Descripción de la Prueba de conocimiento.

Objetivo: Crear un formulario de registro basado en el diseño y campos especificados en el PDF adjunto. El objetivo es que los datos ingresados se almacenen de manera segura, y se ofrezcan funcionalidades tanto para usuarios como para administradores.

Requerimientos:

1. Formulario de Registro:

- o Crear un formulario con los campos especificados en el PDF.
- El formulario debe permitir el registro de los siguientes campos: nombre, apellido, correo electrónico, contraseña, imagen, y preguntas como "Comida Favorita", "Artista Favorito", "Lugar Favorito", y "Color Favorito".
- Guardar los datos ingresados por el usuario en una base de datos.
- o Permitir al usuario subir una imagen junto con su registro.
- Implementar un mecanismo de autenticación para que el usuario pueda ingresar con su correo electrónico y contraseña, y ver los datos que registró.

2. Panel de Administración:

- Implementar un rol de administrador que permita ver todos los registros realizados por los usuarios, incluyendo las preguntas, respuestas e imágenes.
- Ofrecer la opción para que el administrador pueda modificar las preguntas personalizadas (Comida Favorita, Artista Favorito, Lugar Favorito, Color Favorito) sin afectar los datos ya registrados.

3. Funcionalidades Adicionales:

- Enviar un correo electrónico de confirmación al usuario después de completar el registro.
- Asegurar que la contraseña del usuario se almacene de forma encriptada siguiendo las mejores prácticas de seguridad.
- Opcional: Implementar la opción de registro con Facebook y Google.

4. Se debe utilizar los lenguajes de programación que te sientas más cómodo.

Requisitos de Entrega:

1. Repositorio Público en GitHub:

 El proyecto debe ser entregado mediante una URL a un repositorio público en GitHub. En este repositorio debe estar documentado todo el proceso de desarrollo, incluyendo commits que reflejen las etapas del proyecto, mejoras, y cualquier ajuste realizado.

2. Plazo de Entrega:

 El plazo para completar y entregar este proyecto es de 1 semana a partir de la fecha de asignación.

3. Revisión del Proyecto:

 Al finalizar el desarrollo, se realizará una sesión de revisión en la que se evaluará la solución implementada. Durante esta sesión, se espera una explicación detallada del enfoque utilizado, las decisiones técnicas tomadas y cualquier desafío encontrado durante el desarrollo.



Registrate a WePlot

G Registro con Google	Registro con Faceboo
O diligen	cia el formulario
Nombre*	Apellído
Email*	Teléfono*
	+ 00
Pais	
Comida favorita	Artista favorito
Diligencie este campo	
Lugar favorito	Color favorito
Contraseña*	Confirmar contraseña*
Foto de perfil T	
jpg o PDF de máximo 10 MB	3

Unirme a Weplot

¿Ya tienes cuenta? Inicia sesión aquí