## **Obtenir les classes**

Si vous possédez une copie de EzGED, les jar contenant les classes nécessaires se trouvent dans :

C:\nchp\usr\local\nchp\ezged\www3\resources\applet

Les fichiers jar dont vous aurez besoin sont :

- ezApplet.jar
- warApplet.jar

Vous pouvez aussi télécharger le jar suivant qui contient toutes les librairies nécessaires :

http://updates.nchp.net/WarAppletAll.jar

## Utilisation

## **Upload simple**

Un exemple illustrant comment utiliser l'API pour uploader un fichier sur EzGED.

```
import war.*;
public class TestUpload {
    public static void main(String[] args) {
        String filepath = "C:\\prog\\test\\pdf\\image_vec.pdf";
        String url = "http://localhost/ezged3/data/pupload.php";
        String sessionid = "96745501";
        WarApplet applet = new WarApplet();
        String result = applet.upload(filepath, url, sessionid);
   }
}
```

On compile en ajoutant dans notre classpath le jar qui contient toutes les dépendances :

```
>javac -cp .;WarAppletAll.jar TestUpload.java
```

Puis on exécute :

>java -cp .;WarAppletAll.jar TestUpload

Ce qui nous donne la sortie suivante avec notre exemple:

```
Applet : upload C:\prog\test\pdf\image vec.pdf to
http://localhost/ezged3/data/pupload.php
Applet : upload
C:\Users\Florian\.ezged\image vec.pdf
CHUNKS:4
chunk 0
{"success":true,"chunkpart":true,"message":"Part file successfully
uploaded.","partPath":"C:\\nchp\\var\\spool\\ezged\\instance\/enqueued\/\\im
age vec.1423583573.pdf"}
chunk 1
{"success":true,"chunkpart":true,"message":"Part file successfully
uploaded.","partPath":"C:\\nchp\\var\\spool\\ezged\\instance\/enqueued\/\\im
age vec.1423583574.pdf"}
chunk 2
{"success":true,"chunkpart":true,"message":"Part file successfully
uploaded.","partPath":"C:\\nchp\\var\\spool\\ezged\\instance\/enqueued\/\\im
age vec.1423583574.pdf"}
chunk 3
{"success":true,"chunkpart":false,"message":"File successfully
uploaded.","filePath":"C:\\nchp\\var\\spool\\ezged\\instance\/enqueued\/\\im
age_vec.1423583574.pdf"}
{"success":true,"chunkpart":false,"message":"File successfully
uploaded.","filePath":"C:\\nchp\\var\\spool\\ezged\\instance\/enqueued\/\\im
age vec.1423583574.pdf"}
```

```
Upload vers un COLD
```

Cet exemple montre comment uploader un ou plusieurs fichiers vers le répertoire d'attente. Ce répertoire doit obligatoirement se situer sous l'arborescence **ocr\wait** (e.g : C:\nchp\var\spool\ezged\instance\ocr\wait)

Le code n'est pas si différent, nous appelons simplement la méthode

```
public String _upload(String filepath, String url, String sessionid, String
waitdir)
```

Plutôt que

```
public String upload(final String filepath, final String url, final String
sessionid)
```

Ce qui nous donne

```
import war.*;
public class TestUpload {
    public static void main(String[] args) {
        String filepath = "C:\\prog\\test\\pdf\\image_vec.pdf";
```

×

```
String url = "http://localhost/ezged3/data/pupload.php";
String sessionid = "96745501";
WarApplet applet = new WarApplet();
String result = applet._upload(filepath, url, sessionid, "images");
}
```

From: https://wiki.ezdev.fr/ - **EzGED Wiki** 

Permanent link: https://wiki.ezdev.fr/doku.php?id=dev:api:war&rev=1428582570

```
Last update: 2023/03/17 09:56
```