

**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 laboratorio 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 :

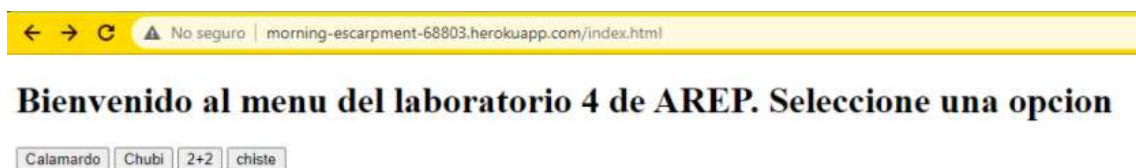
- Maven versión 3.5 o superior
- Java versión 8 o superior

Uso

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

```
[INFO] BUILD SUCCESS
[INFO] -----
[INFO] Total time: 3.790 s
[INFO] Finished at: 2021-02-26T21:13:49-05:00
[INFO] -----
```

Menú



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

 No seguro | morning-escarpment-68803.herokuapp.com/suma.html

Usted esta en la pagina 2+2
2+2=4

Chiste

 No seguro | morning-escarpment-68803.herokuapp.com/chiste.html

Usted esta en la pagina del chiste xd
¿Que hay peor que encontrarse un gusano en una manzana?.
Encontrarse medio.