación			
Professional programmers write tests. And Again, Rails delivers.	Los programadores escriben pruebas y otra vez Rails lo permite	modulación e introducción de conector			
	Cuando añade una funcionalidad al código, automaticamente Rails crea unos interfaces para verificar dicha funcionalidad.	transposición			
tend to get tested	suelen ser verificadas	modulación			
a modern, object- oriented scripting language	un moderno lenguaje de guiones con orientación a objetos	transposición			
Ruby is concise without being unintelligibly terse	Ruby es conciso sin ser ilegible	omisión			
you can express ideas naturally and cleanly in Ruby code	puede expresar ideas con naturalidad y limpieza en código Ruby	modulación			
just as importantly	lo que es más importante	transposición			
	Además nos permite realizar tareas que normalmente haríamos en ficheros de configuración externos dentro del código.	modulación y omisión			
deliverables	entregas	modulación			
underpinning	base	modulación			
convention	el acuerdo	modulación			
DRY stands for Don't Repeat Yourself	DRY significa Don't Repeat Yourself (No Se Repita)	modulación			
Rails uses the power of Ruby to bring that to life	Rails utiliza la potencia de Ruby para lograrlo	modulación			

Número de texto: 15 Última rev: 20-XII-07 Versión: 0.5 Página 6 de 7

Título: Desarrollo Web Ágil con Tema: Traducción de Textos Autor: Rubén Paje del Pino Rails (Redacción)					
duplication	redundancia	modulación			
For programmers used to other web frameworks	Para los programadores que han utilizado otras infraestructuras software para el desarrollo web	explicitación			
1	donde un pequeño cambio en el esquema podía suponer al menos media docena de cambios en el código, será un gran avance.	transposición			
	ya que significa que Rails tiene características predefinidas para casi todos los aspectos de las tareas de su aplicación				
Developers coming to Rails	Los desarrolladores que descubrieron Rails	modulación			
something else, too	algo más	adaptación			

Tabla 1.: Traducciones más difíciles y técnicas de traducción utilizadas

Número de texto: 15 Última rev: 20-XII-07 Versión: 0.5 Página 7 de 7