



the IT architects

## Nota de Prensa

### La Enterprise Development Platform de The Server Labs ya está disponible en el Cloud

The Server Labs ha ampliado su Enterprise Development Platform, una solución corporativa para desarrollo del software y control de calidad. Habiendo sido empleada ya con éxito por numerosas compañías utilizando sus propias infraestructuras, la plataforma puede ahora funcionar en el cloud público. De acuerdo con su automatización y flexibilidad, aumentará de manera importante la productividad de proyectos de desarrollo de software, por sólo una fracción del coste y con un set up más rápido.

**3 de Marzo de 2011:** The Server Labs (TSL) ha lanzado una nueva versión de su plataforma de desarrollo y de control de calidad (Enterprise Development Platform) completamente optimizada y automatizada que combina las mejores herramientas del mercado, frameworks y metodologías probadas funcionando en el cloud público. La plataforma autónoma proporciona un entorno completamente instalado y listo para el desarrollo del proyecto.

La Enterprise Development Platform ha probado ya su valor para el desarrollo de software corporativo en múltiples industrias incluyendo el sector bancario, viajes, espacio aéreo, transporte y el sector público. La nueva versión en el cloud realzará más la calidad del proyecto y aumentará la productividad mientras que proporciona una escalabilidad casi ilimitada y disponibilidad instantánea.

La Enterprise Development Platform puede funcionar en la nube pública o en la propia infraestructura de la compañía. En el cloud la solución alcanza unos ahorros de coste sustanciales gracias a su inmensa flexibilidad. Tomando como ejemplo una semana de trabajo estándar, el uso del servidor en el cloud sería de alrededor de 40 horas en vez de 168 horas en caso de utilizar una infraestructura propia.

La Enterprise Development Platform define y optimiza el proceso de desarrollo completo a lo largo del ciclo de vida del software. Junto con su capacidad de procesar pruebas automatizadas y controladas en todos los niveles y durante todo el ciclo de vida del software, garantiza un output de máxima calidad a la vez que reduce sustancialmente posibles errores. También adapta flexiblemente su capacidad a los requisitos técnicos en cualquier etapa del desarrollo del software ajustándose firmemente a los objetivos de negocio.

Éstas son solamente algunas de las ventajas que conlleva la Enterprise Development Platform.

"Más que nunca los proyectos de desarrollo tienen que encajar con el presupuesto y objetivos de productividad. La automatización, un control de calidad estricto y la flexibilidad son vitales para emparejar esas necesidades. Nuestra Enterprise Development Platform hace exactamente eso. Cuando está funcionado en el cloud puede aumentar verdaderamente la productividad y proporcionar escalabilidad y flexibilidad,



the IT architects

siendo todas estas ventajas esenciales en un ambiente de negocio competitivo”, comenta Paul Parsons, CTO de The Server Labs.

#### Información Corporativa:

##### The Server Labs

The Server Labs (TSL) es una compañía especializada en consultoría y desarrollo de servicios de TI y líder en servicios de Cloud Computing. Fundada en 2004, The Server Labs centra su actividad en el diseño e implementación de arquitecturas TI y proyectos de ingeniería de software, trabajando con las soluciones y tecnologías más avanzadas y ofreciendo a sus clientes rentabilidad, escalabilidad y soluciones de alto rendimiento.

Los clientes de TSL son principalmente grandes y medianas empresas que necesitan soluciones TI escalables y rentables. TSL cuenta con oficinas en España, Alemania y Reino Unido. Recientemente TSL se ha asociado con Amazon y RightScale para facilitar la adopción de Cloud Computing en Europa.

Más sobre The Server Labs en [www.theserverlabs.com](http://www.theserverlabs.com)

Para más información, imágenes o videos contáctenos

#### Contacto:

The Server Labs

Beatrice Dittrich ([bdittrich@theserverlabs.com](mailto:bdittrich@theserverlabs.com))

Corporate Marketing

Tel: +34 91 549 7318

Mv: +34 639 168 579