

Buenos Aires, Argentina

ACCUSYS TECHNOLOGY

Estamos mucho más cerca.

*Accusys Technology y sus respectivos logos son marcas registradas de Accusys Technology. Todas las otras marcas son propiedad de sus respectivos dueños.
© 2022 Accusys Technology.*

Todos los derechos reservados.



SOBRE ACCUSYS

Nos diferencia el carácter innovador de nuestra oferta y metodología de trabajo.

Desde hace más de 20 años nos dedicamos al **desarrollo y mantenimiento de software** y a la prestación de **servicios informáticos**.

Con amplia experiencia en el área de servicios financieros en América Latina y **fuerte orientación en Banca, Seguros y Cross Industry**.

Nos diferencia el **carácter innovador** de nuestra oferta y metodología de trabajo.

Con **una oferta diversificada de productos y servicios informáticos** propios y de terceras partes asociadas, diseñada para satisfacer las necesidades y los requerimientos corporativos más exigentes a nivel regional.



Cobertura

Estados Unidos
Miami / Oficina
Próximamente

Venezuela
Caracas / Oficina
Caracas / Software Factory

Bolivia
La Paz / Oficina

Argentina
Buenos Aires / Oficina
Buenos Aires / Software Factory
Entre Rios / Software Factory



Más de 300 profesionales altamente calificados trabajan diariamente en nuestras Software Factory Regionales, especializados en desarrollos a medida, en la creación de nuevos productos y en la evolución de nuestras soluciones de negocio.

Certificaciones



Experiencia comprobada
en plataformas Windows, UNIX,
AS400, Linux, Web y Mobile



Alto nivel de especialización



Certificación Microsoft de
productos propios desarrollados
bajo la plataforma .NET



Certificación bajo norma
ISO 9001: 2015

Certificaciones





**Líderes en
desarrollo y
mantenimiento
de software.**

Soluciones eficientes orientadas al cliente.



**Software
Factory**

¿CUÁL ES NUESTRA VISIÓN DE UNA SOFTWARE FACTORY?

Una estructura organizacional que se especializa en el desarrollo de aplicaciones o componentes de software de acuerdo a requerimientos específicos, definidos externamente por el cliente y que se producen a través de un proceso de ensamblado.

Objetivo

A partir de un Diseño Técnico o Funcional, se encargará de desarrollar/modificar los elementos de programa requeridos y ejecutará un esquema de pruebas unitarias que permitirá verificar la calidad del software desarrollado, en función de las especificaciones existentes.

Beneficios

- ✓ Mayor control estratégico por parte de la Institución.
- ✓ Se libera tiempo valioso de gerenciamiento y experiencia del personal de la Institución que puede ser utilizado para actividades de mayor valor agregado.
- ✓ Aumento en la calidad de los desarrollos.
- ✓ Establecimiento de Acuerdos de Niveles de Servicio permitiendo asegurar una mayor calidad en los desarrollos realizados por el personal del grupo.
- ✓ Incorporación de metodologías ágiles.
- ✓ El aseguramiento de la calidad de los desarrollos entregados.
- ✓ El equipo de desarrollo es supervisado directamente por personal de la Firma, además de la Institución, lo que disminuye los riesgos de demandas laborales para el banco.
- ✓ Medidos a través de métricas previamente acordadas en los Acuerdos de Niveles de Servicio (SLA).
- ✓ Rápida adaptación con la incorporación de nuevos equipos de trabajo entre las fluctuaciones de la demanda de requerimientos.

¿QUÉ DESARROLLAMOS?

- ✓ Software sobre las tecnologías Java, .NET, PHP y otras por demanda.
- ✓ Aplicaciones a medida, mantenimiento evolutivo y mantenimiento correctivo de aplicaciones existentes.
- ✓ Personalización de aplicaciones de CORE Banking y Oracle Business Intelligence.
- ✓ Quality Assurance.

DESARROLLO DE APLICACIONES

Desarrollo de una aplicación nueva a partir de las especificaciones funcionales provistas por el cliente. Nos encargamos del diseño arquitectónico, proponiendo la tecnología más adecuada para los requerimientos del cliente.

SERVICIOS OFRECIDOS. (PUEDE ABARCAR TODOS O ALGUNOS DE LOS SIGUIENTES ASPECTOS)

- > Asesoría en la elaboración de especificaciones funcionales, casos de uso y casos de prueba.
- > Diseño técnico y construcción de la aplicación.
- > Pruebas unitarias.
- > Soporte a la implementación y certificación.
- > Soporte post implementación.

EQUIPO DE RECURSOS MULTIDISCIPLINARIOS

- > Equipo de Desarrolladores
- > Equipo de Arquitectos
- > Equipo de Funcionales
- > Equipo de Testers
- > Project Managers

MANTENIMIENTO EVOLUTIVO Y CORRECTIVO

Modificaciones a aplicaciones que el cliente posee, debido a nuevos requerimientos o para corregir errores (pueden hacerse sobre aplicaciones desarrolladas por terceros o desarrolladas por nosotros).

SERVICIOS OFRECIDOS. (PUEDE ABARCAR TODOS O ALGUNOS DE LOS SIGUIENTES ASPECTOS)

- > Asesoría en la elaboración de especificaciones funcionales, casos de uso y casos de prueba.
- > Diseño técnico y construcción de la aplicación.
- > Pruebas unitarias.
- > Soporte a la implementación y certificación.
- > Soporte post implementación.

QUALITY ASSURANCE

Los servicios de Quality Assurance cubren distintos ámbitos del aseguramiento de la calidad de los desarrollos y se pueden brindar tanto para los desarrollos realizados por ACCUSYS como para los desarrollos realizados por terceros. Como parte del proceso, los servicios de Testing son parte importante y se incluye la elaboración de guiones de prueba y los informes de resultados.

SERVICIOS OFRECIDOS. (PUEDE ABARCAR TODOS O ALGUNOS DE LOS SIGUIENTES ASPECTOS)

- > Testing Funcional
- > Pruebas de Volúmen y Estrés
- > Auditoría de Código (Políticas, Estándares y Buenas Prácticas)
- > Auditorías de Artefactos y Buenas Prácticas.



MARCO DE TRABAJO DE NUESTRA FACTORY

- ✓ Cuenta con una metodología (metodologías ágiles).
- ✓ ISO9001:2015: gestión de proyectos de implementación y Outsourcing de software certificadas.
- ✓ Capacidad de proporcionar los entregables y servicios requeridos en las diferentes fases:
 - Fase de Estructuración y Análisis.
 - Fase de Diseño.
 - Fase de Construcción.
 - Fase de Implementación.
 - Fase de Soporte.

DESCRIPCIÓN METODOLÓGICA DE LA FACTORY

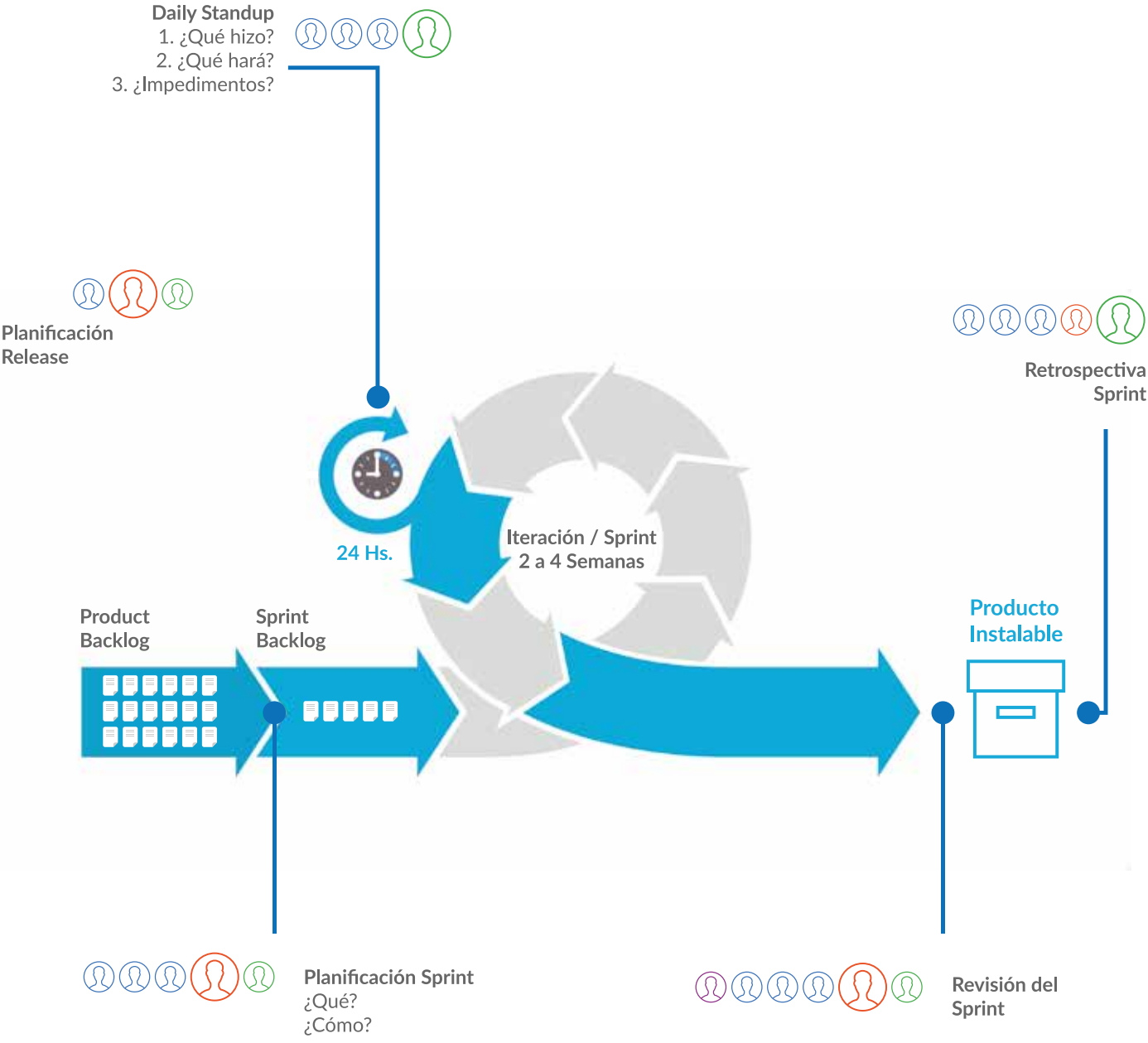


Luego de haber evaluado y experimentado la implementación de diferentes metodologías de trabajo para los proyectos de ingeniería de software, desde los modelos en cascada, iterativos incrementales, CMMI, etc., hemos decidido adoptar como metodología base a las denominadas metodologías ágiles, con el objetivo de reducir tiempo de desarrollo y lograr agilidad, flexibilidad y fiabilidad en los entregables, además de dar garantía a las demandas principales de la industria actual.

Para esto se ha implementado y organizado la metodología basándose en el modelo de SCRUM y apoyándose en MS TFS (Microsoft Team Foundation Server) para formalizar los procesos y cumplir con la certificación ISO 9001: 2015, por medio del template Microsoft Solution Framework for Agile.

En base a nuestra experiencia observamos que por medio de esta metodología pudimos obtener una mayor calidad en nuestros productos y entregables en un menor tiempo y con un menor costo.

SCRUM PROCESO



PASOS GENERALES

Esta metodología nos permite anticipar diariamente los futuros riesgos y aplicar soluciones, permitiéndonos visualizar los avances sobre lo que se está haciendo y cómo se está haciendo. Adicionalmente podemos reconducir el proyecto en cualquier momento, afectando en la menor medida posible a los costos, a los tiempos y al equipo de trabajo.

“Planificación del Release”, consideramos que la planificación es una parte clave de nuestros proyectos. Esto nos ayuda a entender al cliente y a definir los hitos necesarios antes de obtener un producto entregable. También nos permite comunicar las expectativas sobre lo que se puede desarrollar y en qué tiempo.

Confeccionamos el “Product Backlog”, en el cual establecemos una lista ordenada de ideas para el producto, mantenida en el orden en que esperamos llevarlas a cabo.

“Planificación del Sprint”, donde elaboramos la táctica que nos permitirá conseguir el mejor resultado posible con el mínimo esfuerzo. En las reuniones remotas o presenciales que llevamos a cabo para realizar la planificación del sprint, el Product Owner y el equipo definen los Casos de Usuarios que se realizarán dentro del Sprint. El Product Owner define la prioridad y el equipo procede a elegir según sus destrezas la tarea más adecuada para cada integrante. Un Sprint posee una duración aproximada de tres (3) o cuatro (4) semanas de acuerdo al proyecto, este es el período en donde se realizan las tareas que fueron planificadas al momento de realizar la Planificación del Release. Al final de cada sprint, el equipo presenta los avances logrados y el resultado obtenido de un producto potencialmente entregable para el cliente.

METODOLOGÍA DE PRUEBAS

GESTIÓN ACCUSYS TECHNOLOGY



ORGANIZACIÓN DEL SERVICIO

Acordamos los Objetivos del Servicio:

Marca el nivel deseado del servicio y se revisa periódicamente.

Estimamos los Requerimientos (Gestión de la Demanda):

Todos los requerimientos son acordados con la Institución.

Planificación de los Requerimientos:

La adecuada planificación garantiza el cumplimiento de los indicadores comprometidos en el SLA y genera el mayor aprovechamiento de los recursos.

Imputamos los Esfuerzos Incurridos:

La disciplina en el registro permite una gestión integrada de los requerimientos (administración, control de horas, personas y tareas asignadas).

Generamos Reporte de Gestión:

El control periódico de las horas estimadas vs. las reales, provee información para la gestión de los desvíos.

¿Cómo medimos?

Los indicadores de medición serán acordados con el banco al inicio de la prestación del servicio, y allí se establecerán los márgenes de tolerancia, lo que estaría, la calidad del servicio, ejemplos:

CAPACIDADES BRINDADAS Y GESTIÓN DE INCIDENCIAS

INDICADORES	ESTADO	META COMPROMISO	META ALCANZADA	DESVIACIÓN
Construcciones a tiempo	●			
Pruebas a tiempo	●			
Calidad de código	●			
Salidas a tiempo	●			

INDICADORES DE GESTIÓN DE INCIDENCIAS

INDICADORES	EVENTOS	HORAS	%
Ticket consulta			
Ticket problemas resueltos			
Ticket Soporte			
Ticket defectos resueltos			
Total incidencias			



NUESTROS CLIENTES

ARGENTINA



BOLIVIA



VENEZUELA



PUERTO RICO





ARGENTINA

Buenos Aires

Reconquista 865 piso 4, 5 y 7
Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Argentina

Paraná

Gral. M. Belgrano n° 188, PB, Paraná
Entre Ríos, Argentina.
Tel: +54 0343 422 2728

BOLIVIA

La Paz

Calle Loayza 250 Edificio Castilla Piso 6 Of, 601,
Zona Centro , La Paz.
+591 77547871

ESTADOS UNIDOS

Miami

Próximamente

VENEZUELA

Caracas

Av. Principal de los cortijos de Lourdes
Edf. Centro Empresarial Senderos. Oficina 703
Tel.: +58 212 239 4142