Evidencia de competencia

A01709577 - Roberto Serna Niño

Competencia a evaluar:

STC0206 - Implantación de software

¿Qué desarrollé?

Para este proyecto, nos juntamos para desarrollar distintas herramientas para el entendimiento del proyecto, junto con Emilio, realizamos el diagrama de despliegue, por mi parte revisé los elementos de este y pregunté cosas que no terminaba de entender para que quedara más claro y pulido.

Para el manual de usuario revisé elementos de nuestra documentación para añadir a este y también desarrollé los comandos para la instalación, así como el detalle de uso de vistas como Usuarios y Permisos y Registro de actividades, incluyendo la descarga de componentes mediante npm install gracias a nuestro archivo package.json.

Nuestro compañero Augusto se encargó de solicitar a los socios la aprobación de los componentes previamente entregados.

2. Declaración de Aceptación

Yo, José Domingo Victoria Rodríguez (nombre del ente), declaro que he revisado los casos de uso mencionados anteriormente y acepto su funcionalidad conforme a los requerimientos planteados en el proyecto.

Firma del Cliente:	1

Capturas

- 4. Usuarios y Permisos
 - a. Vista de registro y administración de usuarios.
 - i. Se muestran los siguientes datos:
 - ID: identificador del usuario.
 - Nombre completo
 - Correo electrónico
 - Rol: admin y empresa.
 - Activo: indica si el usuario está habilitado.

Usuarios y Permisos

Lista de Usuarios



2. Clonar el repositorio de la aplicación:

- a. Instalar git desde https://git-scm.com/ y marca "Add to PATH" al instalar
- b. Clonar desde GitHub: (dirección del repositorio ERA-dev)

```
PS C:\Users\augus> git clone https://github.com/tuusuario/turepo.git
i.
PS C:\Users\augus> cd "ubicacion del repositorio"
```

3. Instalación de dependencias del proyecto:

a. Abre powershell o cmd dentro del directorio del proyecto:

```
PS C:\Users\augus> cd C:\ruta\del\proyecto|

i.

PS C:\Users\augus> npm install
```

5. Registro de Actividades

- a. Muestra un historial completo de las acciones realizadas en el sistema.
 - i. Incluye:
 - ID: identificador del evento.
 - Tipo de Actividad: puede ser Insert, Update, o Delete.
 - ID Responsable: ID del usuario que ejecutó la acción.
 - Fecha y Hora: momento exacto en que ocurrió.
 - Descripción: detalle textual de la acción (por ejemplo: "Eliminar dato en tabla Usuario").
 - ID Objeto: identificador del objeto afectado, como un código de producto o ID de usuario.