



Centro Industrial de Mantenimiento Integral INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN

INFORMACION GENERAL							
CODIGO PARA IDENTIFICACIÓN DEL INTRUMENTO: 3065369-3034859-3-1							
FECHA DE APLICACIÓN: 05-22-2025							
PROGRAMA DE FORMACIÓN: Tecnología en Análisis y Desarrollo de Software							
NO DE FICHA: 3065369							
CRITERIOS DE EVALUACIÓN:							
Crear componentes front-end del software de acuerdo con el diseño:							
GENERA PLANTILLAS Y ESTILOS DE ACUERDO CON EL DISEÑO							
ESTABLECIDO.							
CREA INTERFACES DE USUARIO APLICANDO BUENAS PRÁCTICAS DE							
USABILIDAD Y ACCESIBILIDAD.							
EVIDENCIA: Desempeño Producto Conocimiento							
NOMBRE DEL APRENDIZ: Juan Manuel Rodriguez Carreño							
NOMBRE DEL INSTRUCTOR- TUTOR: John Freddy Becerra Castellanos							

LISTA DE CHEQUEO: (Si la evidencia es de conocimiento, elimine el cuadro y formule en el

2	Aplicaste pseudoclases de estructura (:first-child, :only-of-type, :first-of-type) para modificar elementos específicos en el DOM	X		
3	Estilizaste correctamente campos de formulario dinámicos (:invalid, :valid, :type) mejorando la experiencia de usuario.	X		
4	Definiste y aplicaste variables CSS globales (:root) y variables locales (en ámbitos como .card) incluyendo fallbacks.		X	
5	Utilizaste pseudoelementos (::before, ::after) para agregar contenido decorativo (íconos, líneas, comillas, efectos de sombra).	X		
6	Realizaste navegación y componentes interactivos respetando etiquetas semánticas, utilizando cambios visuales al pasar el cursor.	Х		
7	Aplicaste position (relative, absolute, fixed) para controlar la ubicación de elementos y su relación en el flujo del documento.	X		



Centro Industrial de Mantenimiento Integral

Versión: 04

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN

8	Usaste z-index para gestionar adecuadamente la superposición de elementos en el layout.		X	
9	Lograste centrar y alinear elementos utilizando combinaciones de position, transform y técnicas de diseño responsivo.	X		
10	Estructuraste de manera organizada tu proyecto: código limpio, comentarios adecuados y entrega publicada en repositorio GitHub.	Х		