



USO DE SOFTWARE LIBRE EN EL AMBITO EMPRESARIAL:

INTRANET CREPIC





CONTENIDOS

- 1- Que es el CREPIC
- 2- Porque se decidió el CREPIC a usar software libre
- 3- Alianza con la Corporación Incubadora de Empresas de Software de Popayán – Corporación CREATIC
- 4- Software Egroupware
- 5- Como se seleccionó Egroupware
- 6- Demostración herramienta
- 7- Logros y Dificultades





Que es el CREPIC





CREPIC

Organización articuladora y gestora de procesos asociativos y de innovación a nivel regional y nacional.

Al interior:

El CREPIC promueve el uso intensivo de las TIC como estrategia para el incremento de la competitividad organizacional e individual.





Porque se decidió el CREPIC a usar Software Libre





PORQUE SE DECIDIÓ EL CREPIC A USAR SOFTWARE LIBRE

- Bajo Costo
- Oportunidad de apropiar conocimiento y replicarlo a organizaciones similares (paquete tecnológico)
- Posibilidad de adaptar las herramientas a las necesidades particulares de la organización.
- Motivar el uso de Tecnologías libres





ALIANZA CON LA CORPORACIÓN INCUBADORA DE EMPRESAS DE SOFTWARE DE POPAYÁN

CORPORACIÓN CREATIC

Como proveedor de soluciones tecnológicas del CREPIC

INTRANET con empresa INET (Ing. Jairo Erazo)



Software EGROUWARE





EGROUPWARE

- Aplicación para trabajo en grupo (trabajo colaborativo que permite la construcción de conocimiento)
- Escrita en PHP
- Bases de datos (Mysql, PostgreSQL)
- Multiplataforma para el server y el client
- Traducido al español
- Fácil de instalar
- Comunidad de desarrollo como respaldo
- vigente

- Versión 1.6.001
- PHP Version 4.3 +
- Apache
- RDBMS [MySQL](#) v4.1 +
- [PostgreSQL](#) v7.4 +





EGROUPWARE



- **Calendario Intranet**
- **Libreta de Direcciones**
- **Registro de notas y Tareas**
- **Administrador de Proyectos**
- **Recursos**
- **Módulo de seguimiento – PQRS**
- **Administrador de archivos**
- **Base de Conocimiento**
- **Gestión de Recurso humano**
- **Wiki**

y muchos más . . .





Como se seleccionó EGROUWARE





COMO SE SELECCIONÓ EGROUWARE

1. NECESIDADES

2. EXPLORACIÓN TECNOLOGICA

3. ANALISIS Y SELECCIÓN DE HERRAMIENTA

4. IMPLEMENTACIÓN Y PRUEBA

5. PUESTA EN MARCHA Y SEGUIMIENTO

- Islas de información por cada proyecto.
- No hay información histórica.
- Gestión directiva cada vez más compleja debido al # de proyectos ejecutados.
- No hay herramientas tecnológicas que den soporte a actividades diarias.
- No se cuenta con herramientas de seguimiento
- No hay control de recursos físicos

COMO SE SELECCIONÓ EGROUWARE

1. NECESIDADES

2. EXPLORACIÓN
TECNOLOGICA

3. ANALISIS Y
SELECCIÓN DE
HERRAMIENTA

4. IMPLEMENTACIÓN Y
PRUEBA

5. PUESTA EN MARCHA
Y SEGUIMIENTO

- Se definen Funcionalidades requeridas





COMO SE SELECCIONÓ EGROUWARE

1. NECESIDADES

2. EXPLORACIÓN
TECNOLOGICA

3. ANALISIS Y
SELECCIÓN DE
HERRAMIENTA

4. IMPLEMENTACIÓN Y
PRUEBA

5. PUESTA EN MARCHA
Y SEGUIMIENTO

•Se exploran múltiples herramientas y se deja una lista de 10 herramientas para evaluar previamente.

COMO SE SELECCIONÓ EGROUWARE

1. NECESIDADES

2. EXPLORACIÓN
TECNOLOGICA

3. ANALISIS Y SELECCIÓN DE
HERRAMIENTA

4. IMPLEMENTACIÓN Y
PRUEBA

5. PUESTA EN MARCHA
Y SEGUIMIENTO

ERPs EVALUADOS

EgroupWare
Project Open
Open ERP
Open Bravo
OpenXpertya
Abanq
Adempiere
CK-ERP
WebERP

ERP SELECCIONADO

eGroupWare

COMO SE SELECCIONÓ EGROUWARE

1. NECESIDADES

2. EXPLORACIÓN
TECNOLOGICA

3. ANALISIS Y SELECCIÓN DE
HERRAMIENTA

4. IMPLEMENTACIÓN Y
PRUEBA

5. PUESTA EN MARCHA Y
SEGUIMIENTO

**Se busca una
herramienta:**

- PHP
- Mysql
- Comunidad de desarrollo
- Idioma español
- Con módulos requeridos
- Utilizada a nivel empresarial

**ERP
SELECCIONADO**

eGroupWare



COMO SE SELECCIONÓ EGROUWARE

1. NECESIDADES

2. EXPLORACIÓN
TECNOLOGICA

3. ANALISIS Y SELECCIÓN
DE HERRAMIENTA

4. IMPLEMENTACIÓN
Y PRUEBA

5. PUESTA EN MARCHA Y
SEGUIMIENTO

- Acercamiento y apropiación de **Egroupware** por parte del equipo TICs

- Evaluación y prueba de módulos de **Egroupware**

- Adaptación de módulos



COMO SE SELECCIONÓ EGROUWARE

1. NECESIDADES

2. EXPLORACIÓN
TECNOLOGICA

3. ANALISIS Y
SELECCIÓN DE
HERRAMIENTA

4. IMPLEMENTACIÓN
Y PRUEBA

5. PUESTA EN MARCHA Y
SEGUIMIENTO

- Liberación secuencial de módulos de **Egroupware**
- Seguimiento y apoyo durante el proceso de apropiación por parte del equipo de TIC.





COMO SE SELECCIONÓ EGROUWARE

1. NECESIDADES

2. EXPLORACIÓN
TECNOLOGICA

3. ANALISIS Y SELECCIÓN
DE HERRAMIENTA

4. IMPLEMENTACIÓN
Y PRUEBA

5. PUESTA EN MARCHA Y
SEGUIMIENTO

- El Éxito depende de la apropiación y uso de la herramienta por parte del talento humano de la organización



Demostración herramienta EGROUPWARE

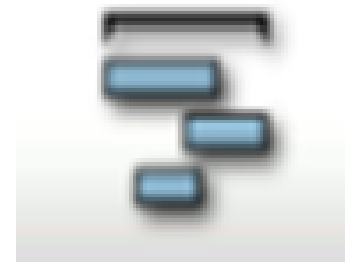
www.intranet.crepic.org.co



LOGROS



- **Se ha facilitado la gestión de Recursos Físicos**



- **Se facilita la gestión de proyectos y el acceso a la información**





LOGROS



- **Ahora es posible gestionar los contactos de la organización.**



- **Ahora es posible hacer seguimiento de actividades al interior de los equipos de trabajo.**





LOGROS

- Se ha fomentado el trabajo en equipo
- Se ha mejorado la comunicación





DIFICULTADES

- **Poca documentación en idioma español (idioma nativo Alemán)**
- **Proceso de apropiación**

METAS

- **Terminar proceso de apropiación de los componentes pertinentes para el CREPIC**
- **Crear paquete tecnológico con el conocimiento adquirido para convertirlo en servicio del CREPIC.**





USO DE SOFTWARE LIBRE EN EL AMBITO EMPRESARIAL:

INTRANET CREPIC

Preguntas



USO DE SOFTWARE LIBRE EN EL AMBITO EMPRESARIAL:

INTRANET CREPIC

Contacto :

www.crepic.org.co

Tels: 8242204

Diego Fernando Saavedra V.

dsaavedra@crepic.org.co,
elizabeth.munoz@crepic.org.co

Tel: 3206867740

