

Software Libre y Código Abierto (SOLCA)



Ing. Gabriel Reyes
Director Nacional de Gobernanza de TI
Autoridad Nacional para la Innovación Gubernamental

Antecedentes

Cómo Nace el Software Libre /Código Abierto/SOLCA en el Gobierno ?

- En el año 2010 surge como iniciativa de la AIG para normar y fomentar el uso del software Libre y Código Abierto en el Gobierno de Panamá, dando como resultado las siguientes acciones:
 - Estrategia Nacional de Software Libre y Código Abierto.
 - Comisión de Normas y Políticas de Software Libre y Código Abierto en el Sector Gubernamental. (Ver Participantes)
 - Comisión para la Evaluación y Uso del Software Libre / Código Abierto en el Gobierno y la Creación del Portal SOLCA. (Ver Participantes)

Normas y Políticas Relacionadas

- "Por la cual se aprueban los Estándares para Páginas Web en las Entidades del Gobierno de Panamá "Resolución No. 55 de 01 de Marzo, 2011, publicado en Gaceta Oficial No. 26749-A
- "Por la cual se aprueban los Estándares de Calidad para software en las entidades del Gobierno de Panamá" Resolución No. 234 de 2 de Agosto, 2012, publicado en Gaceta Oficial No. 27097

Portal

- Qué es este Portal SOLCA?
- El Portal es el esfuerzo de varias entidades públicas y privadas unidas para aumentar las facilidades de acceso a la Tecnología de Software; un punto de encuentro para dar a conocer y poner a la disposición sin costo, los software, aplicaciones y herramientas más utilizadas y probadas.
- Usuarios del sitio: Universitarios, Profesionales, Personas con Discapacidad, Instituciones Gubernamentales, Pymes y Público Internacional.
- Aliados: Ministerio de Educación, Universidades.

Programas en ejecución.

- Software Libre y Código Abierto para las Escuelas, Colegios y Universidades.
- Robótica con Software Libre y Código Abierto para Universidades y Colegios
- Computadoras para Curundú con Software Libre y Código Abierto.
- Software Libre y Código Abierto para la Inclusión de Personas con Discapacidad en Trabajos de Oficina, Universidad y Colegios.
- Capacitación para Personas con Discapacidad en el uso Software Libre y Código Abierto.
- Software Libre y Código Abierto en las TIC's de las Instituciones Gubernamentales.
- Software Libre y Código Abierto en los Servicios y procesos de las Instituciones Gubernamentales.
- Software Libre y Código Abierto en el Centro Ann Sullivan.
- Software Libre y Código Abierto para las Infoplazas.
- Software Libre y Código Abierto para Sistemas de Información Geográfica (GIS)
- Software Libre y Código Abierto en Gobiernos Locales.
- Evaluación Permanente de Softwares Libres, Código Abierto y Softwares Gratuitos.
- Open Data con software libre y Código Abierto
- Apps - Gratuitos, código abierto y software libre para el Gobierno.
- Big Data con Software Libre y Código Abierto.
- Inteligencia Artificial con código abierto y software Libre.

SOLCA

<http://solca.aig.gob.pa>

SOLCA Panamá Software Libre / Código Abierto / Gratis

Aplicaciones Comunes para Administración de Centros de TICs

Aplicaciones para las Oficinas Para Administración de Proyectos Páginas Web

Para la Discapacidad

Software Educativos - Aprende Jugando

Aprende Ingles (en construcción)

Repositorio Gubernamental (En Construcción)

Multimedia (Video, Audio, Imagenes y más)

Para hacer Videoconferencia

Aprendizaje en Línea y Colaboración

GIS, Sistemas de Información Geográfica.

Exploradores o navegadores para internet

Soporte Técnico Especializado (En construcción)

Seminarios y Capacitaciones

CONTACTENOS

Sitemap

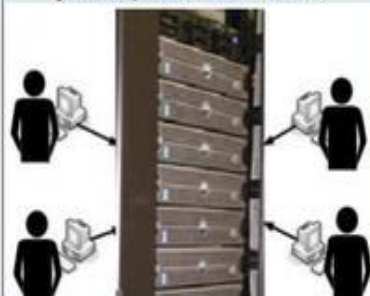
Aliados

SOLCA Panamá Software Libre / Código Abierto / Gratis

APLICACIONES Recomendadas para Utilizar

PARA TODOS

Centros TICs, Antivirus y Recuperación de Datos



Aplicaciones de Oficina y Sistemas Especiales



Páginas Web



Multimedia (Video, Audio, Imágenes y más)



Para la Discapacidad



Aprende Ingles



Educativas Aprendo - Jugando



Administrar Proyectos



Notas

- SES Sistema de Evaluación de solicitudes.
- Normas y Políticas Generales de la Tecnologías de información.
- Gestión de Capacitación en el Instituto de Tecnología e Innovación.

¡Gracias!

