

Backbone Framework: Desarrollo Ágil con JavaScript



Fecha de publicación: 24 abril, 2015

Autor: Miguel Pedrosa Blanco

Longitud de impresión: 163

Idioma: Español

PDF

Si ha trabajado con JavaScript antes de que trabajar con Node.js, debe sentirse excitado con la posibilidad de poder ejecutar JavaScript en el lado del servidor. Pero para quien nunca programó en JavaScript, debe saber que existen dos caminos que se deben trabajar (el del servidor y el del cliente) tal vez no sea nada asombroso, ya que su curva de aprendizaje será acentuada. Teniendo en cuenta que la opinión más importante es la suya y no la mía, le invito a emitir su opinión sobre la siguiente cuestión: ¿Cuál será la primera impresión que tendrá un principiante sobre JavaScript ahora que este puede ser ejecutada tanto en el lado del servidor como en el cliente?

Backbone le permiten desarrollar una aplicación web mediante el uso de JavaScript con el conjunto mínimo de datos de estructuración (modelos y colecciones) y con la interfaz de

usuario (vistas y URL) primitivas. Backbone es lo mejor para desarrollar MVC (modelo-vista-controlador) como aplicaciones web o aplicaciones web de una sola página o aplicaciones web complejas de JavaScript de una manera más organizada, estructurada y sin código JavaScript mezclado con HTML. Ya que desacopla su aplicación entre modelos y vistas que renderizan el modelo de datos.

El Backbone hace un uso intensivo de la biblioteca Underscore.js, la cual es su mayor dependencia. El framework también necesita la biblioteca jQuery, de la que tiene una menor dependencia.

<https://k2s.cc/file/8f252f374182b/DWTcTBNaM.pdf.rar>