# LISTA DE COTEJO

## 2a PARTE DISEÑO ENLACE SVN –ISP

|  |
| --- |
| DOCUMENTO TIPO MEMORIA TÉCNICA |

## entrega 3 de Noviembre a las 16:00 maximo

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| CONTENIDO | CUMPLE | PORCENTAJE ALCANZADO | % | COMENTARIOS |
| Índice con paginas numeradas |  |  |  |  |
| Imágenes claras, de buen tamaño, acotadas y muy explicitas |  |  | 20 | Del total del reporte |
| ANTECEDENTE | | | 15 | Del total del reporte |
| 1. Nombre imagen y ubicación del Corporativo cliente, con detalle en su perfil de SVN “definiendo el rol vending “ 2. Captura de la FRONT END del SVN identificando las características de PLATAFORMA según podcast de Solaris 3. Del nuevo análisis definirá los servicios Cloud hacia cada SOCIO del SVN |  |  |  |  |
| DESARROLLO | | | | |
| 1. En la front end se identificaran los botones de conexión con LOS socios implicitos en el acto de VENDING 2. En el gráfico de “ratones” SVN anotara el nombre de los socios horizontales y de ser el caso de alguno que otro socio vertical localización de los socios horizontales |  |  | 15 |  |
| 1. diagrama de secuencia de un ejemplo del proceso de compra con conexión a socios, se recomienda un soporte en diagrama de flujo de ser el caso |  |  | 20 |  |
| 5. Del análisis de ventas en línea en un año del SVN \* a partir de la pandemia MEXICO y del diagrama de secuencia se establecerá el % de BW que se ocupa en la consulta con los socio al inicio y final de la compra |  |  | 15 |  |
| De todo lo anterior construirá una arquitectura de anillos con detalle en los BW designados, incluyendo el nucleo del SVN |  |  |  |
| Anote en cada parte del documento aquellos aspectos que se mejoraron o cambiaron, según la coevaluación |  |  | 10 |  |
| CONCLUSIÓN Y REFERENCIAS | | | 5 | Del total del reporte |
| Cada uno de los integrantes anota los conocimientos o habilidades adquiridas, según la experiencia. |  |  |  |  |
| Incluye REFERENCIAS relacionadas con los recursos compartidos en drive |  |  |  |  |
| SUMATORIA TOTAL DE LA EVALUACIÓN |  |  | 100 |  |