

La arquitectura de las aplicaciones web han seguido históricamente por un camino muy similar, independientemente de la tecnología en la que se implementen: frameworks stateless y divisiones analíticas y/o físicas en "layers" de abstracción.

En los últimos años, este modelo de aplicación, omnipresente -o casi- en la web, ha sido puesto en tela de juicio por un grupo cada vez mayor de desarrolladores, debido a problemas asociados a la productividad y mantenibilidad, que causó la búsqueda de alternativas de desarrollo.

En esta charla presentaremos la que es quizás, la respuesta más radical y renovadora a estos problemas: Seaside, y cómo resuelve los problemas clásicos del desarrollo de aplicaciones web.

Siempre como una introducción (sin adentrarse en detalles demasiado técnicos), se presentan las características principales de Seaside:

1. Obtener ventajas de estar desarrollado en Smalltalk
2. Ser stateful
3. No tener lenguaje de templates
4. No ser RESTful

Y presentaremos ejemplos prácticos de desarrollos típicos, desde un hello world, hasta la creación de flujos de comportamiento.