

PRUEBA TÉCNICA 2

Problema

La empresa GEMA SAS ha decidido asignar revisores por cada usuario cargado en el sistema. Para ello, hemos creado una nueva tabla de revisores, cada uno con un identificador único. También hemos adicionado una columna en el archivo de texto, la cual indica cuál es el revisor asignado para ese usuario.

Ahora GEMA SAS necesita visualizar el nombre y apellido del revisor asignado para cada uno de los usuarios. El resultado esperado sería el siguiente:

Visualización de resultados

GEMA SAS						
Usuarios activos						
Email	Nombre	Apellido	Revisor			
Sample 1		Sample1	Revisor 1			
Sample 2	Sample 2	Sample 2	Revisor 3			
Sample 3	Sample 3	Sample 3	Revisor 3			
Usuarios inactivos						
Email	Nombre	Apellido	Revisor			
Sample 1		Sample1	Revisor 1			
Sample 2	Sample 2	Sample 2	Revisor 3			
Sample 3	Sample 3	Sample 3	Revisor 3			
Usurios en espera						
Email	Nombre	Apellido	Revisor			
Sample 1		Sample1	Revisor 1			
Sample 2	Sample 2	Sample 2	Revisor 3			



Sample 3	Sample 3	Sample 3	Revisor 3	

Nuevos campos del archivo de texto

• Código revisor: El identificador del revisor asociado a un usuario

Requerimientos funcionales

- 1. Para completar este requerimiento deberá hacer los ajustes necesarios a la tabla de usuarios para guardar el código del revisor.
- 2. Visualización de los datos cargados en diferentes contenedores (tablas), según los mockups.
- 3. La solución debe ser implementada usando PHP, MYSQL, CSS.
- 4. Como parte de la evaluación de conocimientos requerimos que usted nos envíe un documento de entrega con los siguientes elementos.
 - a. Tiempo planeado de solución
 - b. Explicación de su solución
 - c. Manual de instalación: Con los pasos detallados para poder ejecutar su solución
 - d. Tiempo real de solución
- 5. Se adjunta archivo sql con la tabla de revisores y algunos datos precargados.

Entregables

- 1. URL de GIT donde podamos clonar los fuentes con la solución (archivos php y sql)
- 2. Documento de entrega (Detallado en el numeral anterior)

Tiempo estimado: 2 horas Nivel de complejidad: Medio