

Bases de datos para implementar en SIAH

Las diferentes bases de datos que se han investigado serán ejemplos para utilizarlos como ejemplo para nuestra base de datos propia.

Fuentes:

<https://oedb.org/ilibrarian/5-free-and-open-source-tools-for-creating-digital-exhibitions/>

<http://openexhibits.org/>

<https://collectiveaccess.org/>

<https://www.oclc.org/es/home.html>

<http://pachyderm.nmc.org/>

<https://zenodo.org/>

<https://www.openaire.eu>

<https://v2.sherpa.ac.uk/opensoar/>

<https://open-archaeo.info/categories/datasets/>

<https://www.3ciencias.com/que-es-el-open-access/>

<https://omeka.org/s/docs/user-manual/>

<https://gertrude.paysdelaloire.fr/recherche/globale?texte=nantes&type=Dossiers>

<https://www.culture.gouv.fr/Espace-documentation/Bases-de-donnees/Fiches-bases-de-donnees/Joconde-consultable-depuis-le-moteur-Collections>

<http://www2.culture.gouv.fr/documentation/joconde/fr/pres.htm>

<http://www.inventaire.culture.gouv.fr/>

<http://www2.culture.gouv.fr/culture/inventai/patrimoine/>

<https://www.pop.culture.gouv.fr/search/list?base=%5B%22Patrimoine%20architectural%20%28M%C3%A9rim%C3%A9%29%22%5D>

<https://www.pop.culture.gouv.fr/search/list?base=%5B%22Collections%20des%20mus%C3%A9es%20de%20France%20%28Joconde%29%22%5D&image=%5B%22oui%22%5D&mainSearch=%22fleche%22>

<https://data.culture.gouv.fr/pages/home/>

<https://github.com/ideum/omeka-everywhere/>

Esta base de datos tiene que tener unas características particulares:

- Ser accesible para todos los socios.
- Fácil de trabajar.
- Poder introducir en la base diferentes soportes: imagen, texto, audio y video.
- Usar la misma base de datos para diferentes aspectos: glosario, repositorio, base de imágenes, cartografía, tesauros...

Bases consultadas:

- Omeka S
- Open Acces
- Open doar
- Museum plus

- Zenodo
- Open Aire
- Pachyderm
- Collective acces
- Open exhibits
- Gertrude
- Jeoconde

Bases no accesibles:

- Pachyderm

Bases de pago:

- Museumplus

Bases institucionales:

- Gertrude
- Jeoconde
- Museumplus

Bases de datos gratuitas:

- Omeka S
- Open Acces
- Open doar
- Zenodo
- Open Aire
- Pachyderm
- Collective acces
- Open exhibits

La mayoría de estas bases de datos tiene como objetivo hacer que parte de esta información sea pública, aunque no es editable para aquellos que la consulten.

Por eso, se podría pensar en una base de datos que tuviera esa capacidad, con un proceso de revisión posterior por los administradores de la página.

En la consulta la diferentes bases, se observa que las más adecuadas son aquellas que la información es accesible des de diferentes rúbricas.

De todas las consultadas las más ventajosas son: Omeka S, Jeoconde, Open exhibits.

Tomando como ejemplo Jeoconde por su simplicidad en el contenido, Omeka S y Open exhibits por su versatilidad en el funcionamiento y ceración de espacios en la base de datos.

La base Omeka S permite crear todo tipo de contenido, y diferentes bases de datos asociadas, eso conlleva a un ahorro de recursos y tiempo para implementarlo, así como en la búsqueda de documentos y objetos asociados.

Visto el análisis de las diferentes bases, creo que se podría llegar a crear una que fuera una mezcla de las 3 citadas anteriormente.