**Historia de Usuario No. 3**

**Título de la Historia**

Como usuario, necesito que el programa maneje correctamente mayúsculas, minúsculas y caracteres especiales para que el resultado del cifrado y descifrado sea preciso

**Descripción**

Esta historia de usuario asegura que el programa pueda manejar de manera adecuada las mayúsculas, minúsculas y caracteres especiales durante el proceso de cifrado y descifrado con el algoritmo César.

**Criterios de Aceptación**

1. **Manejo de Mayúsculas y Minúsculas**
   * El programa debe mantener las mayúsculas y minúsculas en su forma original después del cifrado y descifrado.
   * Las letras deben desplazarse correctamente sin cambiar su caso.
2. **Manejo de Caracteres Especiales**
   * Los caracteres especiales (como puntuación y espacios) deben mantenerse sin cambios en su posición original.
   * El desplazamiento solo debe afectar a las letras del alfabeto.

**Prioridad**

Media

**Estimación**

2 puntos de historia

**Notas/Tareas Adicionales**

* Implementar la lógica para diferenciar entre mayúsculas, minúsculas y caracteres especiales.
* Asegurar que los caracteres especiales no se vean afectados por el desplazamiento.

**Discusiones**

1. **Decisión sobre el Tratamiento de Caracteres**
   * Se decidió que los caracteres especiales no deben ser desplazados.
   * Justificación: Mantiene la integridad del texto original en cuanto a puntuación y formato.

**Historial de Cambios**

* **[2024-06-12]** Cambio realizado por [Nombre] - Creación inicial de la historia de usuario.