

"Tecnología Libre para la Educación Pública"

Índice

- 1. Justificación 5. Líne
- 2. Equipo
- 3. Misión
- 4. Solución

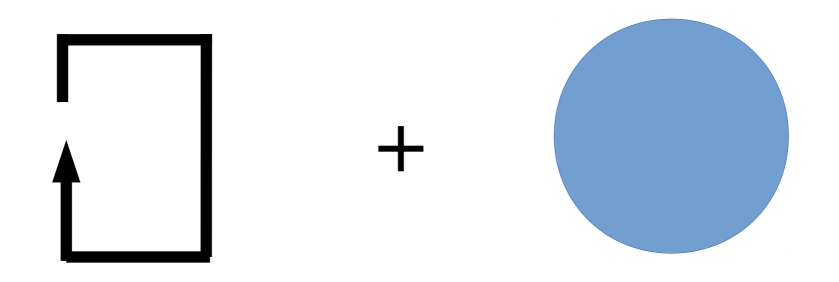
- 5. Línea de Tiempo
- 6. Resultados Esperados
- 7. Créditos
- 8. Manos a la obra!

"Tecnología Libre para la Educación Pública"

De las intervenciones tecnológicas "desarticuladas" en la Educación Pública a:

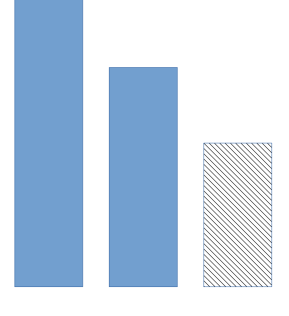


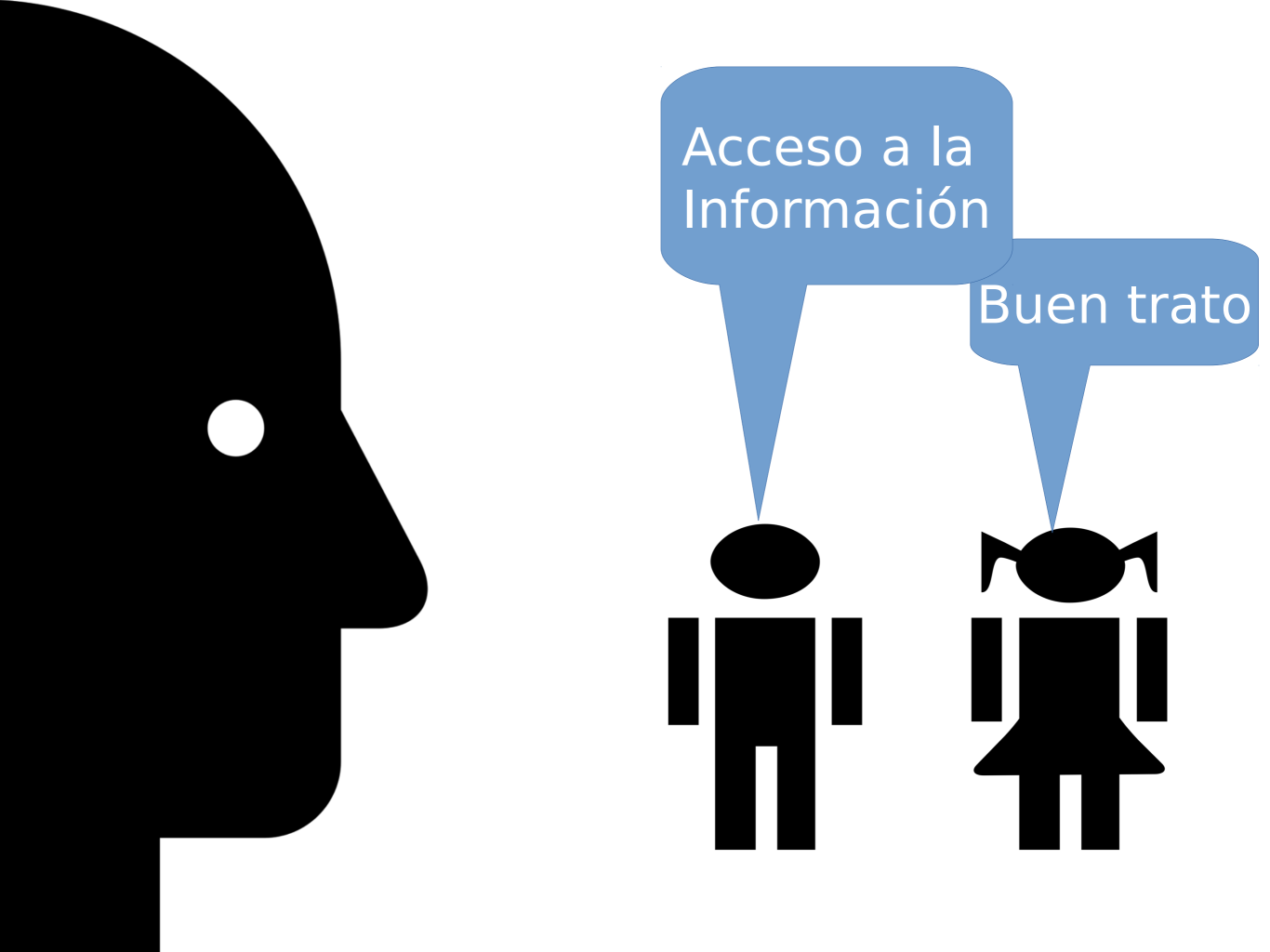
Globalización (Procesos Pedagógicos)

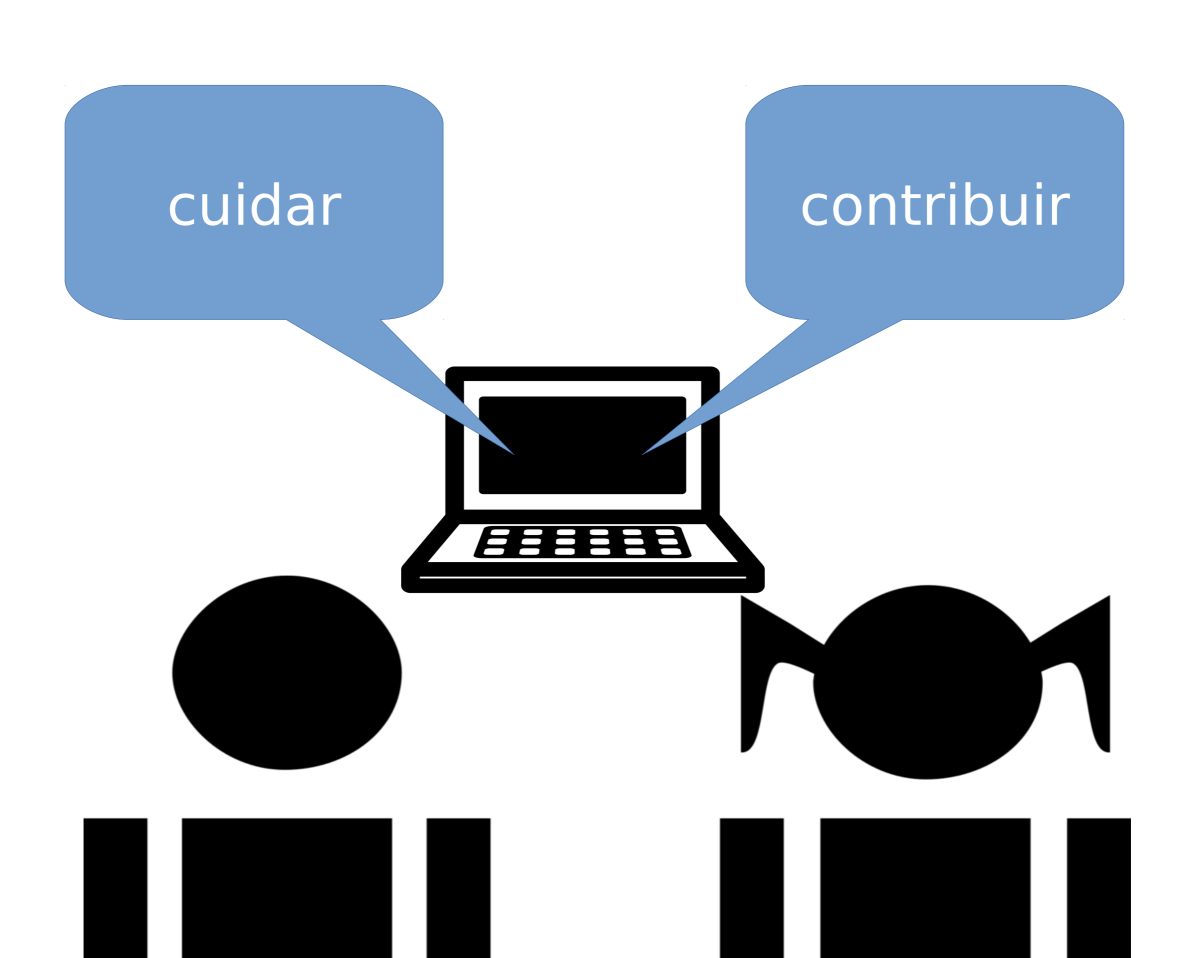


Retroalimentación (Procesos Productivos)

Calidad de la Educación









Equipo



Aleksey Lim, Rusia Líder del Equipo de Plataforma, Desarrollador Upstream







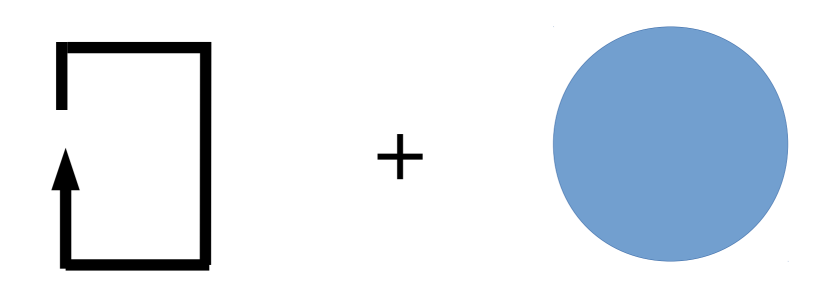
Laura Vargas, Colombia Arquitecto de Proyecto, Diseñadora de Interfases de Usuario



Misión

Desarrollar una solución libre y abierta, **apta** para articular los esfuerzos de los niños en Red.

"Autoridad" del Sistema El Software: Sugar Desarrolladores **Aprendices** Docentes [] Entorno El Hardware: Las XO [] Actividades Padres de Familia [] Proyectos Administradores Y la Metodología?



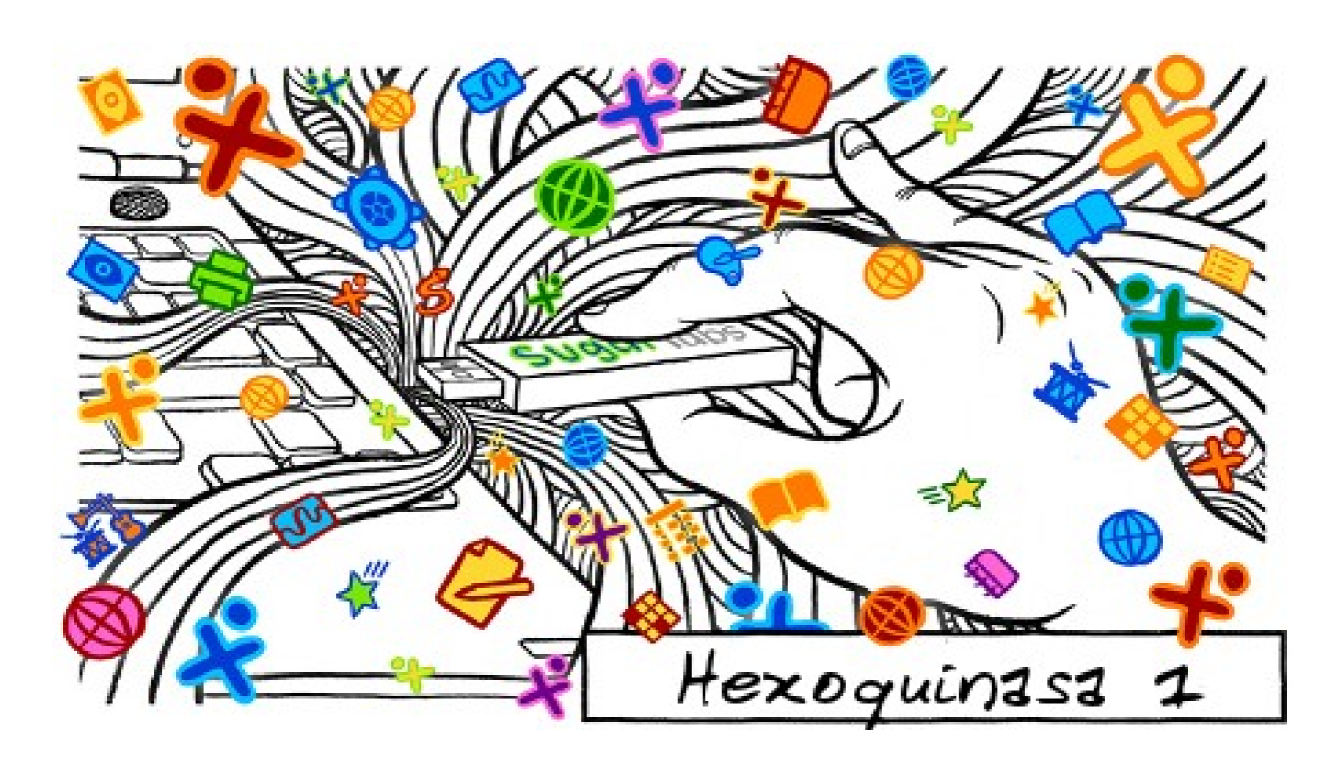
Solución

Posibilitar el acceso desde el Entorno de las XO a una plataforma libre de intercambio y soporte descentralizado de Actividades y Proyectos, que facilite los procesos de comunicación entre los participantes usuarios y los administradores.

País Piloto

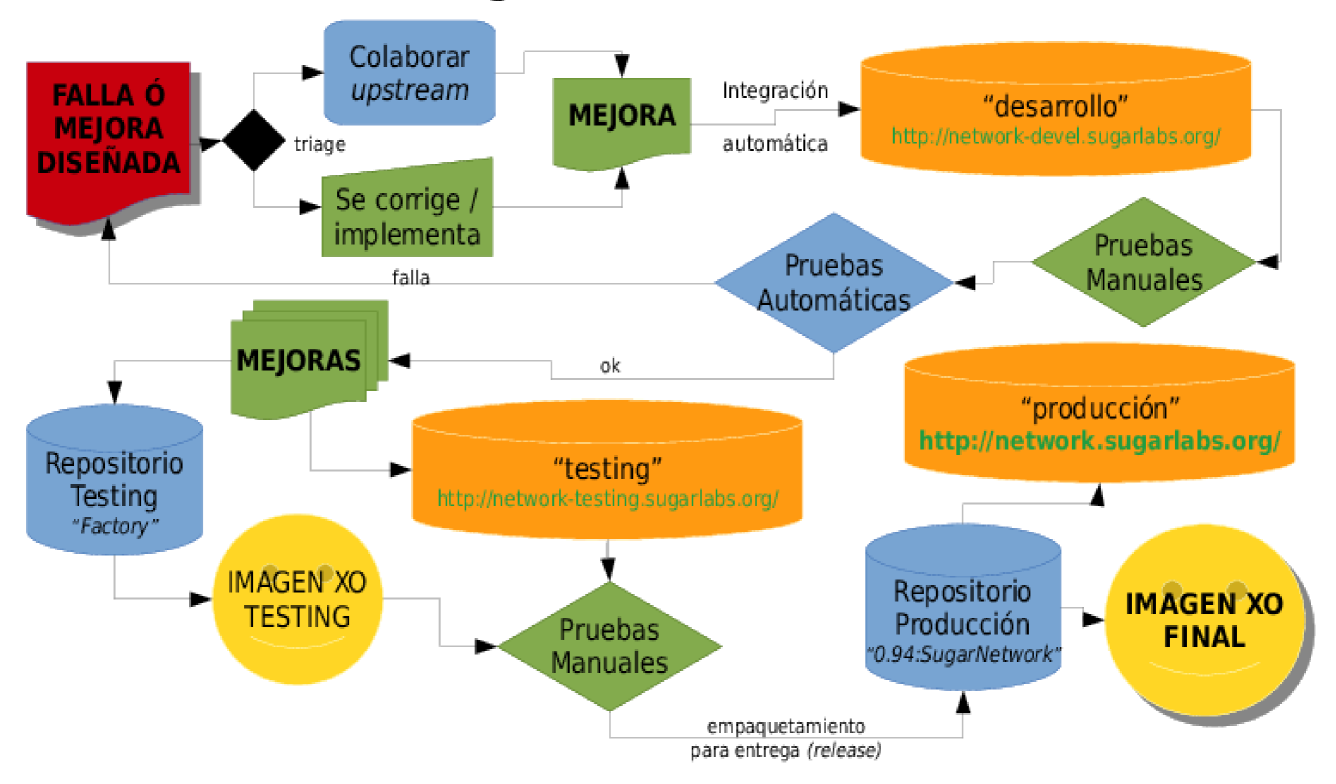
- Más de 800.000 laptops distribuídas a niños en escuelas públicas cuyo uso y monitoreo es insuficiente.
- Los beneficiarios no recibían actualizaciones y mejoras de software ni de recursos educativos (contenidos).
- Raíz del Problema: No existe comunicación efectiva entre usuarios y administradores para adaptar y evolucionar el equipamiento lógico (software).





Permitiendo que la comunidad se involucre activamente en la construcción colectiva de conocimiento...

Ciclo de mejoramiento contínuo – Etapa de desarrollo Imágen XO - Red Azúcar





A Recursos Contribuídos por **los Usuarios**

Métricas de Uso de la Laptop

Métricas de Uso de la Red de Soporte

Reportes Automáticos de Fallas



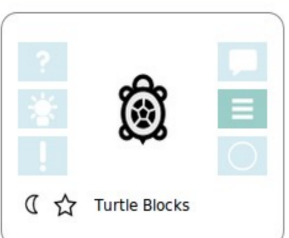














¿No se puede escribir el código en LOGO?

por icarito el 8 de noviembre de 2012

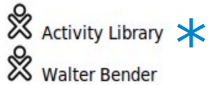




este es un problema de Tortugarte..

por demo el 15 de julio de 2012







- Resumen
- Licencia



¿Cómo puedo ocultar las fichas de programación?

He conseguido reducirlas de tamaño pero no se ocultarlas.

por icarito el 14 de julio de 2012





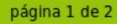
¿Es posible encontrar Tortugarte en Español para otros entornos de Linux?

Es decir no solamente para Sugar sino también para GNOME u otros entornos de escritorio.

por icarito el 14 de julio de 2012







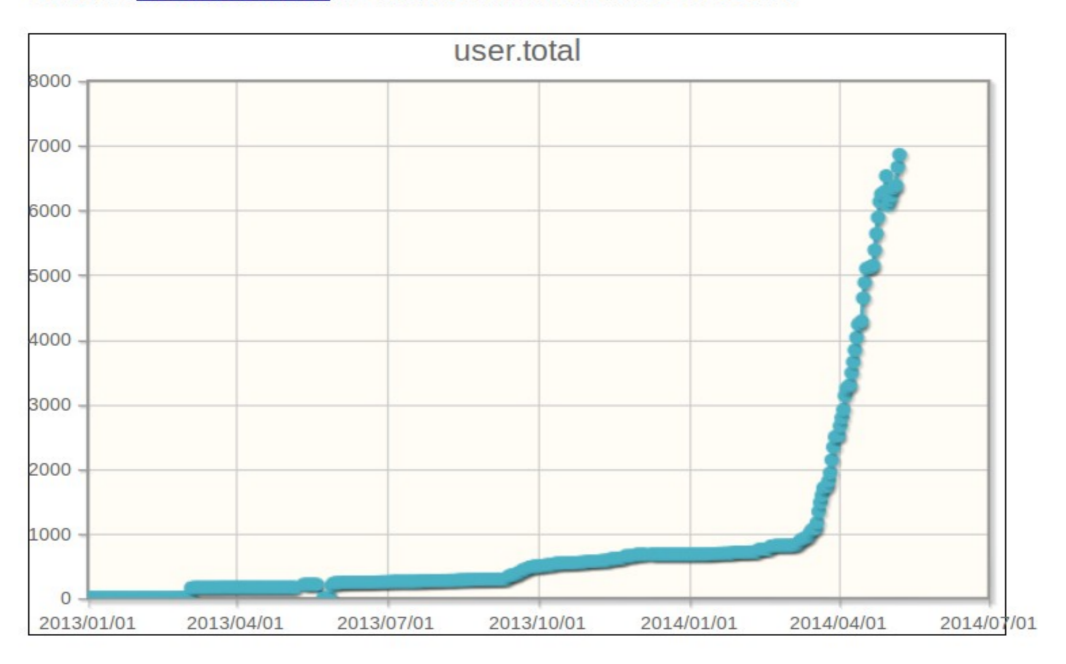
- Recursos Contribuidos por **Administradores**Preguntas Frecuentes, Problemas Frecuentes
 - Soluciones
 - Proyectos, Artefactos
- Actualizaciones Automáticas de Software Mejoras y Correcciones * Traducciones a Lenguas Nativas *
- Guías de Aprendizaje *

 Distribución de Recursos Educativos
 Libros, Imágenes, Audio
 Nuevas Actividades
 Guías de Aprendizaje *
- Notificaciones
 Respuestas a preguntas *
 Eventos, noticias *

Sugar Network Statistics *

7678 user.total	å sh	now
)	07678 user.total	or o

Consult documentation to understand what these stats are.



Próximos Pasos

- 01 Testeo y Corrección de Errores02 Mejoras03 Documentación
- Hoy: Publicación y "Jardineo" de Recursos ☑

Créditos

Creative Commons - Attribution (CC BY 3.0)

Laptop designed by Asier Bilbo from the Noun Project Head designed by Jens Tärning from the Noun Project Eye designed by Mateo Zlatar from the Noun Project

Manos a la Obra!

network.sugarlabs.org

Laura Victoria Vargas

<u>laura@somosazucar.org</u>

www.somosazucar.org

pe.sugarlabs.org