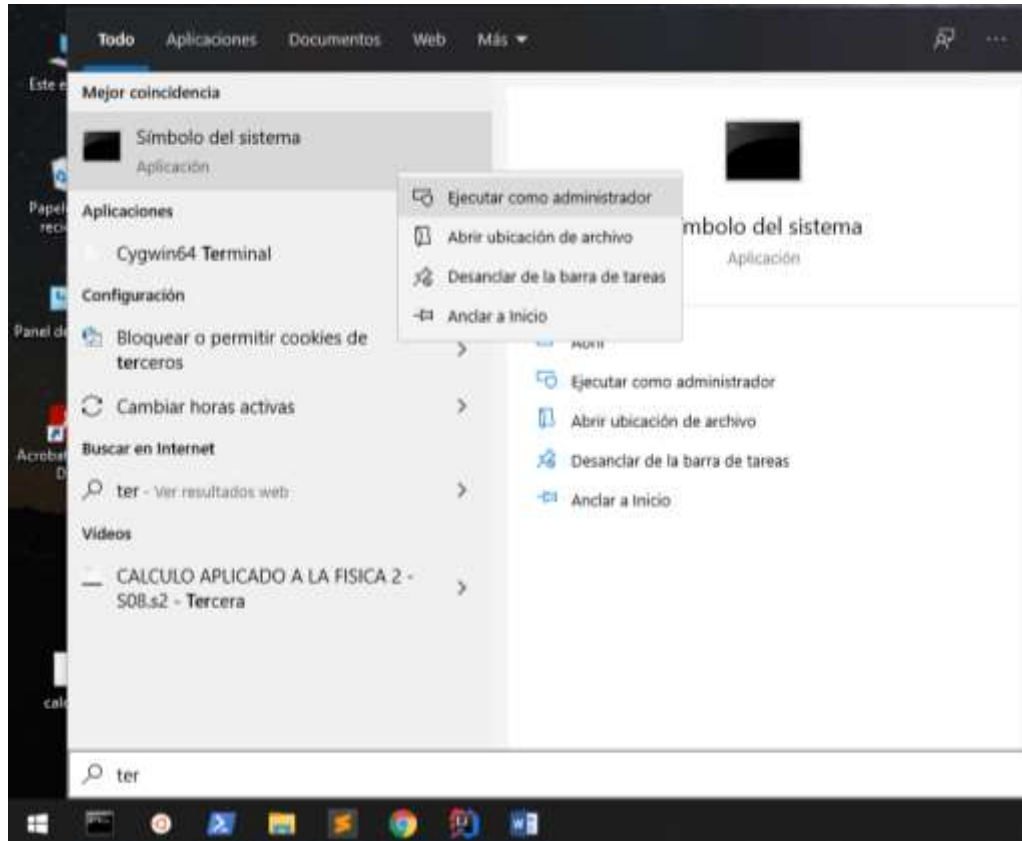


MANUAL DE DESPLIEGUE

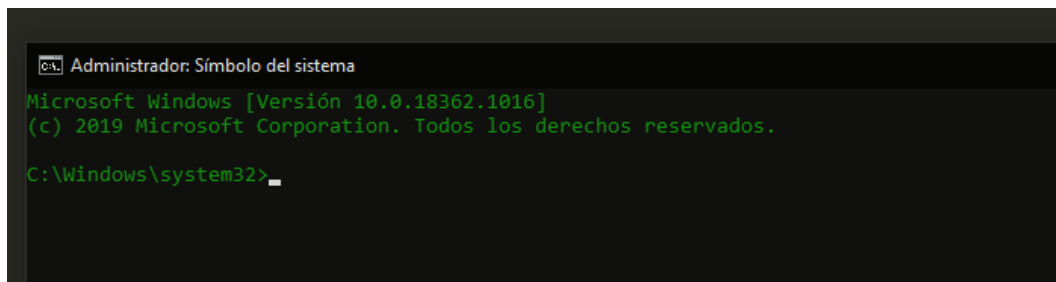
Desplegando el **WAR** en el servidor de aplicaciones **WILDFLY**.

1. Levantando servidor de aplicaciones

1.1 Abrir una terminal en modo administrador

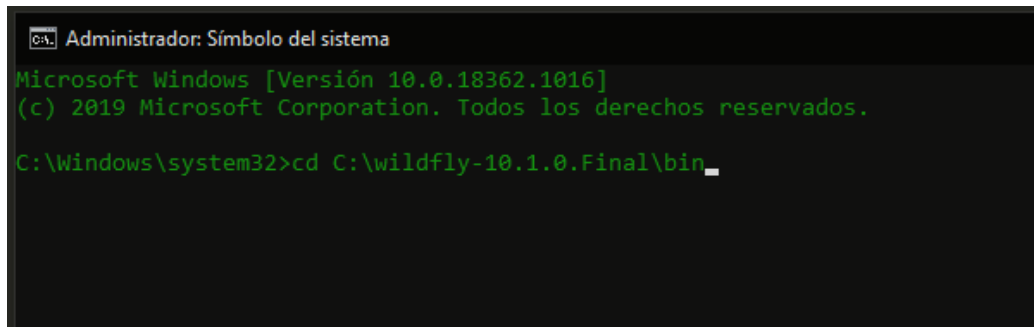


1.2



1.3 Ubicarse en la ruta con el siguiente comando:

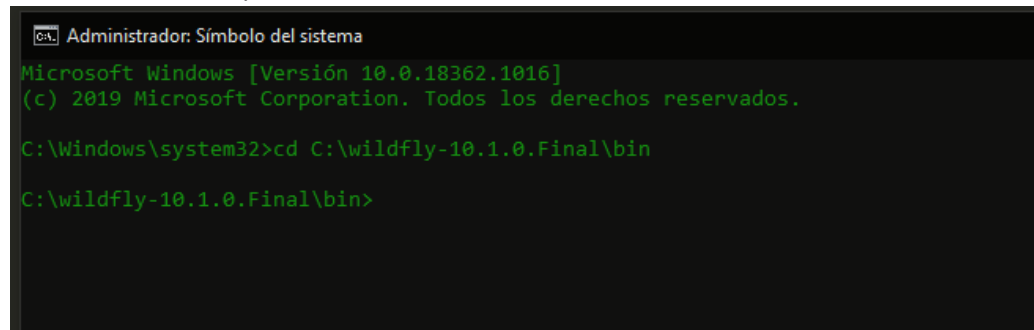
cd C:\wildfly-10.1.0.Final\bin



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

The screenshot shows a Windows command prompt window titled "Administrador: Símbolo del sistema". It displays the Windows version "10.0.18362.1016" and the copyright notice "(c) 2019 Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.". The command prompt shows the current directory as "C:\Windows\system32" and the user has entered the command "cd C:\wildfly-10.1.0.Final\bin".

Y te ubicaras en la carpeta bin.

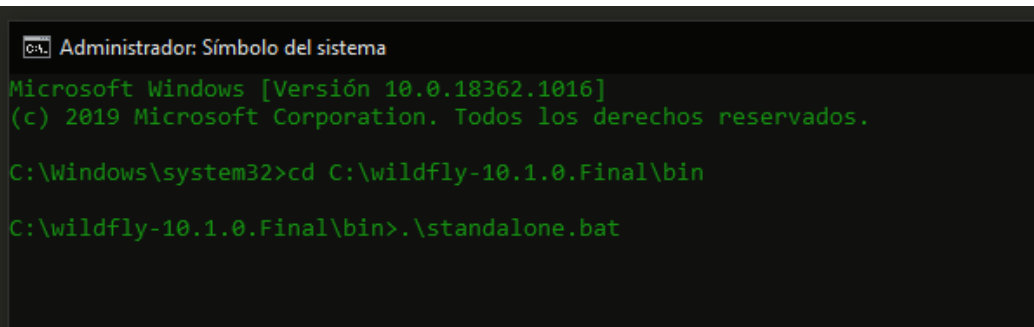


```
C:\Windows\system32>cd C:\wildfly-10.1.0.Final\bin
C:\wildfly-10.1.0.Final\bin>
```

The screenshot shows a Windows command prompt window titled "Administrador: Símbolo del sistema". It displays the Windows version "10.0.18362.1016" and the copyright notice "(c) 2019 Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.". The command prompt shows the current directory as "C:\Windows\system32" and the user has entered the command "cd C:\wildfly-10.1.0.Final\bin". The prompt has moved to the new directory "C:\wildfly-10.1.0.Final\bin".

1.4 Levantamos el servidor ejecutando el siguiente comando:

.\standalone.bat



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

The screenshot shows a Windows command prompt window titled "Administrador: Símbolo del sistema". It displays the Windows version "10.0.18362.1016" and the copyright notice "(c) 2019 Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.". The command prompt shows the current directory as "C:\wildfly-10.1.0.Final\bin" and the user has entered the command ".\standalone.bat".

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
```

```
staminalmagicalhost:9999 // deploy
staminalmagicalhost:9999 // deploy C:\listenservice\03-spring-test-ctrl-wildfly\target\spring-test-jmxs-0.0.1-SNAPSHOT.jar
staminalmagicalhost:9999 //
```

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

[illegible]

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/>

Listado de Empleados

NOMBRE	APELLIDO	TIPO DOC.	NUM. DOC.	EMPRESA	EDAD	INDUCCIÓN	SCTR-P	SCTR-S	CARNET-S
DAVID	LACHE	PASS	44553127	IFISER	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 Última

 Powered by [Spring Boot](#) y [Thymeleaf](#).

Este proyecto fue desarrollado en Spring Plugins (STS Spring Tool and IntelliJ IDEA), por davidclass1@gmail.com
© Copyright 2020, Inc. Todos los derechos reservados. [Términos de uso](#) y [privacidad](#).