

Código: GUIA-PRL-001

CONSEJO ACADÉMICO Aprobación: 2016/04/06

Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación



#### **MANUAL**

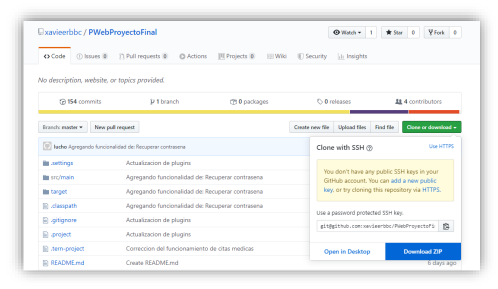
CARRERA: COMPUTACIÓN ASIGNATURA: INGENIERÍA DE SOFTWARE

NRO. PRÁCTICA: S/N TÍTULO PRÁCTICA: Manual

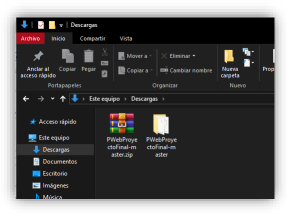
### **ACTIVIDADES A DESARROLLAR**

# Manual para importar el proyecto del Grupo 3

1. Descargar el proyecto: <a href="https://github.com/xavieerbbc/PWebProyectoFinal">https://github.com/xavieerbbc/PWebProyectoFinal</a>



2. Descomprimir el proyecto descargado





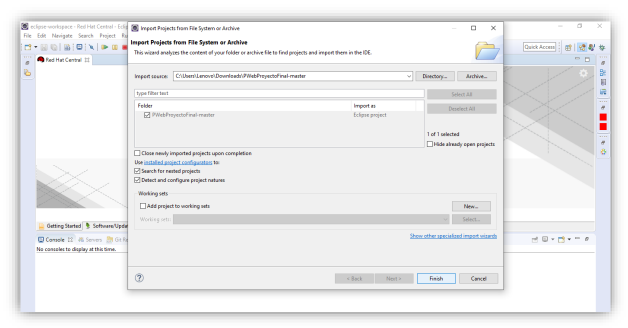
Código: GUIA-PRL-001

CONSEJO ACADÉMICO

Aprobación: 2016/04/06

Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación

# 3. Importar el proyecto en Eclipse IDE



# 4. Descargar y agregar las siguientes librerías

Download javax.faces-api-2.3

https://repo1.maven.org/maven2/javax/faces/javax.faces-api/2.3/



### Download javax.servlet-api-3.1.0

http://www.java2s.com/Code/Jar/j/Downloadjavaxservletapi310jar.htm

<u>Hjavax.servlet/javax.servlet-api-</u>
3.1.0.jar.zip( 84 k)

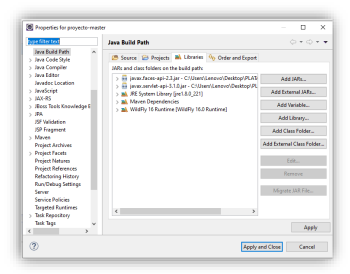


Código: GUIA-PRL-001

CONSEJO ACADÉMICO Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación

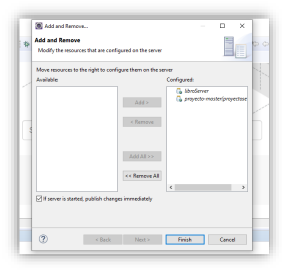
Aprobación: 2016/04/06

Agregar al Proyecto: Clic derecho sobre el proyecto >> Build Path >> Configure Build Path >> Add External JARs



A continuación clic en Apply >> Apply and Close

Agregamos el proyecto en el WildFly



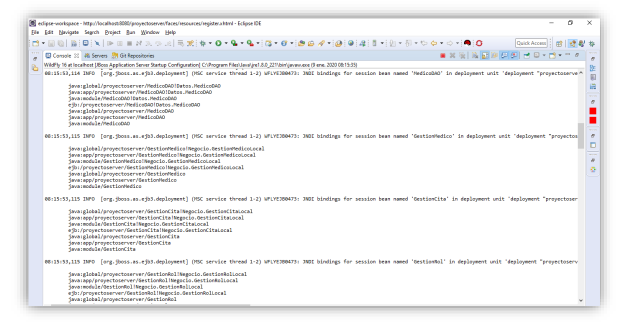


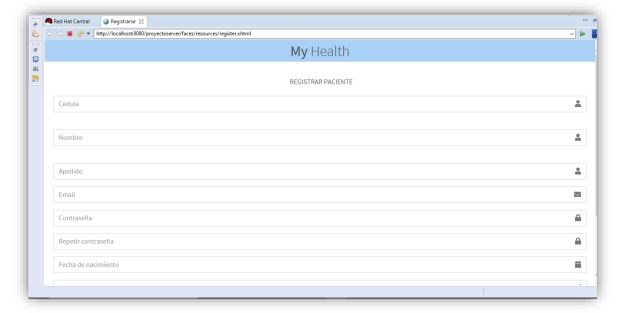
CONSEJO ACADÉMICO Aprobación: 2016/04/06

Código: GUIA-PRL-001

Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación

# 6. Y finalmente corremos el WildFly y realizamos lo deseado





## **RECOMENDACIONES:**

- Eliminar el cache que contiene el WildFly
- Realizar Full Publish si se realiza algún cambio