

IDOM

¡BIENVENIDOS!



El Webinar comenzará en unos instantes...

Conócenos:

<https://www.idom.com/es/>

<https://www.linkedin.com/company/idom/>

<https://twitter.com/IdomGroup>

<https://www.facebook.com/IdomGroup/>

Acuerdos para una excelente sesión



Respetar el tiempo previsto para el Webinar



Añadir las preguntas en el apartado de Preguntas & Respuestas

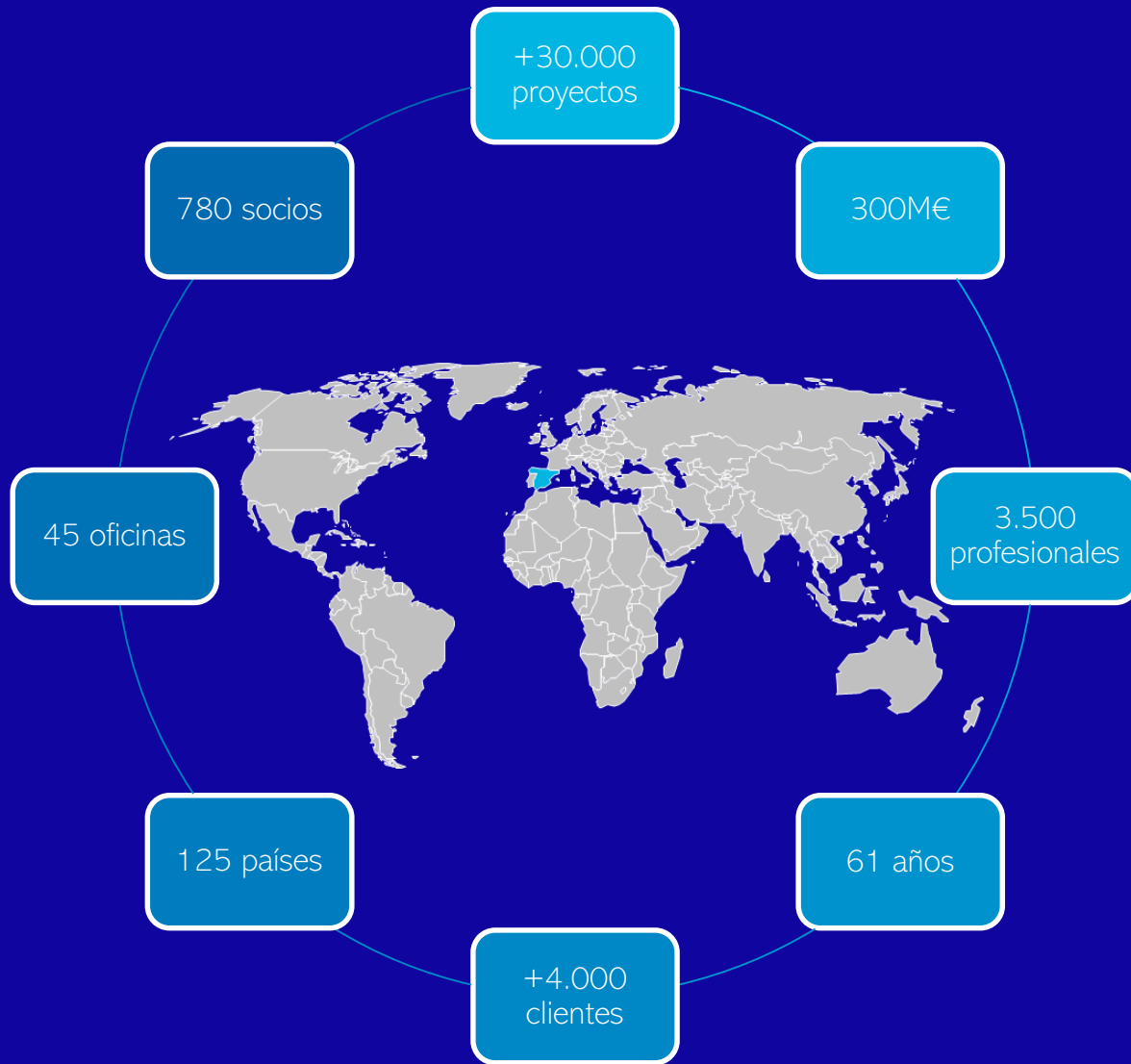


El micrófono está silenciado por defecto



Ten tu móvil a mano para interactuar durante la sesión

1. IDOM. Quiénes somos



GRAN EXPERIENCIA

Oficinas de Gestión de Proyecto

Metodología

Gestión del Cambio

Implementación de software

ÁREA DE TRANSFORMACIÓN DIGITAL

PONENTES:



Arkaitz Etxebarria

• Consultor Transformación Digital



Maite Pérez

• Consultora Transformación Digital

IDOM

COMPAÑÍA INDEPENDIENTE LÍDER A NIVEL INTERNACIONAL

SAP ECTR

¿Cómo integrar el diseño de producto en un modelo de cadena de valor 360°?

1. IDOM. Quiénes somos
2. Introducción a SAP ECTR
3. Gestión del ciclo de vida del diseño CAD
4. Integraciones y posibilidades ECTR
5. Preguntas



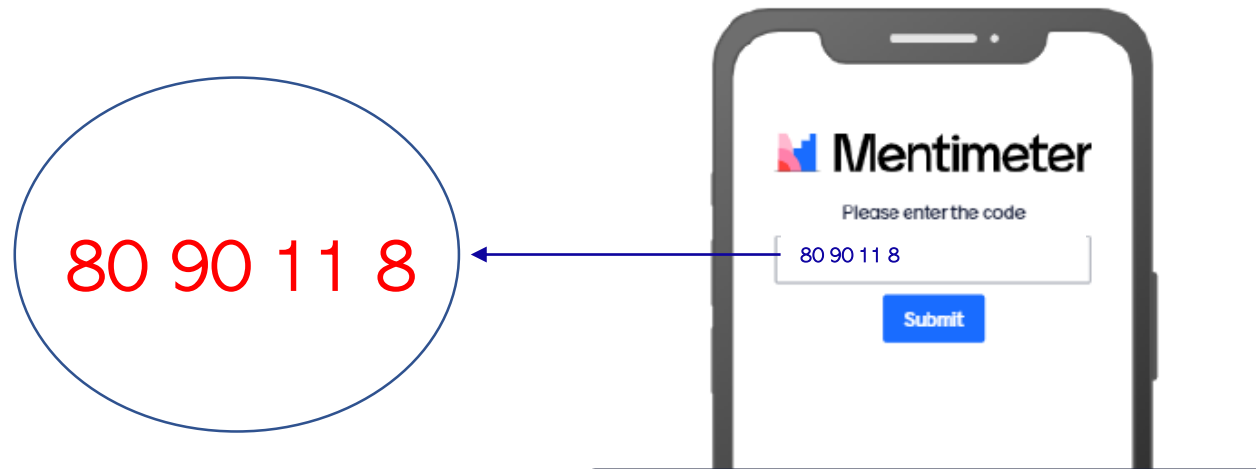
¿Conoces herramientas de integración CAD en SAP PLM?

Ve a www.menti.com e introduce el código **80 90 11 8**

- o No sé lo que es SAP
- o Conozco SAP, pero nada de integraciones CAD
- o Conozco y utilizo alguna solución tipo CAD Desktop
- o Conozco ECTR

Ve a

www.menti.com



Introduce el código



IDOM

2. Introducción a SAP ECTR

Necesidades de mercado que demandan una respuesta eficaz en la gestión del ciclo de vida de producto

Necesidades del mercado que impactan en el área de diseño

- Diseño de producto **con cierto grado de personalización**, según estrategia de operaciones: ETO, ATO, CTO, MTO, etc.
- **Alineamiento de diseño con área de operaciones:**
 - Producción: sencillez de fabricación y reducción tiempos
 - Compras: estandarización (coste, plazo, calidad)
 - Calidad: comportamiento funcional correcto
 - Costes: reducción de costes. Racionalización
 - Mantenimiento: repuestos intercambiables
- **Trazabilidad de diseño de producto** en mejora continua...
 - Gestión de cambios: cuándo? Qué cambia?
 - Comunicación
 - Dónde aplica? Trazabilidad producto (nº serie, lote, etc.)
- **Cooperación** con otros stakeholders:
 - Diseños integrados
 - Publicación de diseños
- Otros

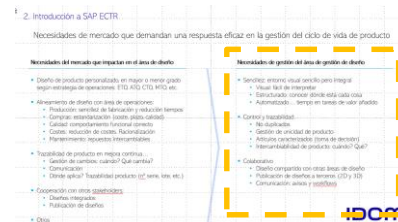
Necesidades de gestión del área de gestión de diseño

- **Sencillez:** entorno visual sencillo pero integral
 - Visual: fácil de interpretar
 - Estructurado: conocer dónde está cada cosa
 - Automatizado... tiempo en tareas de valor añadido
- **Control y trazabilidad:**
 - No duplicados
 - Gestión de unicidad de producto
 - Artículos caracterizados (toma de decisión)
 - Intercambiabilidad de producto: cuándo? Qué?
- **Colaboración**
 - Diseño compartido con otras áreas de diseño
 - Publicación de diseños a terceros (2D y 3D)
 - Comunicación: avisos y workflows

2. Introducción a SAP ECTR

‘SAP Engineering Control Center’ es la solución que garantiza la integración del área de diseño en la cadena de valor en SAP: sencillo e intuitivo, robusto y automatizado

Pero llegar a este objetivo no depende únicamente de sistema. Requiere proceso y mucho dato



Beneficios aportados por SAP ECTR

Sencillez:

- ✓ Cockpit de gestión integral de ciclo de vida de producto
- ✓ Look & feel en ventanas y carpetas
- ✓ Automatizado: materiales, BOM-s, niveles de revisión, etc.

Síntomas de falta de proceso y calidad de dato (a pesar de SAP)

- Número de maestro de materiales descontrolado: muchos y no identificado
- Duplicados de producto
- Gestión de maestros manual: materiales a mano, múltiples BOM-s a mano y/o no sincronizadas
- Gestión de status de materiales:
 - Lanzamiento de artículos con vistas a medio crear
 - ¡ Cuándo obsoleta este material!

Robusted (control y trazabilidad)

- ✓ Control: versiones y revisiones con gestión de status, control de edición por usuarios, trazabilidad (quién, qué, cuándo)
- ❑ No duplicados (unicidad de producto)
- ❑ Artículos caracterizados (toma de decisión)
- ✓ Planos 2D integrados con información de SAP

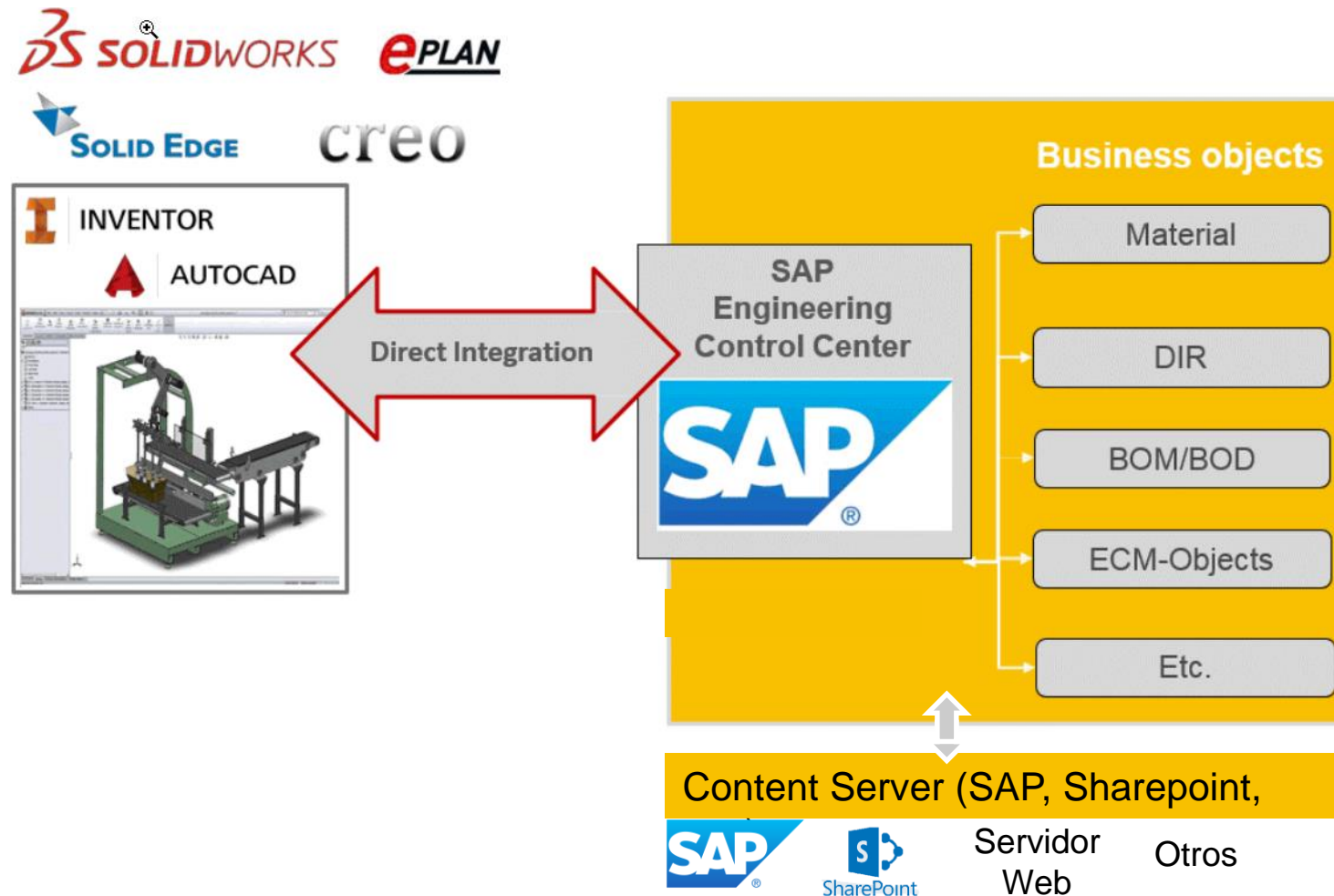
Automatización (requiere proceso)

- ❑ Muy personalizable
- ✓ Colaborativo

IDOM

2. Introducción a SAP ECTR

Arquitectura ECTR: ¿cómo se integra?

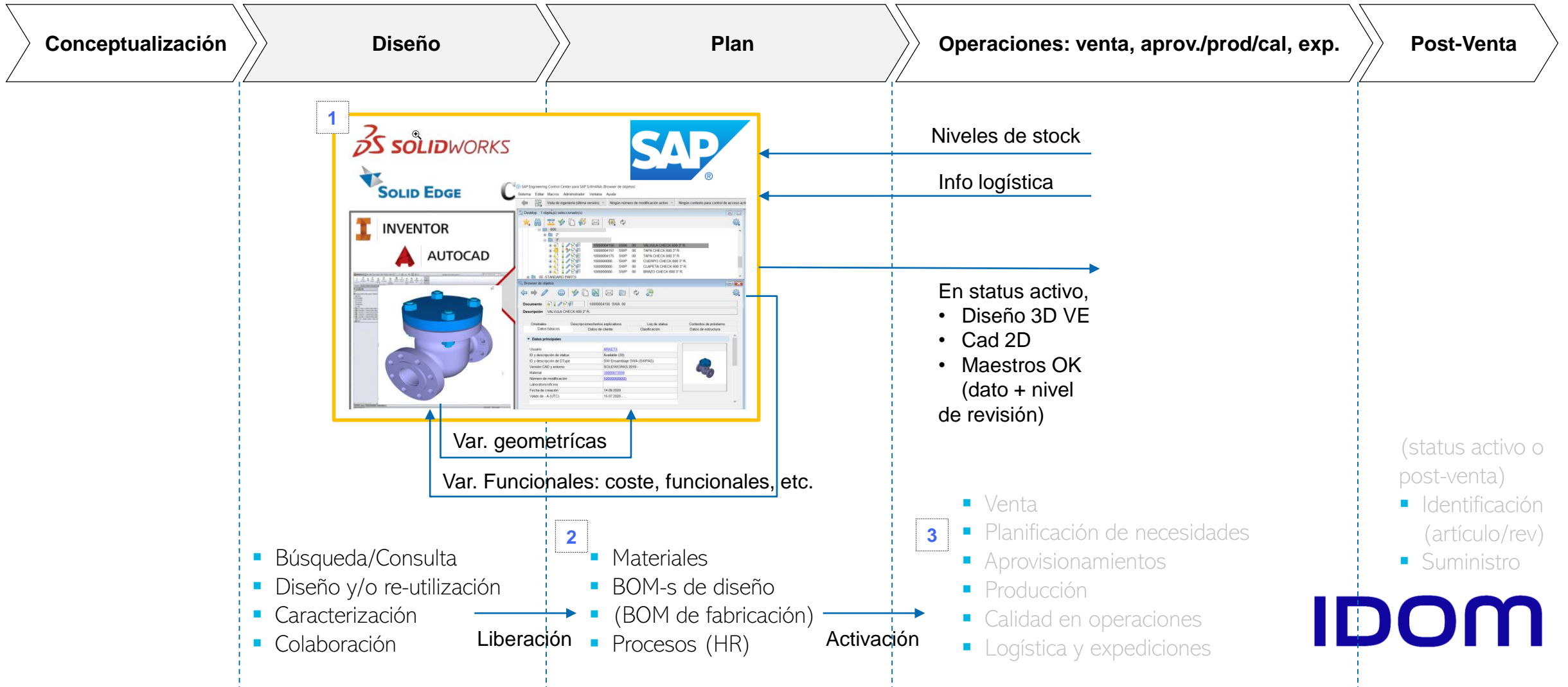


ÍNDICE

1. IDOM. Quiénes somos
2. Introducción a SAP ECTR
3. Gestión del ciclo de vida del diseño CAD
4. Integraciones y posibilidades ECTR
5. Preguntas

3. Gestión del ciclo de vida del diseño CAD

Mapa de procesos en ECTR: diseño y evolución de producto integrada en cadena de valor



ÍNDICE

1. IDOM. Quiénes somos
2. Introducción a SAP ECTR
3. Gestión del ciclo de vida del diseño CAD
4. Integraciones y posibilidades ECTR
5. Preguntas

ÍNDICE

1. IDOM. Quiénes somos
2. Introducción a SAP ECTR
3. Gestión del ciclo de vida del diseño CAD
4. Integraciones y posibilidades ECTR
5. Preguntas

IDOM

¿Alguna pregunta?

¡MUCHAS GRACIAS!

Conócenos:

<https://www.idom.com/es/>

<https://www.linkedin.com/company/idom/>

<https://twitter.com/IdomGroup>

<https://www.facebook.com/IdomGroup/>

