



EBook Gratis

APRENDIZAJE rails-activerecord

Free unaffiliated eBook created from
Stack Overflow contributors.

#rails-

activerecord

Tabla de contenido

Acerca de.....	1
Capítulo 1: Primeros pasos con rails-activerecord.....	2
Observaciones.....	2
Registro activo.....	2
Active Record crea automáticamente métodos para permitir que una aplicación lea y manipule.....	2
Examples.....	2
Instalación o configuración.....	3
Creditos.....	4

Acerca de

You can share this PDF with anyone you feel could benefit from it, downloaded the latest version from: [rails-activerecord](#)

It is an unofficial and free rails-activerecord ebook created for educational purposes. All the content is extracted from [Stack Overflow Documentation](#), which is written by many hardworking individuals at Stack Overflow. It is neither affiliated with Stack Overflow nor official rails-activerecord.

The content is released under Creative Commons BY-SA, and the list of contributors to each chapter are provided in the credits section at the end of this book. Images may be copyright of their respective owners unless otherwise specified. All trademarks and registered trademarks are the property of their respective company owners.

Use the content presented in this book at your own risk; it is not guaranteed to be correct nor accurate, please send your feedback and corrections to info@zzzprojects.com

Capítulo 1: Primeros pasos con rails-activerecord

Observaciones

Registro activo

Es la M en MVC, el modelo, que es la capa del sistema responsable de representar los datos y la lógica de negocios. Active Record facilita la creación y el uso de objetos comerciales cuyos datos requieren un almacenamiento persistente en una base de datos. Es una implementación del patrón de registro activo que a su vez es una descripción de un sistema de mapeo relacional de objetos.

Al escribir aplicaciones que utilizan otros lenguajes de programación o marcos, puede ser necesario escribir muchos códigos de configuración. Esto es particularmente cierto para los marcos ORM en general. Sin embargo, si sigue las convenciones adoptadas por Rails, tendrá que escribir muy poca configuración (en algunos casos, ninguna configuración) al crear modelos de registro activo. La idea es que si configura sus aplicaciones de la misma manera la mayoría del tiempo, esta debería ser la forma predeterminada. Por lo tanto, la configuración explícita solo sería necesaria en aquellos casos en los que no se pueda seguir la convención estándar.

Active Record crea automáticamente métodos para permitir que una aplicación lea y manipule datos almacenados en sus tablas.

Rails proporciona un lenguaje específico del dominio para **administrar un esquema de base de datos** llamado migraciones. Las migraciones se almacenan en archivos que se ejecutan en cualquier base de datos que Active Record admite mediante rake.

Active Record le permite validar el estado de un modelo antes de que se escriba en la base de datos. Existen varios métodos que puede usar para verificar sus modelos y validar que un valor de atributo no está vacío, es único y aún no está en la base de datos, sigue un formato específico y muchos más.

Las devoluciones de llamadas de Active Record le permiten adjuntar código a ciertos eventos en el ciclo de vida de sus modelos. Esto le permite agregar comportamiento a sus modelos ejecutando de manera transparente el código cuando ocurren esos eventos, como cuando crea un nuevo registro, lo actualiza, lo destruye, etc.

Texto extraído de [Rails Guides](#) , con algunas ediciones y modificaciones.

Examples

Instalación o configuración

Instrucciones detalladas sobre cómo configurar o instalar rieles-activercord.

Lea **Primeros pasos con rails-activercord** en línea: <https://riptutorial.com/es/rails-activercord/topic/5814/primeros-pasos-con-rails-activercord>

Creditos

S. No	Capítulos	Contributors
1	Primeros pasos con rails-activerecord	Community , EervalhouS