# **MANUAL PARA INSTALAR JAR EN PEOPLE SOFT**

# **Objetivo**

Agregar archivos **JAR** con funcionalidades de terceros a las librerías de objetos de peoplesoft.

# **Referencia**

Si accede solo a las clases que vienen definidas con PeopleTools, no necesita realizar ninguna configuración adicional. Si desea acceder a clases de Java de terceros o a sus propias clases de Java personalizadas en el entorno de PeopleTools (es decir, acceder a estas clases a través de PeopleCode), debe colocar los archivos de clase en ubicaciones específicas o incluir los archivos de clase en archivos JAR en lugares específicos. ubicaciones.

Nota. Oracle recomienda usar la utilidad que viene con Java SDK para crear archivos JAR.

Cuando PeopleTools carga la máquina virtual de Java (JVM), PeopleTools crea una vía de acceso de clases para la JVM a partir de los siguientes elementos. La siguiente numeración indica el orden de búsqueda que usaría la JVM para ubicar una clase Java específica:

1. Archivos de clase en el directorio **PS\_HOME\class**.
2. Archivos de clase en archivos JAR en el directorio **PS\_HOME\class**.
3. Archivos de clase en el directorio **PS\_HOME\appserv\classes**.
4. Archivos de clase en archivos JAR en el directorio **PS\_HOME\appserv\classes**.

Si se crean directorios para colocar los JAR, entonces para cada directorio enumerado en el parámetro "Agregar a CLASSPATH" del archivo de configuración **psappsrv.cfg**:

* Archivos de clase en el directorio especificado.
* Archivos de clase en archivos JAR en el directorio especificado.
* Para cada directorio enumerado en la variable de entorno PS\_CLASSPATH:
* Archivos de clase en el directorio especificado.
* Archivos de clase en archivos JAR en el directorio especificado.

Por ejemplo, si PS\_CLASSPATH es “dir1;dir2”, el orden de búsqueda del elemento 6 descrito anteriormente sería:

* Archivos de clase en dir1.
* Archivos de clase en archivos JAR en dir1.
* Archivos de clase en dir2.
* Archivos de clase en archivos JAR en dir2.

Nota. El JAR debe quedar copiado en el la ruta donde están las TOOLS, en los servidores de aplicación y procesos, posteriormente hay que reiniciar ambos servidores y servicios.

# **Referencia**

<https://docs.oracle.com/cd/E25688_01/pt852pbr0/eng/psbooks/tpcr/chapter.htm?File=tpcr/htm/tpcr24.htm>