

AGENDA

- 9:00 am 10:00 am
 - Registro de los participantes
 - Objetivos de las mesas de trabajo
 - Introducción al CIISB Panamá
 - Contexto del Sitio Web del CIISB
- 10:00 am 10:30 am: Café
- 10:30 am 12:00 md
- Presentación de cada sección de la propuesta del portal web del CIISB-Panamá y mesas de trabajo para la realimentación de la propuesta
- 12:00 md 1:00 pm: Almuerzo

Objetivos de las mesas de trabajo

Objetivos de las mesas

Presentar la maqueta del CIISB Panamá y recibir comentarios y aportaciones de los asistentes en cuanto a los siguiente aspectos:

- apariencia
- arborescencia de navegación
- contenido
- funcionalidad

CIISB Panamá

ÍNDICE

CIISB Panamá

- ¿Qué es el Centro de Intercambio de Información sobre Seguridad de la Biotecnología (CIISB)?
 - ¿A quien va dirigido?
 - ¿Cuál es el propósito del CIISB y por qué es importante?
 - Beneficios de usar el CIISB

¿Qué es el Centro de Intercambio de Información sobre Seguridad de la Biotecnología (CIISB)?

En el artículo 20, el Protocolo de Cartagena define al Centro de Intercambio de Información sobre Seguridad de la Biotecnología (CIISB) como un mecanismo de intercambio de información.

El Protocolo establece dos funciones para el CIISB:

- Facilitar el intercambio de información y experiencia científica, técnica, ambiental y legal sobre OVMs.
- Asistir a las Partes a implementar el Protocolo

¿A quien va dirigido?

- Los sectores del Estado,
- Actores locales como:
- ✓ Pueblos indígenas y sus organizaciones
- ✓ Comunidades campesinas
- ✓ Pequeños agricultores y ganaderos
- ✓ Pequeñas, medianas y grandes empresas
- ✓ Público en general

¿Cuál es el propósito del CIISB y por qué es importante?

Es vital para que los gobiernos puedan implementar el Protocolo.

Si el CIISB es implementado efectivamente, proveerá un importante repositorio de información actualizada sobre OGMs y bioseguridad.

De tal forma que Informará, educará, difundirá y divulgará información clave sobre bioseguridad y OGM.

Beneficios de usar el CIISB

- Acceder a información sobre directrices, reglamentos y leyes nacionales e internacionales OVMs específicos;
- Asegurar que todos los potenciales exportadores de OVM a un país y aquellos que quieran transportar OVMs a través de su territorio estén informados de los requerimientos reglamentarios nacionales;
- Acceder a información sobre creación de capacidad y otra asistencia disponible para apoyar la implementación del Protocolo;
- Asegurar que las autoridades relevantes en otros países puedan averiguar rápidamente a quién deben informar en caso de un movimiento accidental de OVMs a su territorio.

CONTEXTO



ÍNDICE

Contexto

- Tecnología
- Fases del trabajo web

Drupal

Drupal es uno de los CMS (gestores de contenidos) más flexibles y adaptables. Destaca por la calidad de su código y de las páginas generadas, el respeto de los estándares de la web, y un énfasis especial en la usabilidad y consistencia de todo el sistema.

VENTAJAS

- ¿Lo quieres? Lo tienes: ¿Qué necesitas para tú web? Drupal puede hacerlo. Flexibilidad sin apenas límites para desarrollar todo lo necesario para un proyecto Web.
- Grandes proyectos: Si se quiere crear una web empresarial o proyecto con miles de usuarios, con buen sorpote ACL, con control de versiones, escalable y estable, Drupal destaca ampliamente frente a sus competidores.

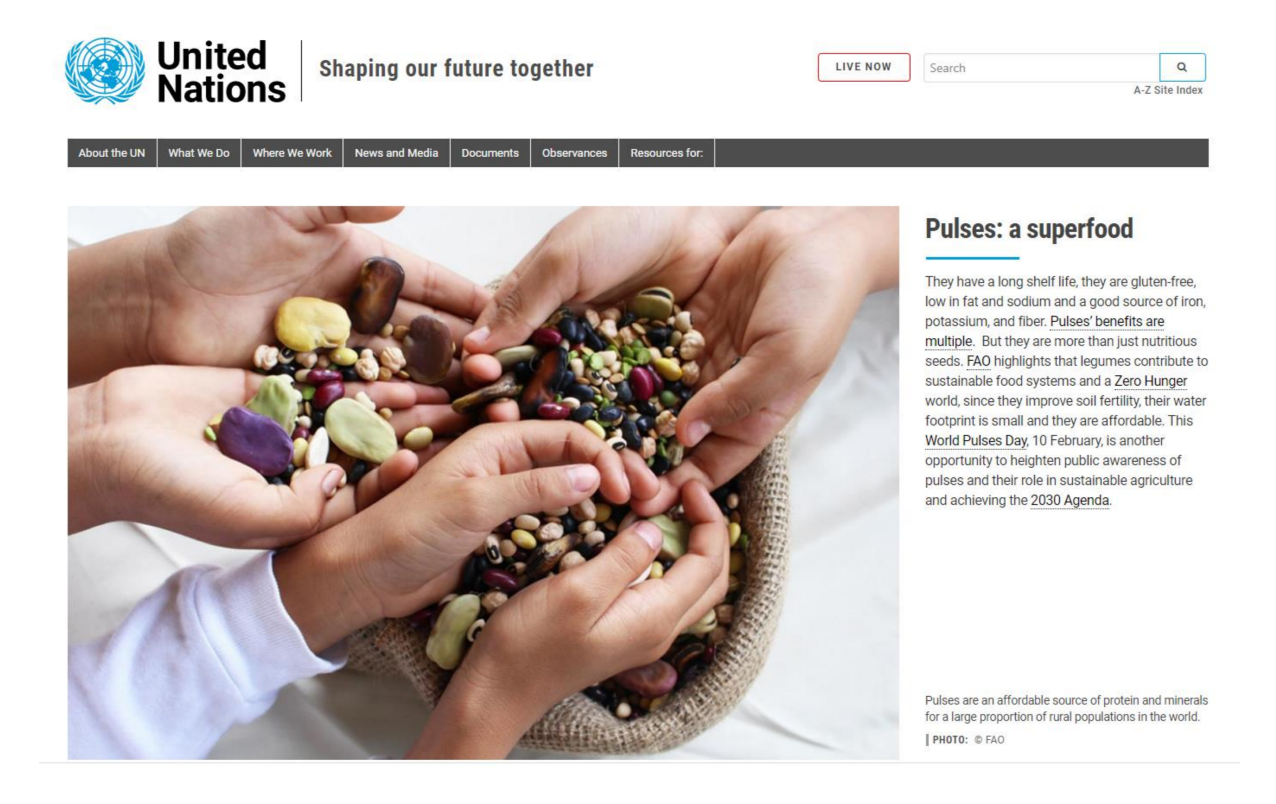
 Resultados profesionales: Al tener más flexibilidad en la configuración, Drupal puede optimizarse con mejor precisión, lo que puede significar una gran mejora en factores como el SEO.

Drupal

Drupal es uno de los CMS (gestores de contenios) más flexibles y adaptables. Destaca por la calidad de su código y de las páginas generadas, el respeto de los estándares de la web, y un énfasis especial en la usabilidad y consistencia de todo el sistema.

Sitios creados en Drupal:

Naciones Unidas:



- White House
- Gobierno de Francia
- National Institutes of Health
- Universidad de Harvard
- •

01

Estudio inicial de necesidades y requisitos. En esta fase se debe obtener una idea clara de los

objetivos y expectativas del

sitio web. Se debe definir el

árbol de navegación del sitio

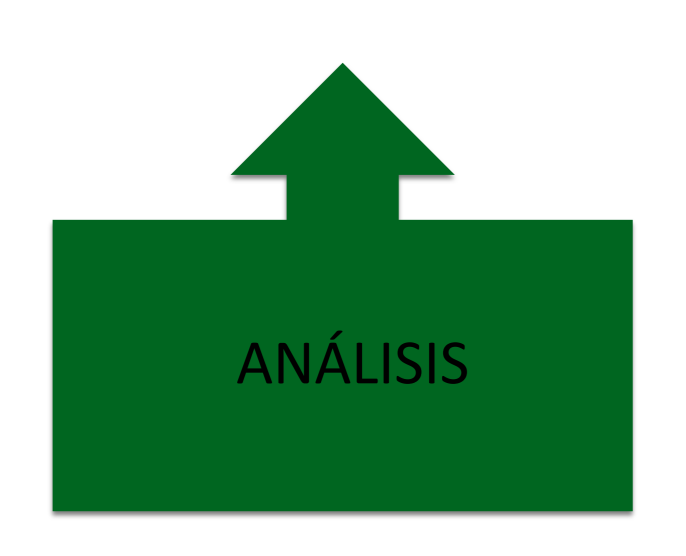
(sitemap) y la información

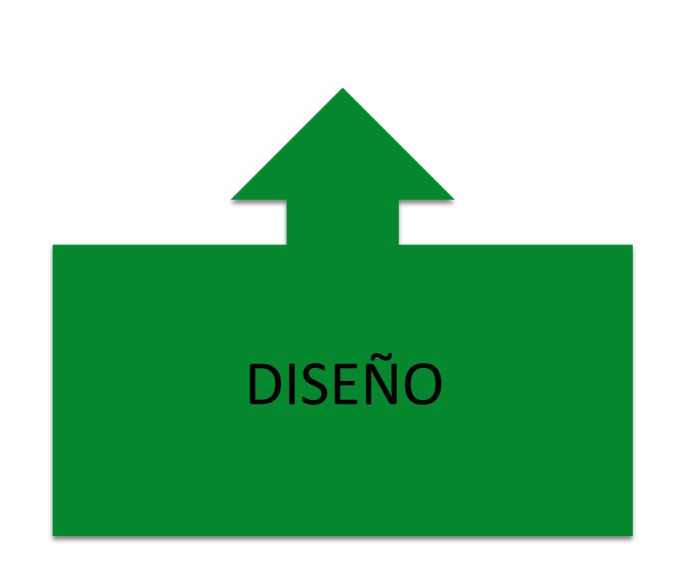
que va a mostrarse.

02

Recopilación de información y material disponible. Se diseña línea gráfica a seguir y se realizan maquetas de las páginas mas relevantes. 03

En esta fase se define el diseño del sitio web, la programación de la base de datos, pruebas de usabilidad, rendimiento ante los navegadores y todos los aspectos operativos.







04

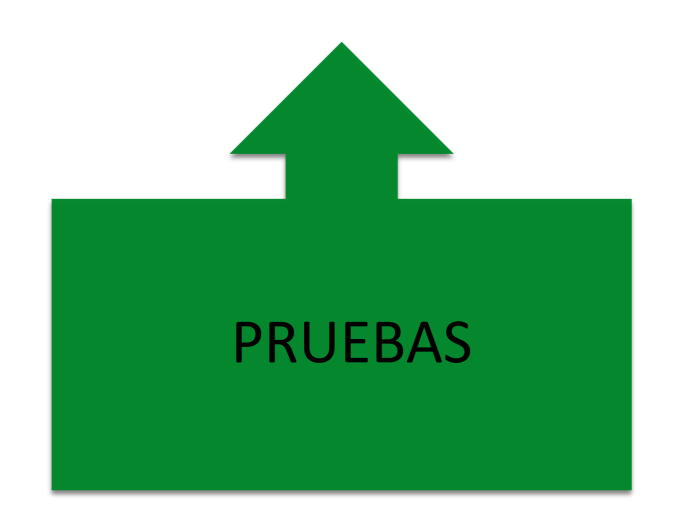
Es una etapa de testeo permanente y exhaustivo con el fin de controlar el correcto funcionamiento del sitio. Este proceso se hace en el ámbito de desarrollo.

05

Sólo cuando la web está 100% probada se pone en producción. Un dominio apuntará al contenido y podrá ser accedida desde internet.

06

Se diseñará un manual de usuario, para explicar al administrador como actualizar la web de forma fácil y sencilla. También, se dará un curso de dos/tres horas, para explicar al administrador de viva voz como actualizar su sitio







MESAS DE TRABAJO



ÍNDICE

Mesas de trabajo

- Sección por sección / presentación y comentarios
- Área privada

Arborescencia de navegación

- Inicio
- Acerca de..
- Normativa y Legislación
- Información sobre Biotecnología
- Biotecnología en Panamá
- Contacto

URL: http://ciisb.testengineonline.com

Área Privada

- Los usuarios que tengan acceso al área privada recibirán una notificación por mail con los datos de acceso.
- Una vez logados podrán modificar sus datos de acceso.
- La idea del área privada es que los usuarios puedan insertar y consultar documentación privada.

Área Privada

PROPUESTA 1:

- 1) Los usuarios se agrupan por grupos.
- 2) Los usuarios solo pueden ver la información subida por los usuarios de su grupo.
- 3) La información que se sube son documentos y está organizados en carpetas.

PROPUESTA 2:

- 1) Todos los usuarios privados tienen el mismo acceso a la información.
- 2) La información que se sube son documentos y está organizados en carpetas.
- 3) Los usuarios privados tienen también acceso a unas páginas privadas que no son públicas.

GRACIAS