

Los datos de WebSphere Portal 8.5 están separados en **6** dominios de base de datos del portal:

1. release
2. customization
3. community
4. JCR
5. feedback
6. likeminds

## Nombres de esquemas de base de datos

La tabla incluye los nombres predeterminados que se utilizan en el Asistente de configuración. Sustituya estos valores por los valores de su entorno; los nombres de esquema deben ser distintos cuando la base de datos es compartida.

Para cierto software de base de datos, como DB2, el nombre de base de datos no puede sobrepasar los 8 caracteres y sólo puede contener letras y números.

Aplicación	Nombre de la base de datos	Espacio necesario
------------	----------------------------	-------------------

Aplicación	Nombre de la base de datos	Espacio necesario
WebSphere Portal Se utiliza para el portal (como mínimo) o para mantener todos los datos. Almacena información sobre la personalización de usuario, como las páginas, y la información de perfil de usuario y de inicio de sesión.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• reldb</li> <li>• commdb</li> <li>• custdb</li> </ul>	Depende del número de usuarios y objetos del portal, como las páginas y los portlets.
Personalization, Web Content Manager Contiene documentos, reglas de personalización, campañas de personalización e información de configuración de biblioteca de documentos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• jcrdb</li> </ul>	Depende del número y el tamaño de las campañas y reglas de Personalization, y del número y el tamaño de los elementos creados en Web Content Manager.
Comentarios Contiene la información que registra el sitio web para el análisis de la actividad del sitio y para generar informes.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• fdbkdb</li> </ul>	Depende de la cantidad de tráfico que haya en el sitio. La cantidad de datos registrados por página habilitada para rastreo puede variar.
LikeMinds Contiene las recomendaciones que se muestran a los usuarios. La aplicación LikeMinds analiza las interacciones del visitante con el sitio web y genera predicciones.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• lmdb</li> </ul>	Depende de la cantidad de tráfico que haya en el sitio.

## Usuarios de base de datos

La tabla indica tipos de objetos que son propiedad de cada usuario. La arquitectura permite que cada uno de los siguientes usuarios exista en la misma base de datos.

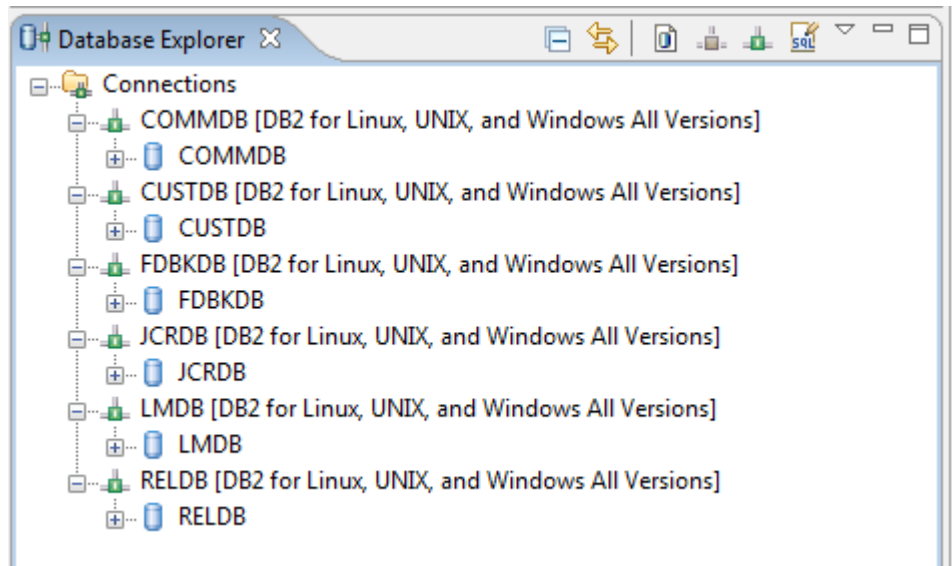
Aplicación	Usuario de la base de datos	Función
WebSphere Portal	<ul style="list-style-type: none"> <li>• releaseusr</li> <li>• communityusr</li> <li>• customizationusr</li> </ul>	Usuario principal que es propietario de aproximadamente 230 tablas, que se utilizan para objetos principales de WebSphere Portal, las cuales incluyen tablas que almacenan las personalizaciones que el usuario ha realizado en las páginas.
Java Content Repository	<ul style="list-style-type: none"> <li>• jcr</li> </ul>	Usuario de Java Content Repository que es propietario de aproximadamente 100 tablas. El número puede ser superior en función del uso.

Aplicación	Usuario de la base de datos	Función
Comentarios	• feedback	Usuario de Feedback que posee aproximadamente 50 tablas, que se utilizan para el sitio de registro y la personalización.
LikeMinds	• likeminds	Usuario de LikeMinds que será propietario de aproximadamente 15 tablas, que se utilizarán para guardar las rutinas de análisis de uso del sitio web y el texto de recomendación.

### Bases de datos de WebSphere Portal 8.5

1. COMMDB
2. CUSTDB
3. FDBKDB
4. JCRDB
5. LMDB
6. RELDB

### Vista de Bases de datos de WebSphere Portal 8,5 - Data Studio - DB2 10.5



### Fuentes

- [https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/es/SSHRKX\\_8.5.0/mp/plan/db\\_domains.html](https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/es/SSHRKX_8.5.0/mp/plan/db_domains.html)
- [https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/es/SSYJ99\\_8.5.0/plan/db\\_topology.html](https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/es/SSYJ99_8.5.0/plan/db_topology.html)

## Julio Pari (IT Architect IBM)



Si te ha interesado este artículo y deseas un apoyo o asesoría en algún requerimiento, envíame un mensaje a: (info@juliopari.com) o sino a través de LinkedIn:  
<https://www.linkedin.com/in/juliopari/>

---