



Casos de
Estudio
SysOne



“Liberty Seguros **es una aseguradora** fundada en la década del 2000. En el 2014 el Grupo Kranos compra la compañía, pasándose a llamar Intégrity Seguros. Actualmente se ubica como una de las compañías líderes del mercado con más de 500.000 asegurados y con presencia en toda Latinoamérica.”



SOLUCIONES

Servicios Profesionales

ZONA GEOGRÁFICA

Argentina

TIPO DE CLIENTE

Aseguradora

EQUIPO DE TRABAJO

Development Team
Architect Solution

TECNOLOGÍAS

JAVA J2EE, JSF, Javascript,
Prime Faces, JPA, Hibernate,
Spring Core, Spring MVC,
Spring Batch, Activity, JBPM,
Drools, HTML, XHTML,
Ajax, CSS, JSON, REST

Con Liberty Seguros se llevó a cabo un proyecto de servicios web y revisión de arquitectura, en el cual se trabajó en perfeccionar la performance de su sistema central y en aportar soluciones para el desarrollo de una estrategia SOA.

Los test de performance permiten realizar una simulación del uso que se le dará al sistema en producción para permitir, de manera proactiva, determinar cuáles van a ser los posibles problemas de performance. De esta manera se pudo determinar las mejoras necesarias. La implementación de estas soluciones le permitió optimizar todos los procesos del sistema central.

“ Para este año tenemos un roadmap de continuación en ese camino. Desarrollaremos más 'web services' de integración para disponer de más tecnología en nuevos canales de venta que comenzarán a operar en los próximos meses. Adicionalmente, este año hicimos una revisión profunda de la arquitectura junto a SYSONE (consultora muy conocedora de Seguros y SOA), buscando mejorar todo lo que hacemos in-house ya que estos canales son masivos, requieren alta performance y siempre estar disponibles.”

Francisco De Paoli
Gte. de Sistemas de Liberty Seguros

QUIENES SOMOS

SysOne es una empresa dedicada al desarrollo de software y soluciones a medida para el mercado asegurador y de finanzas, incorporando la experiencia del usuario en todos los procesos con el fin de posibilitar la gestión de prácticas ágiles dentro de dominios complejos. El objetivo es brindar sistemas flexibles, alcanzado un entorno omnicanal.

