TALLER DE ARQUITECTURAS DE SERVIDORES DE APLICACIONES, META PROTOCOLOS DE OBJETOS, PATRÓN IOC, REFLEXIÓN

Sebastián Camilo Villamarín Rodríguez

26/02/2021

Profesor:

Luis Daniel Benavides Navarro

Arquitecturas Empresariales



Introducción

Para este taller los estudiantes deberán construir un servidor Web (tipo Apache) en Java. El servidor debe ser capaz de entregar páginas html e imágenes tipo PNG. Igualmente el servidor debe proveer un framework IoC para la construcción de aplicaciones web a partir de POJOS. Usando el servidor se debe construir una aplicación Web de ejemplo y desplegarlo en Heroku. El servidor debe atender múltiples solicitudes no concurrentes.

Prerrequisitos

Para el desarrollo de este laboratio se debe utilizar Maven como una herramienta para la construcción y gestión del laboratorio, el código fue desarrollado con el lenguaje de programación Java; por lo tanto se requiere para su ejecución tener estas versiones :

- Maven versión 3.5 o superior
- Java versión 8 o superior

Uso

Después de descargar o clonar el repositorio del laboratoio, se debe utilizar el comando mvn package para generar el ejecutable .jar con los .class compilados.

Menú



Bienvenido al menu del laboratorio 4 de AREP. Seleccione una opcion

Calamardo Chubi 2+2 chiste

Calamardo

Usted en la pagina de calamardo haciendo un dab



Haga click en calamardo!!

Chewbacca

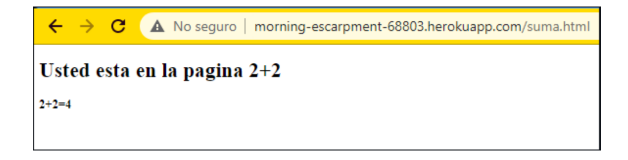


Usted en la pagina de chewbacca



Haga click en chewbacca!!

Suma



Chiste



Usted esta en la pagina del chiste xd

 $\hat{A}_{\hat{c}}$ Que hay peor que encontrarse un gusano en una manzana?.

Encontrarse medio.