**Evaluación Formativa**

**1. ¿Cuál es el propósito principal del "Sistema de Evaluación Formativa" desarrollado en este proyecto?**

El propósito principal del sistema es permitir a los docentes crear evaluaciones sobre tipos de palabras (agudas, graves, esdrújulas) y permitir a los estudiantes identificar estos tipos de palabras a través de un juego educativo.

**2. Describe los principales casos de uso del sistema para los estudiantes.**

Los principales casos de uso para los estudiantes incluyen registrarse en el sistema, iniciar sesión, ver resultados personales, y participar en evaluaciones para identificar tipos de palabras.

**3. Qué funcionalidades están disponibles para los docentes en este sistema?**

Los docentes pueden gestionar evaluaciones (añadir, modificar y eliminar), revisar resultados de evaluaciones, y notificar a los estudiantes sobre los resultados.

**4. ¿Cómo maneja el sistema la autenticación y autorización de usuarios?**

El sistema maneja la autenticación y autorización de usuarios a través de un proceso de inicio de sesión donde los usuarios deben ingresar su nombre de usuario y contraseña. Los docentes y estudiantes tienen roles diferentes con distintos niveles de acceso.

**5. ¿Cuáles son las condiciones de entrada y salida del caso de uso "Registrarse en el Sistema"?**

La condición de entrada es que el estudiante debe tener acceso a internet. Las condiciones de salida incluyen el registro completado exitosamente o un error en el registro debido a datos incompletos o usuario ya existente.

**6. Describe el flujo de eventos del caso de uso "Iniciar Sesión".**

El estudiante escoge la opción "Iniciar Sesión", ingresa el nombre de usuario y contraseña, y hace clic en "Entrar". El sistema verifica las credenciales y, si son correctas, permite el acceso al estudiante y muestra la pantalla principal del sistema.

**7. ¿Qué medidas de calidad se deben cumplir en el sistema según los casos de uso definidos?**

El procesamiento en el sistema debe ser instantáneo, asegurando una experiencia de usuario fluida y eficiente, sin retrasos perceptibles en la interacción con la interfaz.