

SOFTWARE FACTORY

Desarrollamos **sistemas a medida** y **proyectos llave en mano** en forma **colaborativa** con nuestros clientes. Conformamos equipos conjuntos y aportamos **profesionales con conocimientos en metodologías, tecnologías y plataformas específicas** a lo largo de todo el proceso de desarrollo e implementación de la solución. A partir de un **análisis detallado de requisitos del cliente**, presupuestamos, planificamos, administramos y desarrollamos una solución acorde a las necesidades y características del negocio.



Microsoft Partner

Tecnologías

Nuestros desarrollos incluyen las últimas tecnologías del mercado, entre algunas de ellas:



Lenguajes

C# / VB.Net / Javascript
/ HTML5/CSS3

Base de Datos

Microsoft SQL Server
Oracle / MySQL

Plataforma Web

Asp.Net Web Forms
Asp.Net MVC

Plataformas Nativas

Android / IOS

Plataforma de Acceso a Datos

ADO.Net / Entity Framework

Metodologías

RUP / SCRUM

Testing Frameworks

Microsoft VS Unit Test



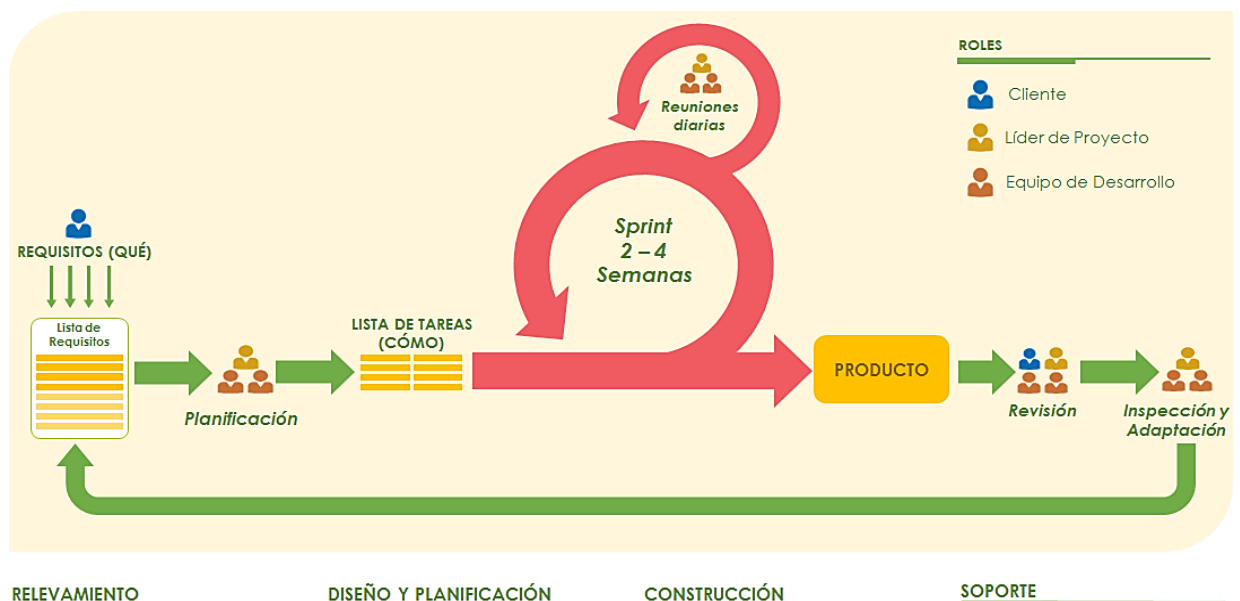
SOFTWARE FACTORY

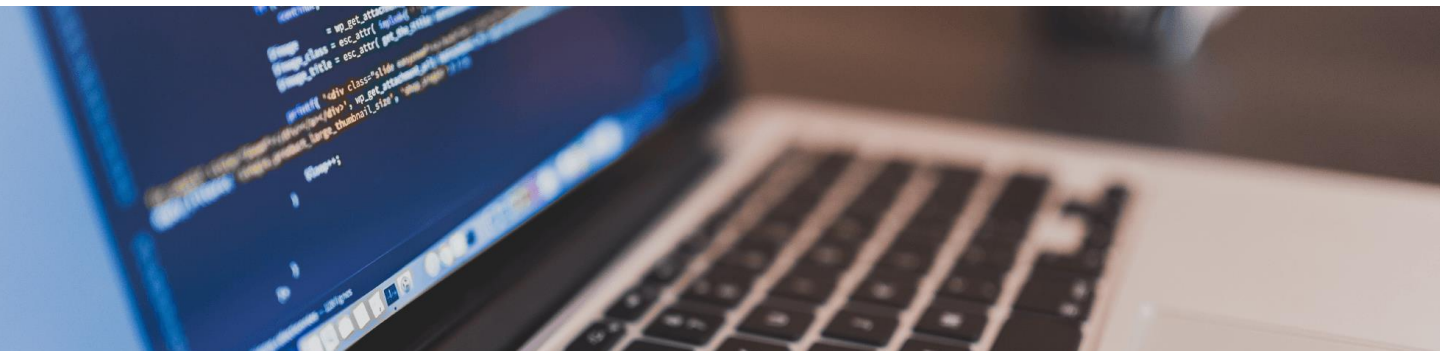
¿Cómo Trabajamos?

Trabajamos en forma **colaborativa** y en **equipo**, adoptando las buenas prácticas del modelo **SCRUM** de **desarrollo ágil** y de **CMMI**, lo que nos permite tener **ciclos de entregas más cortos**, **obteniendo resultados en forma temprana**, e **incorporar requerimientos de cambios** en medio del proceso de desarrollo, **mitigando riesgos**, **mejorando la productividad y calidad** del producto entregado.

Administramos los proyectos según **recomendaciones y estándares** del Project Management Institute (**PMI**).

Hacemos un gran énfasis en la **mejora continua de nuestros procesos y servicios**, la cual podemos realizar gracias a las distintas métricas de las que disponemos y a las constantes reuniones de **feedback** externo (cliente) e interno (equipo del proyecto) que realizamos.





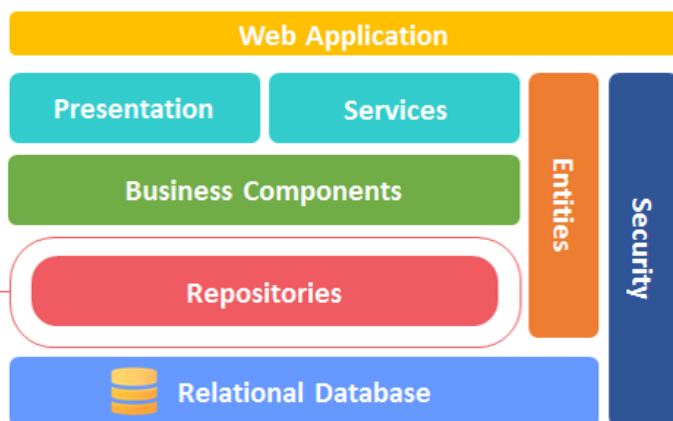
SOFTWARE FACTORY

Nuestro Framework de Desarrollo

La base de todas las aplicaciones que construimos en la factory es **Flex Framework**. Este framework fue **desarrollado por nuestro equipo de arquitectura** como respuesta a las necesidades comunes de todos los proyectos que fuimos encarando.

Características:

- AUTO GENERACIÓN DE CÓDIGO
- MODELO DE SEGURIDAD
- CAPA DE ACCESO A DATOS
- FUNCIONALIDAD CRUD
- TEMPLATE DE TEMAS - TEST DRIVE DESIGN
- MULTIPLATAFORMA



USABILIDAD ES DEFINIDA POR 5 COMPONENTES DE CALIDAD



Diseñamos teniendo presente la experiencia del usuario

Diseñamos el software teniendo como premisas cumplir con los atributos de calidad que definen la mejor experiencia de usabilidad para los usuarios. Implementar buenas prácticas de usabilidad en el software atrae aparejado los siguientes beneficios:

- * Reducción de los costos de aprendizaje.
- * Disminución de los costos de asistencia al usuario.
- * Disminución de la tasa de errores cometidos por los usuarios.
- * Optimización de los costos de diseño y mantenimiento.