



ACTA No. 01 de 25/04/2025		
NOMBRE DEL COMITÉ O DE LA REUNIÓN: <u>Acta compromiso del aprendiz</u>		
CIUDAD Y FECHA: 25/04/2025	HORA INICIO: 12:40	HORA FIN:
LUGAR Y/O ENLACE: Ambiente 209-2	DIRECCIÓN / REGIONAL / CENTRO:	
AGENDA O PUNTOS PARA DESARROLLAR: 1. Revisión del taller API crud_basic		
OBJETIVO(S) DE LA REUNIÓN: 1. Verificar la actividad realizada por los aprendices 2. Definir nuevo plazo de entrega para la actividad.		
DESARROLLO DE LA REUNIÓN		
<p>Reunidos los aprendices de la ficha 2901817 y el instructor Carlos Julio Cadena, se concordó con los aprendices realizar el taller CRUD BASIC, con los siguientes requerimientos:</p>		
Requerimiento	Cumple	
	Si	No
<ul style="list-style-type: none">• Modelado de Datos con ORM (Spring Boot) Crear al menos 10 entidades utilizando el ORM de Spring Boot, con relaciones entre ellas (uno a muchos, muchos a muchos, etc.), incluyendo entidades pivote donde sea necesario.		
<ul style="list-style-type: none">• Consulta de Registros Implementar un endpoint que permita obtener todos los registros de cada entidad.		
<ul style="list-style-type: none">• Filtrado de Registros Implementar un endpoint que permita filtrar registros de todas las entidades por sus campos y por ID.		
<ul style="list-style-type: none">• Actualización de Registros Implementar un endpoint para actualizar los registros existentes de las entidades.		



<ul style="list-style-type: none">• Eliminación de Registros Implementar un endpoint para eliminar registros de las entidades.		
<ul style="list-style-type: none">• Validaciones en la API Agregar validaciones en la capa de backend para evitar la creación de registros inválidos o con datos basura.		
<ul style="list-style-type: none">• Validaciones en la Web Implementar validaciones en el frontend para evitar el envío de datos incorrectos o incompletos.		
<ul style="list-style-type: none">• Interfaz Web para Consumir la API Diseñar una aplicación web que consuma los servicios de la API.		
<ul style="list-style-type: none">• Navegación Intuitiva Asegurar una navegación clara y fluida en la interfaz web.		
<ul style="list-style-type: none">• Manejo de Errores para el Usuario Informar al usuario cuando se cometan errores al ingresar datos, de forma clara y comprensible.		
<ul style="list-style-type: none">• Feedback Visual de Acciones Mostrar de manera gráfica las acciones realizadas por el usuario (como creación, eliminación o actualización de registros).		
<ul style="list-style-type: none">• Diseño Responsivo Asegurar que la web se visualice correctamente en diferentes dispositivos y tamaños de pantalla.		
Implementación de repositorio GIT Se debe implementar cargue de la actividad en el repositorio GIT compartidor por TEAMS		
<ul style="list-style-type: none">• Seguridad Básica Implementar sistemas que limiten los intentos de ataque: Ejemeplo:<ul style="list-style-type: none">- Captchar.-Ofuscación de código.-Limitación de peticiones por ip.-etc		

El siguiente aprendiz no cumple con las actividades solicitadas, por lo cual se genera una ampliación del plazo de entrega para el día 28 de abril 2025 hasta las 23:59 en el repositorio GIT habilitado.



CONCLUSIONES			
ESTABLECIMIENTO Y ACEPTACIÓN DE COMPROMISOS			
ACTIVIDAD /DECISIÓN	FECHA	RESPONSABLE	FIRMA
ASISTENTES Y APROBACIÓN DECISIONES			
NOMBRE	DEPENDENCIA	FIRMA	

t

