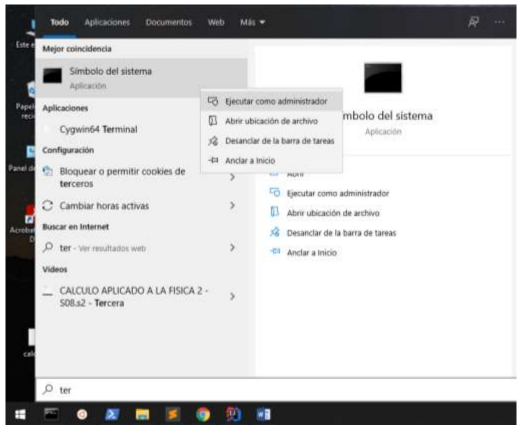
#### **MANUAL DE DESPLIEGUE**

Desplegando el WAR en el servidor de aplicaciones WILDFLY.

# 1.Levantando servidor de aplicaciones

1.1 Abrir una terminal en modo administrador



1.2

```
Administrador: Símbolo del sistema

Microsoft Windows [Versión 10.0.18362.1016]
(c) 2019 Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Windows\system32>_
```

1.3 Ubicarse en la ruta con el siguiente comando:

### cd C:\wildfly-10.1.0.Final\bin

```
Administrador: Símbolo del sistema

Microsoft Windows [Versión 10.0.18362.1016]
(c) 2019 Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Windows\system32>cd C:\wildfly-10.1.0.Final\bin_
```

Y te ubicaras en la carpeta bin.

```
Administrador: Símbolo del sistema

Microsoft Windows [Versión 10.0.18362.1016]
(c) 2019 Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Windows\system32>cd C:\wildfly-10.1.0.Final\bin

C:\wildfly-10.1.0.Final\bin>
```

1.4 Levantamos el servidor ejecutando el siguiente comando:

#### .\standalone.bat

```
Administrador: Símbolo del sistema

Microsoft Windows [Versión 10.0.18362.1016]
(c) 2019 Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Windows\system32>cd C:\wildfly-10.1.0.Final\bin

C:\wildfly-10.1.0.Final\bin>.\standalone.bat
```



Si el servidor levanta sin problemas, te saldrá el siguiente mensaje al final:

WildFly Full 10.1.0.Final (WildFly Core 2.2.0.Final) started in 8105ms - Started 388 of 634 services (402 services are lazy, passive or on-demand)

## 2. Desplegando el archivo WAR en el servidor de aplicaciones

- 2.1 Una vez levantado el servidor realizamos los pasos 1.1, 1.2 y 1.3.
- 2.2 Ejecutamos el siguiente comando:

```
.\jboss-cli.bat -c
```

```
:\wildfly-10.1.0.Final\bin> .\jboss-cli.bat -c
```

2.3 Este mensaje indicara que estamos conectados

```
[standalone@localhost:9990 /]
```

2.4 Verificamos que no tengamos un archivo WAR ya desplegado con el siguiente comando:

deploy

```
standalone@localhost:9990 /] deploy
[standalone@localhost:9990 /]
```

Si no sale nada, está correcto, caso contrario aparecerá el archivo war

```
[standalone@localhost:9990 /] deploy
spring-boot-jboss-0.0.1-SNAPSHOT.war
[standalone@localhost:9990 /]
```

Realizamos un **undeploy** con el siguiente comando: **undeploy spring-boot-jboss-0.0.1-SNAPSHOT.war** 

```
[standalone@localhost:9990 /] deploy
spring-boot-jboss-0.0.1-SNAPSHOT.war
[standalone@localhost:9990 /] undeploy spring-boot-jboss-0.0.1-SNAPSHOT.war
```

2.5 Para desplegar el **WAR** ejecutamos lo siguiente:

deploy C:\SistemasService\05-spring-boot-sctr-wildfly\target\spring-boot-jboss-0.0.1-SNAPSHOT.war

```
(standing matter 2006 /) deploy

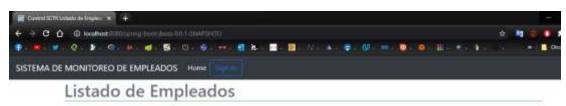
(standing matter) but 1000 /) deploy Cyllispanies (newl-up ing test-us) will digitar gettering but (but-0.0.) subject are

(standing matter 2006 /) ...
```

En la otra consola del servidor levantado, podrás notar si se desplego correctamente el archivo **WAR** 

Observaremos el link del aplicativo: /spring-boot-jboss-0.0.1-SNAPSHOT

2.6 Abrimos un navegador web y nos ubicamos en la "dirección local + puerto + link": http://localhost:8080/spring-boot-jboss-0.0.1-SNAPSHOT/



NOMBRE	APELLIDO	TIPO DOC.	NUM. DOC.	EMPRESA	EDAD	INDUCCIÓN	SCTR-P	SCTR-5	CARNET-S
DAVID	LACHE	PASS	44553127	ERSER	34	2020-12-31	2020-09-30	2020-09-30	2020-12-31
DAVID	ALVAREZ	DNI	22332211	HIDROPEZ	21	2020-12-31	2020-09-30	2020-09-30	2020-12-31
Primera -	1 - 0	Himia							

Este proyecto fue desarrollado en Spring Plugins (STS Spring Tool and Intelli) IDEA), por davidclass@gmail.com © Copyright 2020, Inc. Todos los derechos reservados. Términos de uso y privacidad.

Powered by Spring Bout y Thymelest.