

Utilización de EyeOS como herramienta para la realización de proyectos en la asignatura de Oficina Técnica

Autores: José Luis Santolaya, Pedro Ubieta, César García; Ana Cristina Royo

Dpto. de Ingeniería de Diseño y Fabricación; Área: Expresión Gráfica;
e-mail: jlanto@unizar.es

Ventajas del "cloud computing":

- Desarrollo de trabajos colaborativos a distancia.
- Control y gestión eficaz de datos.
- Unicidad de herramientas y aplicaciones.

EYEOS: ENTORNO DE TRABAJO Y COLABORACIÓN EN RED

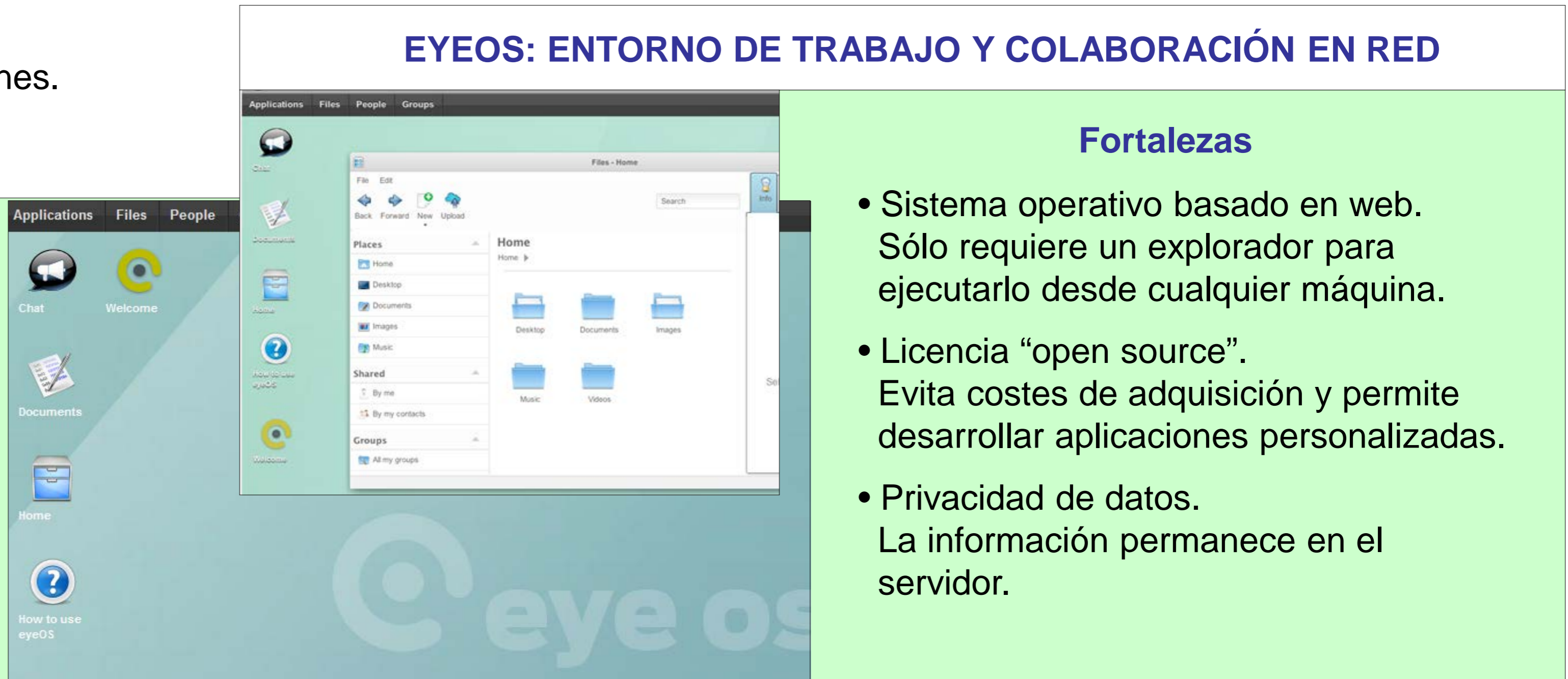


Debilidades

- Instalación y mantenimiento del servidor.
- Dispone de aplicaciones con prestaciones limitadas.
- Velocidad de ejecución en función de la saturación de la red.

Fortalezas

- Sistema operativo basado en web. Sólo requiere un explorador para ejecutarlo desde cualquier máquina.
- Licencia "open source". Evita costes de adquisición y permite desarrollar aplicaciones personalizadas.
- Privacidad de datos. La información permanece en el servidor.



Adecuación de EyeOS a la realización de proyectos

Repositorio de ficheros		Trabajo colaborativo	
Herram. de comunicación		Elaborar documentos	
Control de versiones		Gestión del sistema	