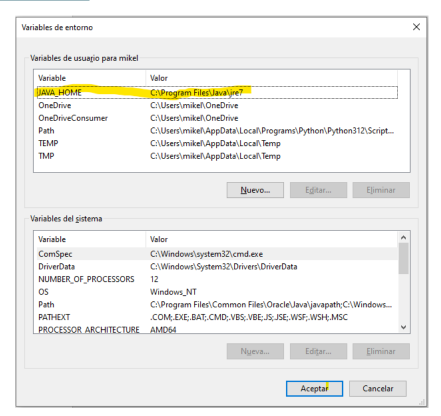
## **ESB**

Web oficial de Apache ServiceMix: https://servicemix.apache.org/

## Instalación (Windows)

- Descargar la última versión como .ZIP de la página de Apache ServiceMix y extraerlo en el directorio donde se desee instalar: <a href="https://servicemix.apache.org/downloads.html">https://servicemix.apache.org/downloads.html</a>
- Para la ejecución de ServiceMix es necesario instalar java 7 y configurar la variable de entorno JAVA\_HOME apuntando a la dirección donde se haya instalado jre7: https://www.oracle.com/es/java/technologies/javase/javase7-archivedownloads.html



 Desde una terminal navegar a la dirección donde se haya extraído el .ZIP de ServiceMix y ejecutar el siguiente comando:

- Una vez dentro de ServiceMix se puede utilizar la linea de comandos de karaf para ejecutar múltiples comandos de utilidad, ej:
  - o bundle:list (muestra los paquetes y su estado)
  - bundle:restart, bundle:stop, bundle:start (gestionar el estado de un paquete dado su ID)
  - features:list (listar los componentes disponibles en los repositorios configurados)
  - o features:install (instalar un componente)
- Nota\* El repositorio de Maven que viene configurado para instalar componentes de camel exige una conexión segura, para lo cual es necesario configurar un certificado TLS. Para el propósito de este trabajo se utilizará la versión insegura de <a href="http://insecure.repo1.maven.org/maven2/">http://insecure.repo1.maven.org/maven2/</a>. Es necesario cambiar la dirección del repositorio dentro del fichero de configuración /etc/org.ops4j.pax.url.mvn.cfg en la carpeta donde se haya extraído ServiceMix.

```
org.ops4j.pax.url.mvn.repositories= \
http://insecure.repo1.maven.org/maven2/, \
http://repository.springsource.com/maven/bundles/release@id=spring.ebr.release, \
http://repository.springsource.com/maven/bundles/external@id=spring.ebr.external, \
http://zodiac.springsource.com/maven/bundles/release@id=gemini, \
http://zodiac.springsource.com/maven/bundles/release@id=gemini, \
http://repository.apache.org/content/groups/snapshots-group@id=apache@snapshots@noreleases, \
https://oss.sonatype.org/content/repositories/snapshots@id=sonatype.snapshots.deploy@snapshots@noreleases
https://oss.sonatype.org/content/repositories/ops4j-snapshots@id=ops4j.sonatype.snapshots.deploy@snapshots@noreleases
```

- Para el funcionamiento de el ESB será necesario instalar los siguientes componentes utilizando la terminal de karaf:
  - Para el funcionamiento de los endpoints:
    - feature:install camel-jetty9
    - feature:install camel-http
  - o Para la conversión de tipos de datos (marshal y unmarshal)
    - features:install camel-csv
    - feature:install camel-jackson
- Una vez que los componentes necesarios están instalados basta con colocar el archivo rutacamel.xml dentro de la carpeta deploy\ en la carpeta de instalación de ServiceMix.
- Para verificar que el paquete y las rutas funcionan correctamente se puede ver el estado utilizando bundle:list y las rutas utilizando camel:route-list

```
Active
                     50
                           2.16.5
                                                                     camel-http-common
                     50
                                                                     Apache ServiceMix :: Bundles :: commons-httpclient
                                                                     camel-jetty-common
camel-jetty8
                     50
                     50
       Active
                          2.16.5
                     50
       Active
                                                                     camel-jettv9
                     50
       Active
                     50
                                                                     Apache Commons CSV
Jackson-module-JAXB-annotations
                     50
        Active
karaf@root>camel:route-list
                                                                                   Failed #
                                                                                                   Inflight #
                                       Status
                                                                 Total #
                                                                                                                    Uptime
Context
                   Route
                    route1
                                       Started
```

• El XML rutacamel.xml contiene la configuración necesaria para la comunicación entre la web en PHP y el API de los servicios en Python.