



PLASTICIDAD TECNOLÓGICA

El concepto de **plasticidad** se refiere a la **capacidad** de una tecnología o sistema para **adaptarse de forma ágil y simple** a diversas necesidades, entornos y requisitos.

Muchas de las soluciones actuales están desarrolladas de una forma **muy rígida**, **obligando a las instituciones a adaptarse** a las tecnologías.

La plasticidad tecnológica asegura que la flexibilidad sea la base de su diseño, permitiendo que una misma solución se adapte y evolucione sin restricciones.



La plasticidad se proyecta como un principio clave para la sostenibilidad tecnológica, permitiendo que la inversión inicial no solo permanezca vigente, sino que se valorice al evolucionar con las necesidades futuras.

LA TECNOLOGIA DETRAS DE LA PLASTICIDAD



Aunque se le conoce como un **CMS, Drupal** es en realidad un robusto **framework** que acelera el desarrollo, proporcionando una base segura y organizada desde el inicio.

Gracias a su flexibilidad, esta tecnología nos permite desarrollar soluciones diversas, lo que maximiza la inversión y su potencial de aplicación en múltiples proyectos.

Existe un solo concepto quizas superior a la flexibilidad de Drupal, la Seguridad.

Esto **no es un accidente**, es el resultado de una **arquitectura bien pensada**, un equipo dedicado a la seguridad y una comunidad que valora la **estabilidad y la protección**.

La flexibilidad y la seguridad son los pilares de cualquier desarrollo sólido y robusto.



CARACTERÍSTICAS ADICIONALES DE DRUPAL

MODULARIDAD

Su capacidad de construir soluciones complejas a partir de pequeños componentes, permitiendo añadir o modificar funcionalidades de forma independiente.

ESCALABILIDAD Y RENDIMIENTO

Su arquitectura está diseñada para manejar grandes volúmenes de contenido y tráfico, garantizando un rendimiento óptimo.

SOPORTE MULTILINGUE

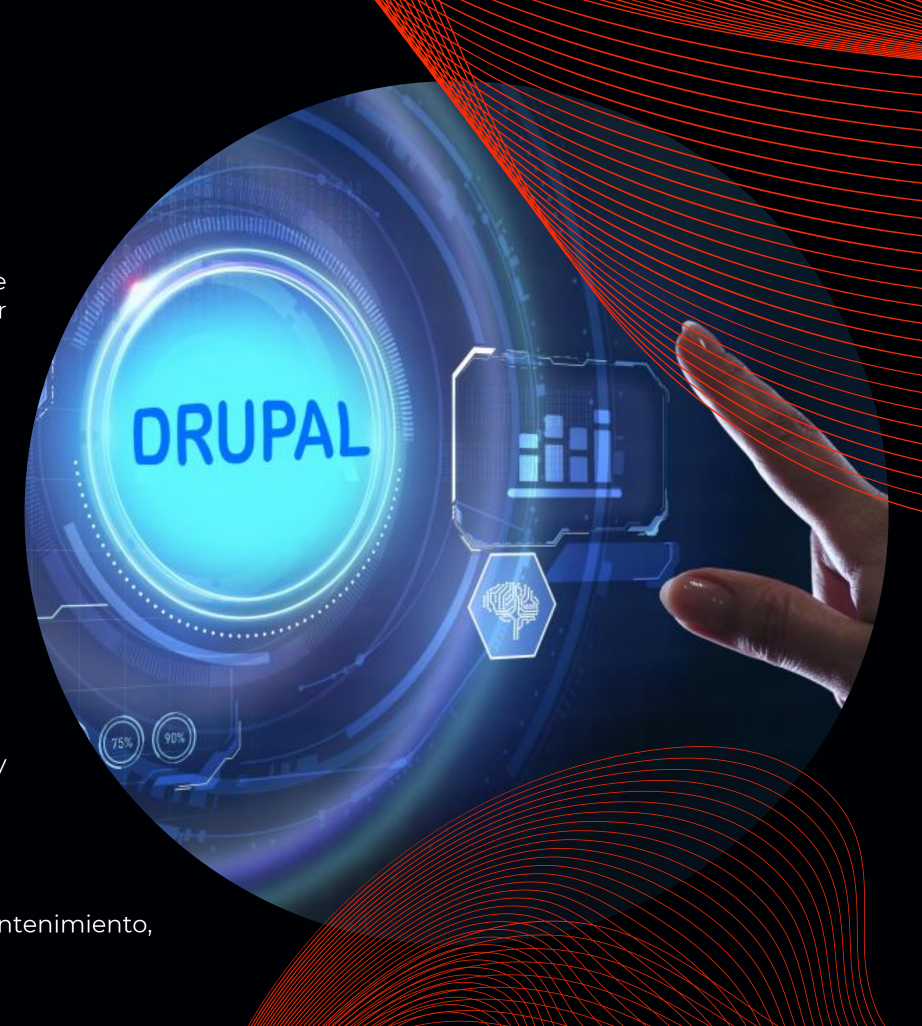
Su soporte multilingüe integrado facilita la expansión global de proyectos, eliminando la necesidad de soluciones externas o complejas.

INTEGRACIÓN CON OTROS SISTEMAS

Drupal se adapta a entornos complejos, pudiendo integrar y sincronizar información con una variedad de plataformas externas.

COMUNIDAD ACTIVA

La fortaleza de su comunidad de código abierto asegura su mantenimiento, seguridad y sostenibilidad a largo plazo.





La integración entre la robustez, seguridad y modularidad de Drupal con un enfoque pragmático en la gestión de información.

¿Que es Nexo VCM?

Es una plataforma multiusuario que organiza y gestiona iniciativas institucionales bajo un sistema controlado por roles. Permite registrar información, monitorear y validar etapas de cada proceso, y entregar datos en tiempo real para apoyar la toma de decisiones.

Además, genera y evalúa indicadores (KPI) institucionales, comparándolos con las metas y políticas definidas, facilitando así una gestión más eficiente, transparente y alineada con los objetivos de la organización.





Usuarios y Roles

Los usuarios de la plataforma se gestionan según sus roles. Cada usuario puede tener uno o más roles, lo que les permite realizar distintas actividades de acuerdo con sus funciones.





ESTADOS

Las iniciativas se gestionan mediante un flujo estandarizado que contempla seis estados iniciales, los cuales cubren las etapas esenciales del proceso de registro.



Estos estados son controlados por los usuarios y sus roles en conjunto con la planificación de la iniciativa.



INICIATIVAS

Las iniciativas las podemos definir como entidades capaces de recoger, organizar y entregar información de forma ordenada y metodológica.



INPUT

Los podemos definir como Cualitativos y Cuantitativos



PLANIFICACIÓN

Las instancias de ejecución y sus condiciones (fechas)



RESPONSABLES

Los colaboradores involucrados



OUTPUT

Reportes, KPI y Análisis de Objetivos



INICIATIVAS: INPUT

Los inputs de las iniciativas son los datos base que permiten registrar, contextualizar y monitorear cada proceso dentro de NEXO VCM, garantizando trazabilidad y generación de indicadores.

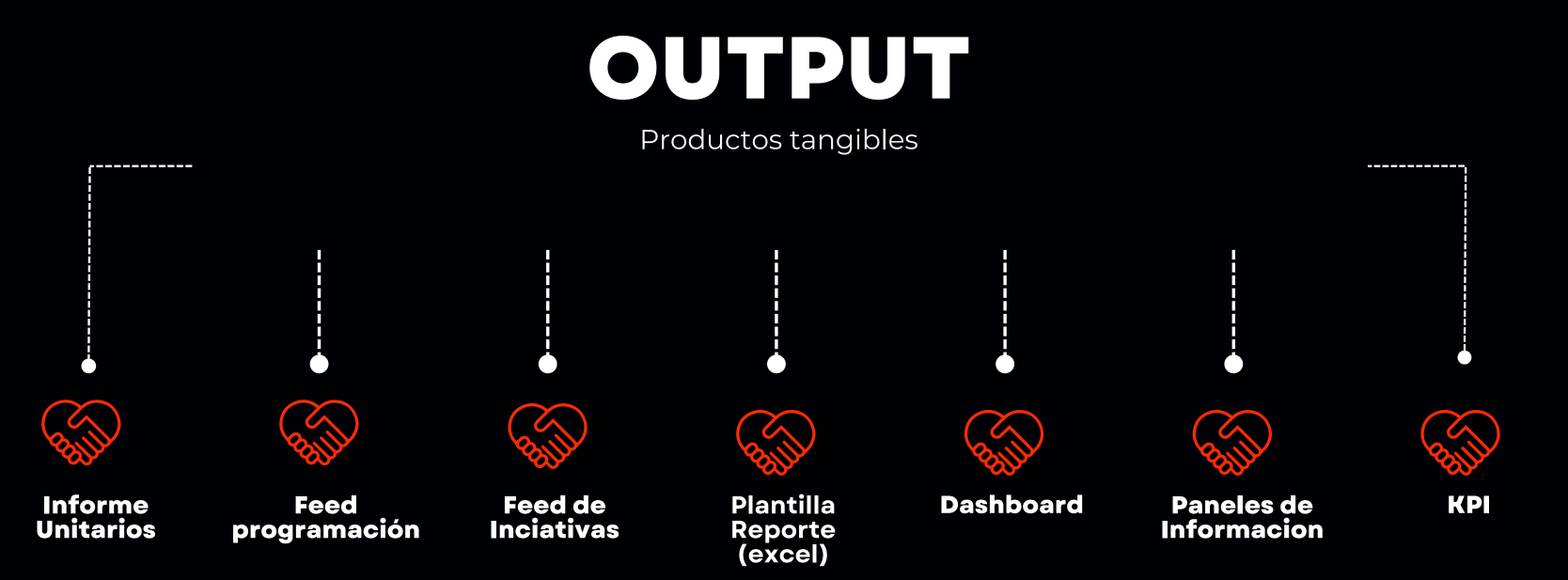
INPUT





INICIATIVAS: OUTPUT

Las salidas o entregables corresponden a los resultados finales generados por la plataforma, los cuales pueden definirse de la siguiente manera:





PLASTICIDAD

Una de las mayores fortalezas de nuestra tecnología es su flexibilidad, lo que nos permite adaptar NEXO VCM rápidamente a tus necesidades, y no al revés.

- Personalización de Inputs
- Personalización de Workflow (Flujos)
- Personalización Institucional (look and feel)
- Personalización de Estados
- Personalizacion de Outputs

DEMOSTRACIÓN







Teléfono

+56996230751



Sitio web

https://www.drupalchile.com



Correo electrónico oscar@drupalchile.com