|  |
| --- |
| **Nombre Integrante 1:**  **Nombre Integrante 2:**  **Nombre Integrante 3:** |

Con respecto a la inspección del código fuente de ejemplo, responda las siguientes preguntas:

1. Ubique la plantilla *vendedores.xhtml*, revise las invocaciones que se realizan al managed bean *VendedorBean*, ubique la acción para agregar un vendedor ¿Cómo se realiza esta invocación?
2. En la acción borrar un vendedor en la plantilla *vendedores.xhtml*, ¿Cómo se pasa el parámetro para identificar el vendedor que debe ser eliminado?
3. Revise las interfaces *IServicioVendedoresMockLocal* e *IServicioVendedoresMockRemote* ¿Qué tipo de interfaces son?
4. ¿Si usted cambia la anotación *@Stateful* a *@Stateless* del session bean *ServicioVendedoresMock* qué consecuencias habrían la aplicación? ¿Qué consecuencias genera la anotación *@Singleton*?
5. Revise las pruebas JUnit implementadas. En el proyecto Web, en el test del servicio de seguridad (*LoginBeanTest*), la inyección de la dependencia se hace por medio de la instanciación del *mock object* que la implementa. Por otro lado, en el proyecto EJB, la inyección de la dependencia en el test de *VendorServices* (*ServicioVendedoresMockTest*) se hace por medio de JNDI. ¿Cuál es la diferencia? Ejecute ambas pruebas dos veces, una con la aplicación desplegada en el servidor y otra sin dicho despliegue. ¿Qué puede concluir de dichas ejecuciones? Sea claro y concluyente.