## Ejercicio "Evidencias de ejecución EJB".

## **Ejecución**

```
\leftarrow \rightarrow C
                      127.0.0.1:8080/ejemplo-stateful/index
☐ Programming ☐ AI ☐ Personal ☐ Blogs ☐ Idle ⓒ MOOC UNAM en Cour...
```

## Hola mundo ejb!

Este es el saludo Hola que tal Kevin

Este es el contador 4

## Código.

```
src > main > java > mx > unam > diplomado > ejb > J StatefulEJB.java > ...
             import java.util.HashMap;
import java.util.Map;
            //es importante usar un scoped
@SessionScoped
@Stateful
public class StatefulEJB {
                   private Integer contador = 0;
                   public Map<String, Object> saludar(String nombre) {
   Map<String, Object> datos = new HashMap<>();
   datos.put(key: "contador", contador++);
   datos.put(key: "saludo", "Hola que tal " + nombre);
                           System.out.println("imprimiendo dentro del ejb con instancia: " + this);
                            return datos;
src > main > java > mx > unam > diplomado > servlets > 🤳 EjemploServlet.java > 😭 EjemploServlet > 😙 doGet(HttpServletRequest, HttpServletResponse)
             debServlet("/index")
blic class EjemploServlet extends HttpServlet {
                @Override
protected void doGet(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp) throws ServletException, IOException
                     \label{eq:context} req.setAttribute(name: "resultado", service.saludar@nombre: "Kevin"\( \)); \\ getServletContext().getRequestDispatcher(path: "/index.jsp").forward(req, resp); \\ \end{cases}
```