



PRESENTAMOS **SMART UNITS**



AGENDA

EL RETO DEL DESARROLLO DIGITAL HOY	01
RIESGOS DE IGNORAR EL PROBLEMA	02
LA IMPORTANCIA DE UN NUEVO ENFOQUE: SMART UNIT	03
DESAFÍOS DE CONSTRUIR UNA SMART UNIT INTERNA	04
EL MODELO DE SMART UNITS DE BSIDE	05
QUÉ INCLUYE UNA SMART UNIT	06
BENEFICIOS DE SMART UNIT	07
TIEMPOS DE IMPLEMENTACIÓN	08
POR QUÉ ACTUAR AHORA	09

EL RETO DEL DESARROLLO DIGITAL HOY

En el entorno actual, los modelos tradicionales para el desarrollo de soluciones digitales presentan áreas de oportunidad que pueden afectar los resultados del negocio.

DESCONEXIÓN ENTRE IT Y NEGOCIO

Equipos técnicos trabajando en silos sin visión estratégica del impacto real.

Falta de alineación, IT desarrolla lo que cree que el negocio necesita.

Resultando en **desarrollos que no resuelven** problemas reales de negocio.

RIGIDEZ OPERATIVA FATAL

Metodologías obsoletas que no responden a la velocidad del mercado actual.

Sistemas frágiles que **requieren refactoring costoso** y con escalabilidad limitada.

Desarrollos vulnerables sin consideraciones de ciberseguridad desde el diseño.

Mantenerse en modelos que no se alinean con la visión estratégica de la empresa, conlleva riesgos significativos que van más allá de un proyecto fallido.

Inversión Desperdiciada



Se arriesga a invertir en un producto final que no satisface las necesidades reales, perdiendo el presupuesto invertido.

Costos Impredicibles



La rigidez ante los cambios genera sobrecostos inesperados para ajustar el proyecto.

Baja Optimización



No se asegura que cada hora de trabajo se dedique a lo que más valor aporta en cada momento.

Pérdida de Competitividad



La falta de velocidad para lanzar funcionalidades al mercado permite que la competencia tome la delantera.

Estancamiento Innovativo



Se pierde la capacidad de que un equipo piense proactivamente en cómo mejorar el producto.

Fuga de Conocimiento



El conocimiento del producto se va con el equipo al final del proyecto, en lugar de madurar y permanecer en la organización.

Los desarrollos tecnológicos desalineados con los objetivos de negocio se pueden convertir en verdaderas amenazas para la rentabilidad y crecimiento empresarial.

1

El 42% de las iniciativas de desarrollo terminan siendo percibidas como inversiones fallidas por falta de alineación con los objetivos empresariales.

Mientras que los desarrollos desalineados generan pérdidas, las entregas ágiles (2-4 semanas) **pueden capturar hasta 23% adicional del marketshare en dos años.**

2

3

Sin visibilidad ni control, **cada sprint se convierte en una ruleta financiera** donde los sobrecostos por cambios tardíos pueden enterrar cualquier ROI proyectado.

LA IMPORTANCIA DE UN NUEVO ENFOQUE: SMART UNIT

Para competir y crecer, las empresas necesitan un modelo de desarrollo ágil y adaptable, **una SMART UNIT compuesta por varios stakeholders**, que logren:

- ⟨⟩ **Trabajar con autonomía** para proponer y realizar los cambios al proyecto que beneficien a la compañía.
- ⟨⟩ **Contar con ciclos cortos** de entrega que estén alineados con los objetivos del negocio y generen impacto desde los primeros sprints.
- ⟨⟩ **Incorporarse al entorno del cliente** para entender su cultura, objetivos y prioridades.

Aunque el modelo de Smart Unit es ideal, las organizaciones enfrentan barreras significativas para replicarlo por sí mismas.

Talento especializado

Es complejo consolidar en un solo equipo todos los perfiles necesarios: Líder Técnico, Scrum Master y el equipo de desarrollo que puede incluir ciberseguridad y calidad (QA).

Riesgos financieros

La contratación de perfiles especializados es un compromiso financiero que incluye salarios, licencias y formación; creando una estructura rígida costosa de mantener y compleja de desmantelar.



Agilidad y autonomía

Implementar una cultura que fomenta la retroalimentación continua y las decisiones técnicas descentralizadas es un cambio profundo y lento para muchas empresas.

Las Smart Units están diseñadas para derribar estas barreras y resolver directamente los problemas de los modelos tradicionales.

Perfiles especializados y certificados.

Crece o reduce el equipo según tus necesidades.

Entregas incrementales cada dos semanas.

Valor funcional desde el primer sprint.

ELIMINA LA BRECHA DE TALENTO

Equipo pre-integrado que ya trabaja efectivamente.

Sin costos de reclutamiento o riesgo de mala contratación.

ACELERA EL TIME TO MARKET

Equipo con autonomía para avanzar sin burocracia.

Procesos optimizados que eliminan desperdicios.

EL MODELO SMART UNITS DE BSIDE

Las Smart Units están diseñadas para derribar estas barreras y resolver directamente los problemas de los modelos tradicionales.

Identificación temprana de problemas y soluciones.

Control de cambios eficiente, sin burocracia paralizante.

Product Owner embedido como puente entre negocio y tecnología.

No sólo es desarrollo, sino asesoría técnica y de negocio en cada sprint.

PROPORCIONA FLEXIBILIDAD SIN CAOS

Crece o decrece según la demanda del proyecto.

Cambios de dirección sin perder momentum.

GARANTIZA ALINEACIÓN ESTRATÉGICA

Feedback continuo e incorporación inmediata.

Medición continua del valor generado.

QUÉ INCLUYE UNA SMART UNIT

Cada perfil que integra una Smart Unit está seleccionado para atender las áreas críticas del desarrollo.

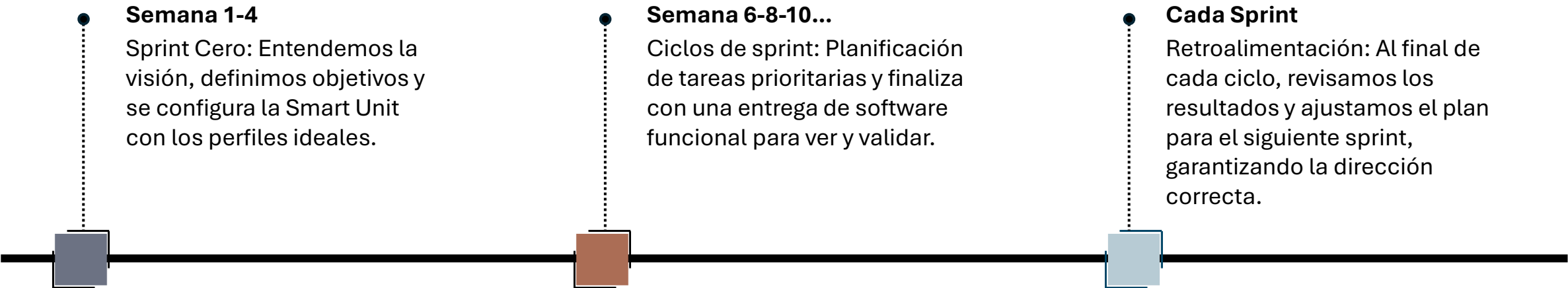
Product Owner	Líder Técnico	Scrum Master	Nuestras Smart Units son ideales para proyectos complejos y de alto impacto como:	
Define el qué y el por qué con visión de negocio.	Garantiza la arquitectura y calidad técnica.	Desarrolladores expertos en QA, Seguridad, Data, IA.	<ul style="list-style-type: none">• Desarrollo de aplicaciones con Inteligencia Artificial.• Modernización de sistemas legados (Legacy).• Proyectos de Ciberseguridad y detección de vulnerabilidades proactiva.	
Equipo de Desarrollo	Consultor Estratégico			
Elimina obstáculos y optimiza la productividad.	Visión externa y recomendaciones proactivas.			

BENEFICIOS DE SMART UNITS

Al adoptar una Smart Unit, tu organización obtiene beneficios claros y medibles.

BENEFICIOS ESTRATÉGICOS	Innovación continua de un equipo dedicado a evolucionar tu producto.	El equipo madura con tu producto, acumulando conocimiento invaluable .	Perspectiva fresca que identifica oportunidades que equipos internos no ven .
BENEFICIOS OPERATIVOS	Velocidad de mercado con launch de funcionalidades en semanas.	Visibilidad total. Progreso funcional visible en cada entrega de sprint.	Reducción de riesgos. Testing, seguridad y mejores prácticas desde el día uno.
BENEFICIOS FINANCIEROS	ROI optimizado. Cada hora de trabajo dedicada a sacar el máximo valor.	Presupuesto predecible. Fee mensual fijo sin sorpresas por cambios.	Menor Total Cost of Ownership , por mayor eficiencia y calidad.

Entendemos que cada organización es única, por ello, proponemos un calendario flexible que adaptamos a tus necesidades específicas. Una implementación "normal" podría seguir estas fases:



POR QUÉ ACTUAR AHORA



La competencia no se detiene

Mantenerse en ciclos de desarrollo lentos significa cederle la ventaja a competidores más ágiles.



Inversión en riesgo potencial

Continuar con un modelo de entrega rígido implica una posibilidad de que la entrega final no esté alineada con las necesidades reales del negocio.



Optimiza cada peso

Una Smart Unit asegura que cada hora de trabajo se dedica a lo que más valor aporta en ese momento.

La transformación no tiene que ser un proceso largo y disruptivo, **tu futuro digital comienza con un Sprint Cero que no sólo desarrolle software, sino que construya una ventaja competitiva.**



PRESENTAMOS **SMART UNITS**

