

Escuela Politécnica Nacional Ingeniería de Software de Sistemas Calidad de Software



Equipo: EvoLogic

Tema: Historias de Usuario

Historias de Usuario:

Nro: HU-001	Título: Ordenamiento de objetos	Prioridad: Alta Estimación: 4 horas
Historia de usuario: Como paciente quiero poder ordenar objetos, para disminuir el deterioro de mi condición.		

Sabré que he terminado cuando se cumplan todos los criterios de aceptación:

- **1. Título:** Dado un conjunto de palabras, cuando las ordene correctamente se espera que el juego finalice mostrando una métrica. [ESCENARIO IDEAL]
- **2. Título:** Dado un conjunto de palabras, cuando se mueva una no se colocará en el lugar deseado. [ESCENARIO EXCEPCIONAL O PROBLEMÁTICO]
- **3. Título**: Dado un conjunto de palabras, cuando las ordene correctamente entonces el juego no mostrará el tiempo de finalización, sino que seguiría corriendo. [ESCENARIO EXCEPCIONAL O PROBLEMÁTICO]

Tareas de implementación:

- 1. Diseñar la interfaz, teniendo en cuenta que sea amigable (1 hora)
- 2. Codificar la lógica de la funcionalidad (2 horas)
- 3. Incluir validaciones para la correctitud en el ordenamiento (30 min)
- **4.** Probar (30 min)

Nro: HU-002	Título: Registro de usuario	Prioridad: Alta Estimación: 6 horas
Historia de usuario:		

Como terapeuta, quiero poder registrarme para tener acceso al juego y ver información.

Sabré que he terminado cuando se cumplan todos los criterios de aceptación:

- **1. Título:** Dado un registro del terapeuta, cuando ingrese sus datos, entonces se guardarán en una base de datos. [ESCENARIO IDEAL]
- **2. Título:** Dado un registro del terapeuta, cuando ingrese sus datos, entonces no se guardarán en la base de datos. [ESCENARIO EXCEPCIONAL O PROBLEMÁTICO]
- **3. Título**: Dado un registro del terapeuta, cuando ingrese sus datos, entonces en la base de datos los datos estarán erróneos. [ESCENARIO EXCEPCIONAL O PROBLEMÁTICO]

Tareas de implementación:

- 1. Diseñar la interfaz para registrar un usuario (2 horas)
- 2. Codificar la lógica de la conexión con la base de datos (1 hora)
- 3. Codificar la interfaz para el registro del usuario (1 hora)
- **4.** Validar si el registro de los usuarios se realizó correctamente (1 hora)
- **5.** Probar (1 hora)