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

| Versión | Cambio |
|---------|--------------------------|
| 0.8RC | Revisada la traducción |
| 0.7 | Terminada la traducción |
| 0.6 | Falta un par de párrafos |

Autor: Rubén Paje del Pino i010328

Número de texto: 15 Última rev: 20-XII-07 Versión: 0.8RC Página 1 de 8

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: 0.8RC Página 2 de 8

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 arquitectura 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 arquitectura 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 arquitecturas software tales como Tapestry y Structs, que están basados en MVC. Pero Rails lleva MVC más lejos: cuando desarrolla en Rails,

Número de texto: 15 Última rev: 20-XII-07 Versión: 0.8RC Página 3 de 8

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 arquitectura 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 de 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, ampliándolo 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 encuentran 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: 0.8RC Página 4 de 8

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 arquitectura 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 importante 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 configuraciones en XML. Si necesita saltarse los acuerdos, Rails lo hace sencillo también.

Los desarrolladores que descubrieron Rails encontraron algo más: como Rails es nuevo, el núcleo del equipo de desarrollo comprende la nueva Web. Rails no duda en incorporar los nuevos estándares de facto de la Web, es más, está ayudando a definirlos. Y Rails hace más sencillo a los desarrolladores incorporar características tales como AJAX (acrónimo para JavaScript Asíncrono y Xml) e interfaces REST (Transferencia de Estado Representacional) dentro de su código: construyéndolo con compatibilidad con ellos. (Y si no está familiarizado con AJAX y los interfaces REST, no tema – los explicaremos más adelante.)

Los desarrolladores están preocupados también por el despliegue. Ellos encontraron que con Rails puede desplegar versiones sucesivas de su aplicación en cualquier número de servidores con un único mandato (y volver a una versión anterior es igual de fácil en el caso de que la actual sea peor).

Rails fue construido desde una aplicación comercial de la vida real. Resulta que la mejor forma de crear una arquitectura software es encontrar los puntos clave de una aplicación específica y luego guardarlos en la base de un código genérico. Cuando está desarrollando su aplicación en Rails, está empezando desde una aplicación verdaderamente buena ya preinstalada.

Pero hay algo más aparte de Rails – algo difícil de describir. De alguna forma, parece lo correcto. Por su puesto deberá creernos hasta que escriba algunas aplicaciones en Rails (que debería ser en los próximos 45 minutos aproximadamente) y de eso es de lo que trata este libro.

Número de texto: 15 Última rev: 20-XII-07 Versión: 0.8RC Página 5 de 8

3. Traducciones más difíciles y técnicas de traducción utilizadas

| En inglés | En español | Técnica utilizada |
|--|--|---------------------------------------|
| framework | arquitectura 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 |
| | 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 |
| | 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 |
| 7 | Cuando añade una funcionalidad al código, automaticamente Rails crea unos interfaces para verificar dicha funcionalidad. | transposición |

Número de texto: 15 Última rev: 20-XII-07 Versión: 0.8RC Página 6 de 8

| Título: Desarrollo Web Ágil con Tema: Traducción de Textos Autor: Rubén Paje del Pino Rails (Redacción) | | | | | |
|---|---|-------------------------|--|--|--|
| 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 | | | |
| perform tasks that would | 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 | | | |
| duplication | redundancia | modulación | | | |
| For programmers used to other web frameworks | Para los programadores que han utilizado otras arquitecturas 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 | | | |
| | : como Rails es nuevo, el núcleo del equipo de desarrollo comprende la nueva Web (ya que al ser un proyecto de hackers de todo el mundo se refiere al | transposición | | | |

Número de texto: 15 Última rev: 20-XII-07 Versión: 0.8RC Página 7 de 8

| Título: Desarrollo Web Ágil con Tema: Traducción de Textos Autor: Rubén Paje del Pino Rails (Redacción) | | | | |
|---|---|---------------|--|--|
| | núcleo) | | | |
| AJAX | acrónimo para JavaScript Asíncrono y XML | explicitación | | |
| REST | Transferencia de Estado Representacional | explicitación | | |
| never fear | no tema | transposición | | |
| and roll them back equally easily should the release prove to be somewhat less perfect | y volver a una versión anterior igual de fácil en el caso de que la actual sea peor | transposición | | |
| the central themes | los puntos claves | modulación | | |
| 1,5 | está empezando desde una aplicación verdaderamente buena ya preinstalada | transposición | | |
| you'll have to take our word | deberá creernos | modulación | | |

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

Número de texto: 15 Última rev: 20-XII-07 Versión: 0.8RC Página 8 de 8