Arquitectura Empresarial

Servidor web concurrente y cliente en AWS (Septiembre 2019)

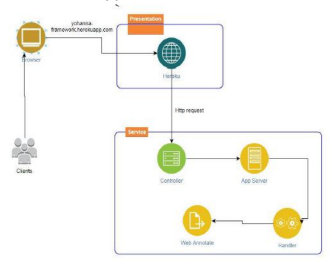
Yohanna Andrea Toro Duran

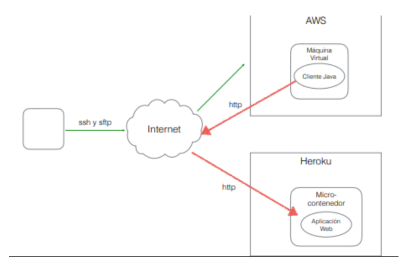
I. INTRODUCCIÓN

En la arquitectura de software existe una serie de decisiones sobre patrón elegir que momento de crea un arquitectura, en este caso vamos a resaltar el patrón cliente-servidor ello se elaboró un servidor web concurrente tipo apache cliente AWS. Algunos los beneficios que nos trae el uso de este patrón :

- 1. Crear sistemas modulares.
- 2. Tolerante a fallas.
- 3. Sistemas seguros.
- 4. Facil mantenimiento.
- 5. Escalabilidad.

II. ARQUITECTURA DE SOFTWARE





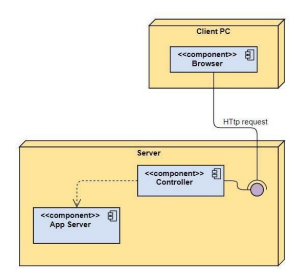
Presentación: se encuentre la aplicación web que la interfaz con la que el usuario interactúa, esta aplicación web encuentra desplegada heroku solicita un recurso ya sea html, png o algún metodo, cual si se corre de forma local su puerta será 5000 aparte del recurso ya mencionado

• Servicio: En la capa de servicio se encuentra e1 frameworks У el servidor web concurrente , este llama al

Arquitectura Empresarial

controlador y crea un pool de hilos se conecta con la el aplicacion brinda que servcicio que da respuesta de un metodo un recurso, 0 dependeiendo de la solicitud.

ARQUITECTURA DE DESPLIEGUE



El despliegue del servicio web concurrente realizó se en heroku según los requerimientos establecido, este servicio escucha por el puerto 5000 y el cliente se encuentre desplegado maquina de AWS en una cliente realiza las peticiones mediante HTTP a heroku el cual le va responder dependiendo de el numero de peticiones

IV. APLICACION WEB

La aplicacion web se desplego en heroku la cual recibe peticiones por el puerto 5000, esta aplicación esta construida con Maven y uso de POJOs Peticiones que recibe

- o Html
- o Png
- o test
- o hola:name

casos de prueba que se usaron:

o yohannaframework.herokuapp.com/apps/ test





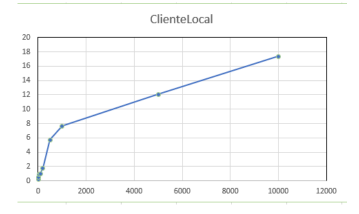
← → C · · · yohanna-framework.herokuapp.com/apps/holasprofe

PRUEBAS

Para determinar se realizo una toma de 10 datos que tiene dos variables e el eje x corresponde el numero de solicitudes que realiza el cliente AWS y la variable correspondiente al eje y son es el tiempo en segundos que se demoro en responder el servidor



el mismo proceso se realizo pero en vez de tener el cliente funcionando desde AWS se realizo de forma local, cabe aclara que en ambas muestras el servidor se encuentra desplegado en heroku



observar puede que en muestras las graficas tienen misma grafica pero lo que marca la diferencia es que de forma local el rápido servidor es mucho mas responder mientras que el cliente AWS mucho se demora mas responder

CONCLUSIÓN

3

Podemos concluir que el uso de anotaciones POJOs nos permite entender como esta estructurado un servidor web y como a travez de estas anotaciones podemos realizar peticiones http. Ya con un servidor web se pudo realizar el correspondiente framework que permitió entender como funcionan desde las funciones básicas como es inicializar las clases hasta generar la correspondiente solicitud pedida por el usuario. Adicional a esto también podemos concluir que tener un cliente servidor trae beneficios ya que permite un diferentes clientes pidan solicitud a un mismo y como servidor este interactúa dar respuesta pero también trae desventajas ya que al realizar la solicitud a un mismo servidor se encuentra un punto de error que es que en el momento en que falle el servidor los demás clientes podrán realizar ninguna solicitud, por ende es bueno el modelo pero también seria bueno usar distribución de carga para evitar fallos o posibles errores solo punto.