# Proyecto Final

Gestor de Tareas (MERN)

Desarrollo de Aplicaciones Web

Daniel Pintado Várez



Fecha: 28 de Mayo de 2025

## 1. Descripción General

Este proyecto es una aplicación web fullstack para la gestión de tareas, desarrollada con React en el frontend y Node.js/Express en el backend, utilizando MongoDB como base de datos. Incluye autenticación segura, validación robusta y una interfaz moderna y responsiva.

#### 2. Manual de Usuario

## 2.1 Frontend (Usuario Final)

**Registro de Usuario** - Accede a la página de registro. - Completa el formulario con tu nombre de usuario, correo y contraseña. - Recibirás un mensaje de confirmación y podrás iniciar sesión.

**Inicio de Sesión** - Ingresa tu usuario o correo y contraseña en la página de login. - Si los datos son correctos, accederás a tu panel de tareas.

**Gestión de Tareas** - Puedes crear nuevas tareas desde el panel principal. - Edita el título, descripción o marca como completada cualquier tarea. - Elimina tareas que ya no necesites. - Todas las acciones muestran notificaciones de éxito o error.

**Navegación y Temas** - Usa la barra de navegación para moverte entre secciones. - Cambia entre modo claro y oscuro desde el menú. - El menú es responsivo y se adapta a móviles y escritorio.

**Cerrar Sesión** - Haz clic en el botón de cerrar sesión en el Navbar para salir de forma segura.

#### 2.2 Backend (Usuario Administrador)

**Inicio y Configuración** - Instala las dependencias con npm install. - Configura el archivo .env con las variables necesarias. - Inicia el servidor con npm start.

**Gestión de Usuarios y Tareas** - Los usuarios se gestionan automáticamente mediante los endpoints de registro y login. - Las tareas se almacenan y gestionan en MongoDB. - Puedes consultar, editar o eliminar usuarios/tareas directamente en la base de datos si tienes permisos de administrador.

**Seguridad y Logs** - El backend registra todas las peticiones importantes. - Los errores y accesos no autorizados quedan registrados en consola. - El sistema requiere autenticación para acceder a datos sensibles.

## 3. Manual para el Programador

#### 3.1 Frontend

- **Estructura:** Un componente por archivo, imports organizados, uso de Context API para estado global.
- Estilos: Utiliza Tailwind CSS, prioriza utilidades sobre CSS personalizado.
- **Buenas prácticas:** Nombres consistentes, documentación en componentes reutilizables.
- Extensión: Puedes añadir nuevas páginas, componentes o hooks siguiendo la estructura existente.
- Validación: Los formularios usan validación en frontend y backend.
- **Notificaciones:** Usa React Toastify para feedback visual.
- **Autenticación:** El contexto de autenticación gestiona el estado global y la persistencia de sesión.

#### 3.2 Backend

- Estructura: Código modular, rutas separadas, controladores claros y modelos Mongoose bien definidos.
- **Seguridad:** Implementa CORS, JWT y validación de datos con Zod.
- Extensión: Puedes añadir nuevos endpoints, modelos o middlewares siguiendo la arquitectura actual.
- **Manejo de errores:** Usa respuestas claras y consistentes, captura errores en controladores y middlewares.
- **Documentación:** Comenta funciones complejas y mantén el README actualizado.
- **Pruebas:** Se recomienda añadir tests para endpoints críticos y lógica de negocio.

#### 4. Backend

#### 4.1 Tecnologías y Dependencias

- **Node.js:** Entorno de ejecución para JavaScript en el servidor.
- Express: Framework web para Node.js.
- MongoDB: Base de datos NoSQL.
- Mongoose: ODM para MongoDB.
- Morgan: Middleware de logging para peticiones HTTP.
- JWT (JsonWebToken): Autenticación basada en tokens.
- **Bcrypt:** Hasheo de contraseñas (opcional, preparado para producción).
- Cookie Parser: Manejo de cookies en Express.

#### 4.2 Instalación y Configuración

1. Instalación de dependencias

```
npm install
```

2. Variables de entorno Crear un archivo . env en la raíz del backend con:

```
PORT=4000
MONGO_URI=tu_mongo_uri
JWT_SECRET=tu_jwt_secret
```

3. Ejecución del servidor

```
npm start
```

#### 4.3 Arquitectura y Estructura

- src/app.is: Configuración principal de Express, middlewares y rutas.
- **src/routes/**: Rutas de autenticación (auth.routes.js) y tareas (task.routes.js).
- src/controllers/: Lógica de negocio para autenticación y tareas.
- src/models/: Modelos de datos Mongoose (user.model.js, task.model.js).
- **src/middlewares/:** Validación de esquemas y autenticación de tokens.
- src/libs/jwt.js: Utilidades para generación y verificación de JWT.
- src/schemas/: Esquemas de validación con Zod.

## 4.4 Seguridad y Buenas Prácticas

- **CORS:** Solo permite origen del frontend (http://localhost:5173).
- JWT: Tokens seguros, almacenados en cookies httpOnly.
- Validación: Uso de Zod para validar y sanear entradas.
- Manejo de errores: Respuestas claras y consistentes.

## 4.5 Endpoints Principales

- /api/register: Registro de usuario (POST)
- /api/login: Inicio de sesión (POST)
- /api/logout: Cierre de sesión (POST)
- /api/profile: Perfil de usuario autenticado (GET, requiere token)
- /api/tasks: CRUD de tareas (GET, POST, PUT, DELETE, requiere token)

#### 4.6 Flujo de Autenticación

- 1. El usuario se registra y recibe un token JWT en una cookie segura.
- 2. El login valida credenciales y renueva el token.
- 3. El token se verifica en cada petición protegida.
- 4. Logout elimina la cookie del token.

#### 5. Frontend

## 5.1 Tecnologías y Dependencias

- React: Librería para construir interfaces de usuario.
- Tailwind CSS: Utilidades para estilos rápidos y responsivos.
- Axios: Cliente HTTP con interceptores personalizados.
- React Router DOM: Enrutamiento SPA.
- React Toastify: Notificaciones.
- Lucide React: Iconografía moderna.
- Context API: Estado global para autenticación, tareas y tema.

## 5.2 Instalación y Configuración

1. Instalación de dependencias

```
npm install
```

2. Variables de entorno Crear un archivo . env en la raíz del frontend con:

```
VITE_API_URL=http://localhost:4000/api
```

3. Ejecución de la aplicación

```
npm start
```

#### 5.3 Estructura de Carpetas

```
src/
    api/  # Servicios y llamadas API
    components/  # Componentes reutilizables
    context/  # Contextos globales
    pages/  # Componentes de página
    services/  # Servicios utilitarios (hash, etc)
    styles/  # Estilos globales y personalizados
```

#### 5.4 Componentes y Contextos Clave

- AuthContext: Maneja autenticación, persistencia y verificación de sesión.
- ThemeContext: Alternancia y persistencia de tema claro/oscuro.
- TasksContext: Estado global de tareas del usuario.
- Navbar: Navegación responsiva, muestra usuario y logout.
- TaskCard: Tarjeta editable para cada tarea.
- **ProtectedRoute:** Protege rutas privadas según autenticación.

## 5.5 Funcionalidades Principales

- Registro/Login: Formularios validados, feedback visual, hash de contraseña en frontend.
- Gestión de Tareas: CRUD completo, edición inline, feedback inmediato.
- Notificaciones: Toasts para éxito/error en todas las acciones.
- **Responsive:** Layouts adaptativos, menú móvil, dark mode.
- Seguridad: Manejo de tokens, validación robusta con Zod y configuración de CORS.

#### 5.6 Ejemplo de Uso de la API

```
// Registro
await register({ user, email, password });
// Login
await login({ user, password });
// Obtener tareas
await fetchUserTasks();
```

## 6. Seguridad

## 6.1 Medidas Implementadas

- CORS: Solo permite origen del frontend.
- JWT: Tokens httpOnly, verificación en cada request.
- Validación: Esquemas Zod en backend, validación en frontend.
- Hash de Contraseña: SHA-256 en frontend, preparado para bcrypt en backend.

#### 6.2 Buenas Prácticas

- Sanitización de entradas
- Manejo de errores consistente
- Renovación automática de tokens
- Logout Seguro

## 7. Responsive Design

## 7.1 Breakpoints y Adaptabilidad

sm: 640px (móviles grandes)

• **md:** 768px (tablets)

lg: 1024px (desktop)

• xl: 1280px (desktop grande)

#### 7.2 Características

- Menú hamburguesa en móvil
- Layouts fluidos y tarjetas adaptativas
- Tipografía y botones escalables
- Soporte completo para dark mode

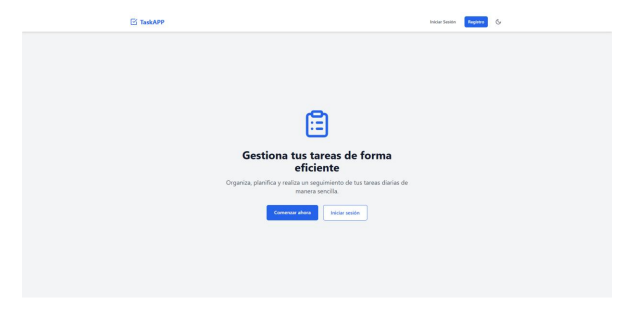
## 8. Cambios y Mejoras Recientes

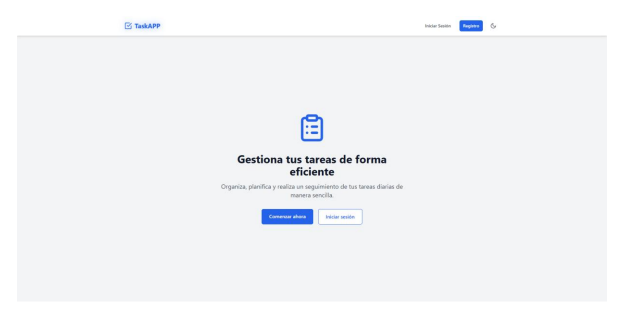
- Navbar muestra el usuario autenticado y permite logout seguro.
- Unificación de perfil y tareas en TasksPage.
- Edición inline de tareas y feedback visual inmediato.
- Mejoras en validación y feedback de formularios.
- Refactorización de la arquitectura para mayor escalabilidad.

## 9. Demostración de Uso.

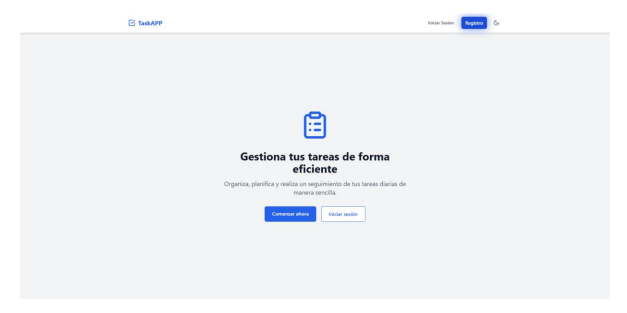
## 9.1 Efectos Visuales

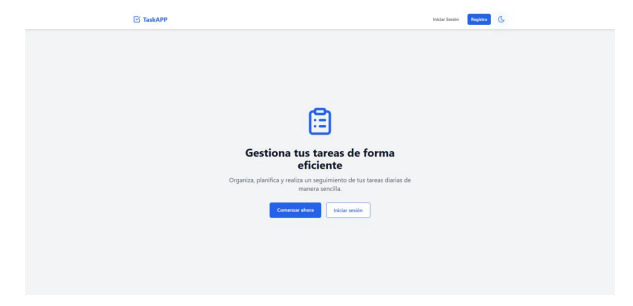
• 1



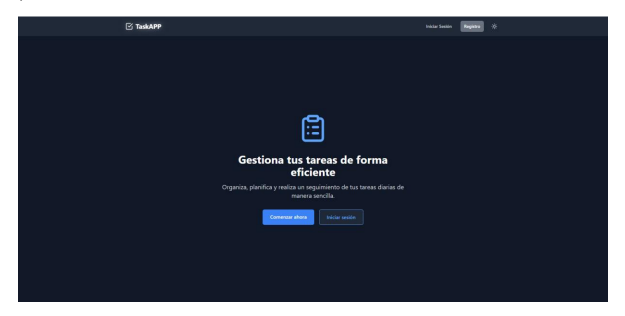


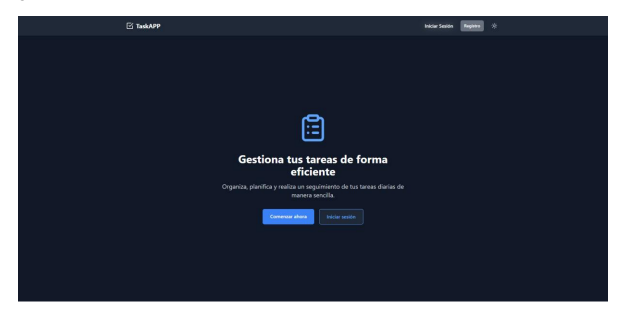


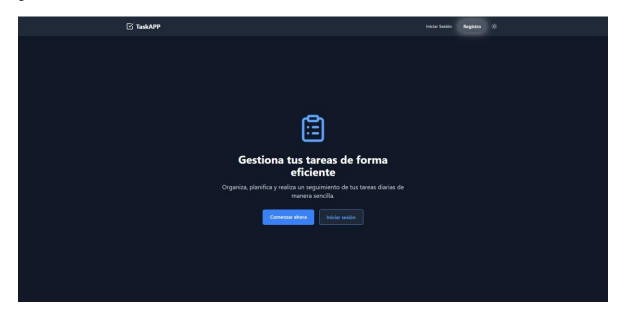


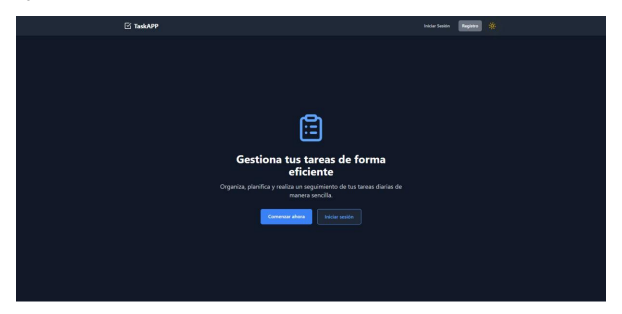






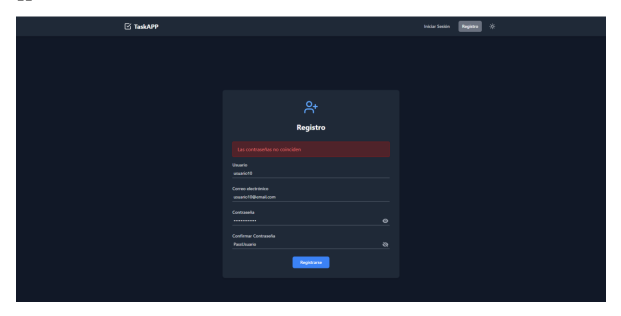


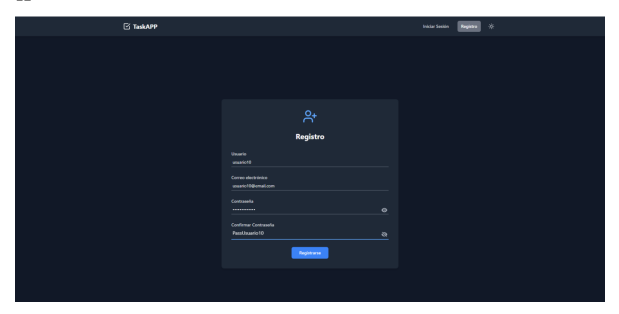


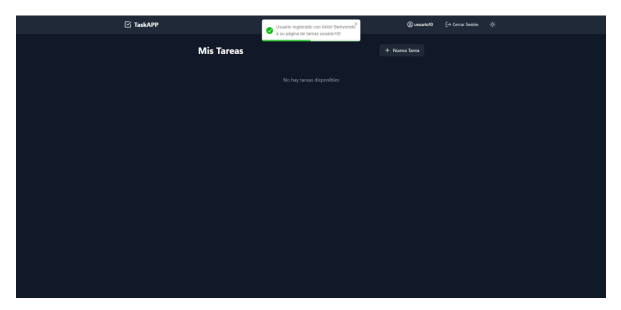


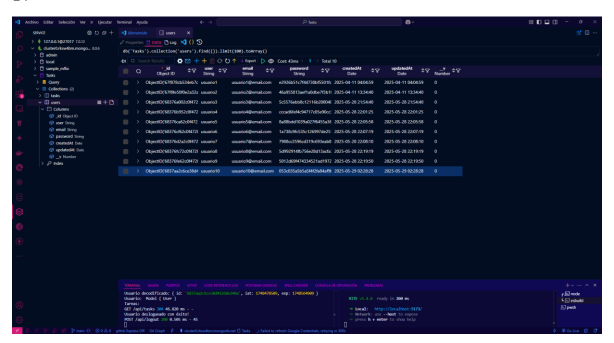
# 9.2 Registro y Login

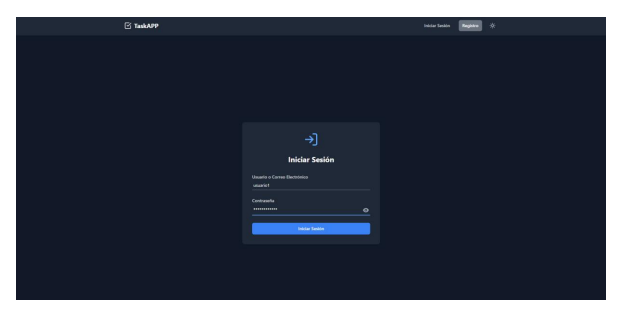
• 11

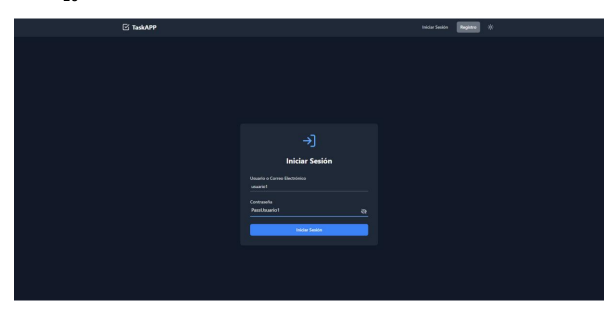


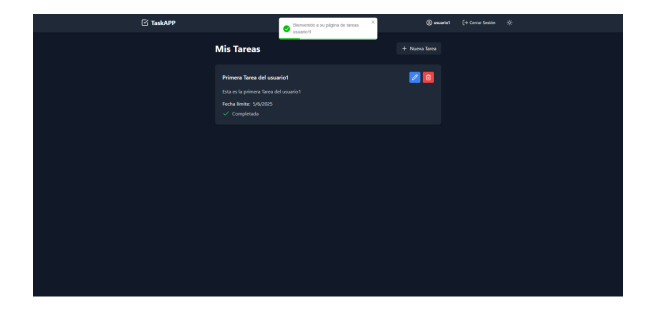


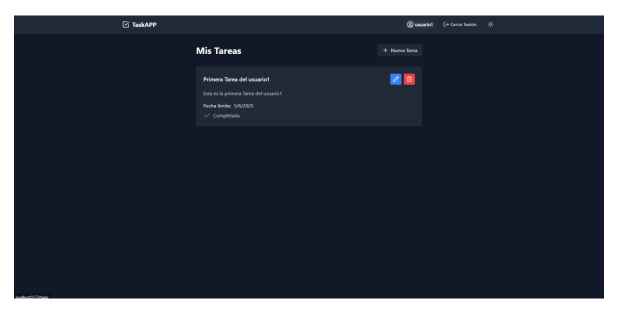


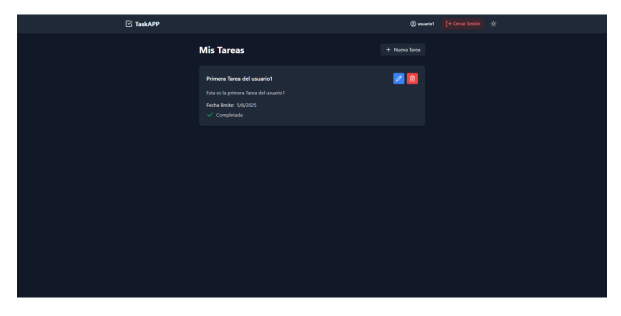


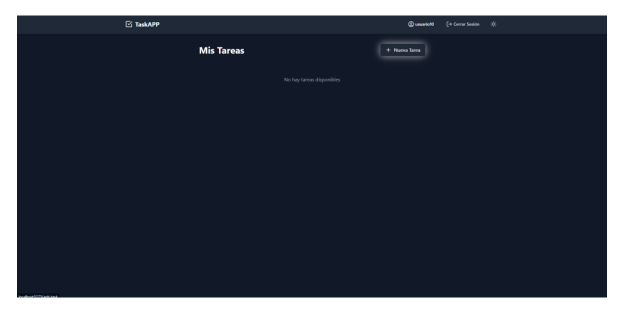


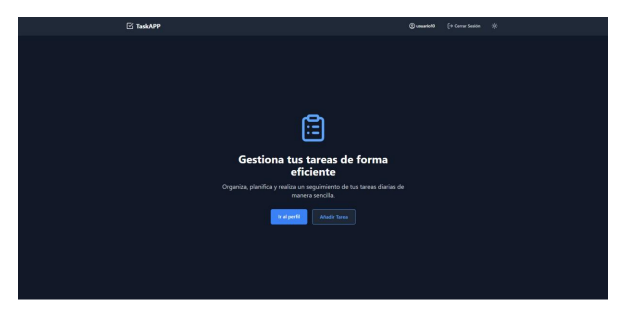






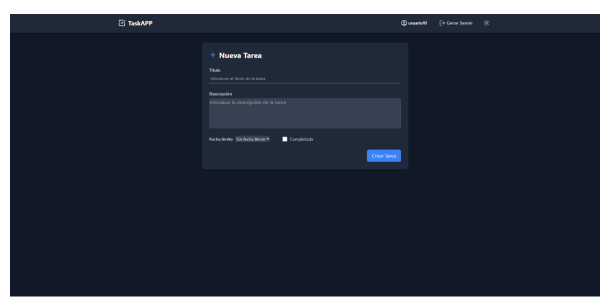


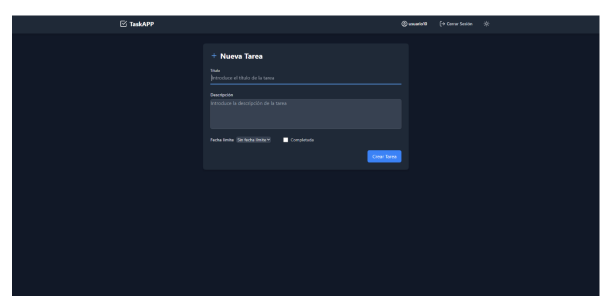


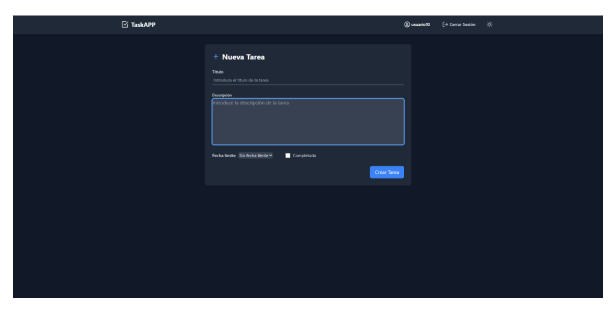


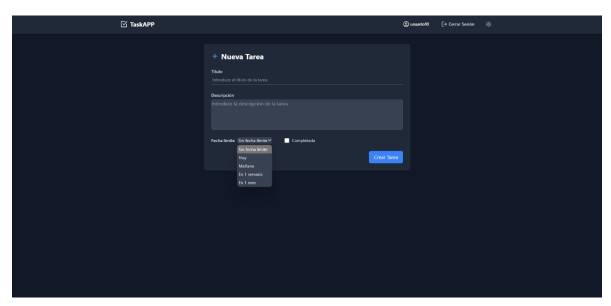


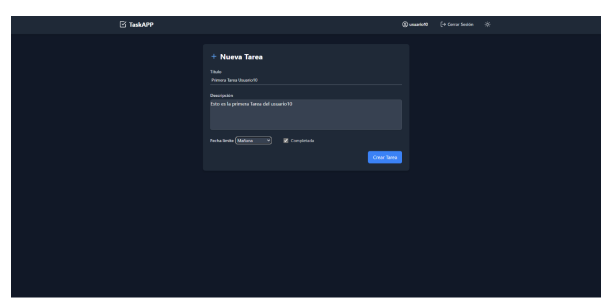
## 9.3 CRUD de Tareas

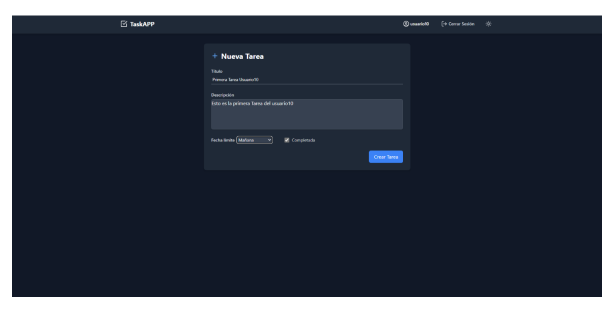


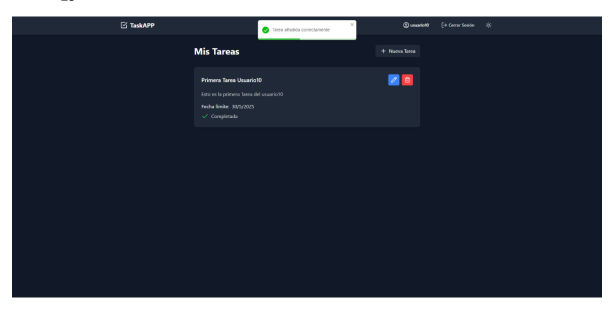


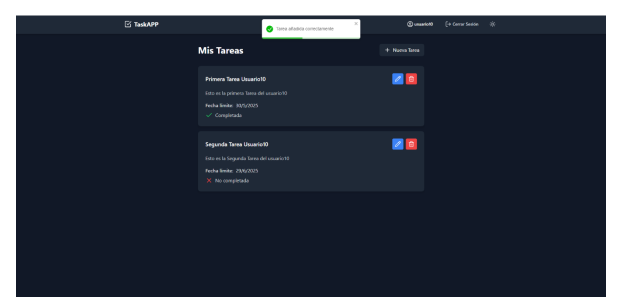


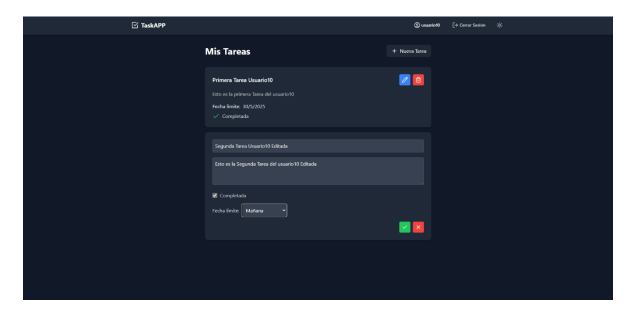


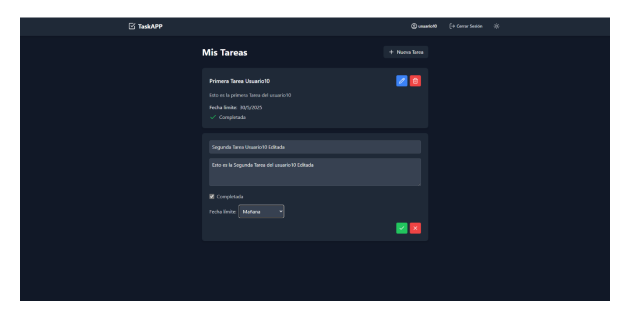


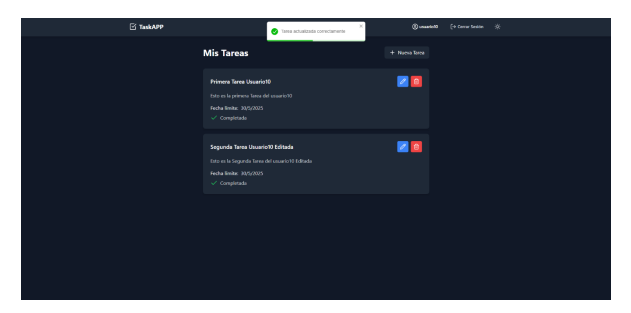


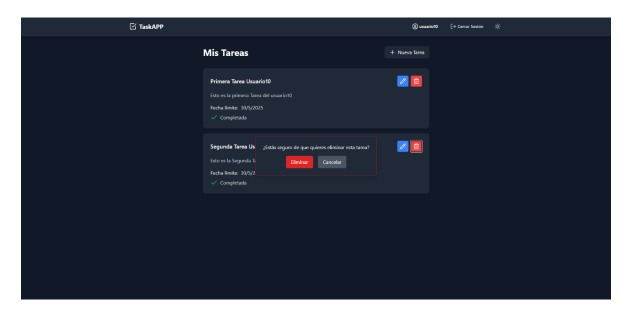


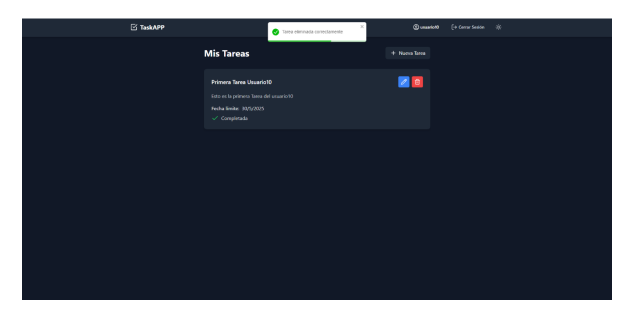












## 10. Notas Finales

- El servicio de hasheado en frontend utiliza la API Web Crypto para SHA-256.
- El backend está preparado para usar bcrypt en producción.
- El sistema es fácilmente extensible para nuevas funcionalidades (roles, adjuntos, etc).
- El código está listo para ser convertido a formato DOC o PDF para entrega o documentación formal.