| **INFORMACIÓN GENERAL** | |
| --- | --- |
| **FECHA DE APLICACIÓN: 6/07/2025** | **DURACIÓN DE EVALUACIÓN:** 15 Minutos |
| **NOMBRE Y CÓDIGO DEL PROGRAMA DE FORMACIÓN:** ANÁLISIS Y DESARROLLO DE SOFTWARE (**ADSO**)- 228118 | |
| **No. DE FICHA:** 3065844 | **FASE:** 3 - Diseño |
| **NOMBRE DEL INSTRUCTOR TECNICO:** | |
| **NOMBRE DE LOS APRENDICES:**   1. Jhon Edinson Pinzon 2. Juan Camilo Valbuena 3. Carlos Andres Castro | |

| **LISTA DE VERIFICACIÓN PARA VALORAR EL** **Desempeño Producto**   **X**  **Estimado Aprendiz**  Le invito tener en cuenta la información suministrada en este Instrumento de evaluación, el cual ha sido preparado por su instructor para observar, verificar y /o valorar.  Tenga presente las recomendaciones dadas por su instructor  Esta actividad evaluativa hace parte de su proceso de formación y permite identificar su grado de aprehensión frente a los procesos y/o procedimientos asociados a su programa de formación. | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INDICADORES COMPONENTE ARQUITECTURA DEL SOFTWARE** | | | | |
| *ÍTEM* | *INDICADORES Y/O VARIABLES* | *CUMPLE* | | *OBSERVACIONES* |
| *SI* | *NO* |
| *1* | *Presenta los diagramas de la vista de implementación. (componentes).* | *X* |  | *SE DEBE MEJORAR LA ESTRUCTURA INTERNA DEL COMPONENTE PERO A NIVEL GENERAL CUMPLE . Y NO SE NOMBRARON LAS INTERFACES.* |
| *2* | *Presenta los diagramas de la vista de implementación. (paquetes).* | *X* |  | *CUMPLE PERO SE RECOMIENDA NO TENER EL COMPONENTE DE BD YA QUE VA EN OTRO DIAGRAMA .* |
| *3* | *Presenta los diagramas de las vistas de despliegue del sistema. (despliegue).* | *X* |  | *MEJORAS A NIVEL VISUAL PERO LA LÓGICA CUMPLE* |
| *4* | *Describe claramente los componentes de la plataforma tecnológica a utilizar.* | *x* |  | *MUCHA LECTURA DURANTE SU NARRATIVA(se realiza la retroalimentación con el instructor tecnico)* |
| *5* | *Presenta el documento de especificación de arquitectura (DEA), evidenciando normas mínimas de calidad del producto software (Atributos de calidad).* | *X* |  | *CUMPLE* |
| *6* | *La presentación de la arquitectura del sistema es clara y cumple con las historias de usuario del producto software.* | *X* |  | *CUMPLE* |
| **INDICADORES COMPONENTE BASES DE DATOS RELACIONALES** | | | | |
| *ÍTEM* | *INDICADORES Y/O VARIABLES* | *CUMPLE* | | *OBSERVACIONES* |
| *SI* | *NO* |
| *1* | *Presenta script de la BD en el SGBD usando sentencias DDL.* | *X* |  | *El script presentado no está alineado al modelo presentado. (ratificado por el instructor técnico.)* |
| *2* | *Presenta modelo relacional físico en el SGBD.* | *X* |  | *El modelo presentado es más cercano al modelo lógico. (ratificado diagrama con el instructor técnico.)* |
| *3* | *Presenta consultas multitabla utilizando sentencias DML aportando información relevante acorde a la línea de negocio del software.* | *x* |  | *Las consultas presentadas son sobre una sola tabla(se realiza las multitablas la instructor)* |
| *4* | *Evidencia la implementación y ejecución de una función o procedimiento almacenado.* | *x* |  | *No presentan implementación y ejecución del procedimiento o función. (se realiza las multitablas la instructor)* |
| *5* | *Evidencia la gestión de creación de roles y permisos con sentencias SQL.* |  |  |  |
| **INDICADORES COMPONENTE DISEÑO WEB** | | | | |
| *ÍTEM* | *INDICADORES Y/O VARIABLES* | *CUMPLE* | | *OBSERVACIONES* |
| *SI* | *NO* |
| *1* | *La interfaz evidencia el diseño centrado en el usuario cumpliendo con UX y UI (User Experience), evidenciando usabilidad y adaptabilidad.* |  | *X* | *No se evidencia un diseño centrado en la experiencia del usuario.* |
| *2* | *El diseño del Prototipo no funcional GUI (inicio sesión, página principal, formularios y dashboard con logo corporativo).* | *X* |  | *Presentan un prototipo, pero se requiere mayor trabajo en el diseño.* |
| *3* | *Los formularios presentan una correcta validación (lado del cliente) y retroalimentación al usuario. Validaciones (html o javascript).* | *x* |  | *(Se debe mejorar la calidad de las validaciones y aplicarlas a todos los formularios o campos de datos.)* |
| *4* | *Presenta páginas de error (404 y 500)* | *X* |  |  |

| **INDICADORES COMPONENTE COMUNICACIÓN (TÉCNICO DE FICHA)** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *ÍTEM* | *INDICADORES Y/O VARIABLES* | *CUMPLE* | | *OBSERVACIONES* |
| *SI* | *NO* |
| *1* | *Presentación personal de expositores.* |  |  |  |
| *2* | *Cumplimiento del tiempo establecido.* |  |  |  |
| *3* | *Participación de todos los integrantes del EQUIPO SCRUM.* |  |  |  |
| *4* | *Apropiación del proyecto por parte de los y las integrantes del EQUIPO SCRUM (trabajo en equipo).* |  |  |  |
| *5* | *Coloca en práctica los principios del código de ética del ingeniero de Software.* |  |  |  |
| *6* | *Acepta los aportes como sugerencias para mejorar y expresa su inconformidad con respeto.* |  |  |  |
| *7* | *Uso adecuado de recursos audiovisuales. (Redacción y presentación de los recursos visuales).* |  |  |  |
| *8* | *Maneja correctamente el es depacio y mantiene contacto visual con el auditorio.* |  |  |  |
| *9* | *Hace uso adecuado de los cualificadores vocales (tono, ritmo, intensidad y volumen).* |  |  |  |

| EVALUACIÓN | | |
| --- | --- | --- |
| OBSERVACIONES: | Se requiere mayor trabajo para que todo esté alineado con los objetivos planteados. | |
| RECOMENDACIONES: |  | |
| JUICIO DE VALOR: | APROBADO DEFICIENTE | |
| FIRMA DEL INSTRUCTOR  Rubén Darío Sanabria Rodríguez | | FIRMA DEL APRENDIZ |

**CONTROL DEL DOCUMENTO**

|  | **Nombre** | **Cargo** | **Dependencia** | **Fecha** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Autor (es)** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Revisión** |  |  |  |  |

**CONTROL DE CAMBIOS**

|  | **Nombre** | **Cargo** | **Dependencia** | **Fecha** | **Razón del Cambio** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Autor (es)** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Revisión** |  |  |  |  |  |