



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)