

## ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL FACULTAD DE INGENIERÍA EN SISTEMAS CALIDAD DE SOFTWARE 2024-B

GRUPO: ByteForge ÁREA DE TRABAJO: Comprensión

### **INTEGRANTES:**

- Francis Velastegui (Diseñadora)
- Sebastian Aisalla (Programador)
- Jhoel Narváez (Tester)
- Nicolás Reinoso (Programador)
- Álvaro Zumbana (Tester)

### HISTORIAS DE USUARIO

Nro: HU-001	<b>Título:</b> Configurar reglas del juego	Prioridad: Alta
		Estimación: 8 horas

#### Historia de usuario:

Como psico-terapeuta, quiero configurar las reglas del juego para cada paciente, para asegurar que el juego esté adaptado a sus necesidades terapéuticas.

### Criterios de aceptación:

- 1. Configuración exitosa: Dada la interfaz de configuración, cuando el psicoterapeuta ajuste las reglas del juego, entonces el sistema debe guardar y aplicar dichas reglas para las sesiones del paciente.
- 2. Manejo de fallos en configuración: Dada la configuración incompleta o con errores, cuando el psico-terapeuta intente guardar, entonces el sistema debe mostrar una notificación indicando qué campos necesitan corrección.

- 1. Diseñar la interfaz de configuración (2 horas).
- 2. Codificar lógica de guardado de reglas personalizadas (3 horas).
- 3. Incluir validaciones para campos obligatorios (1 hora).
- 4. Probar diferentes configuraciones y posibles fallos (2 horas).



## ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL FACULTAD DE INGENIERÍA EN SISTEMAS CALIDAD DE SOFTWARE

2024-B

Nro: HU-002	<b>Título:</b> Registrar paciente	Prioridad: Alta
		Estimación: 6 horas

#### Historia de usuario:

Como psico-terapeuta, quiero registrar la información básica de un paciente, para mantener un historial de sus sesiones y progreso.

### Criterios de aceptación:

- 1. Registro exitoso del paciente: Dado un formulario de registro completo, cuando el psico-terapeuta ingrese la información del paciente y guarde, entonces el sistema debe registrar al paciente correctamente.
- 2. Validación de fallos en el registro: Dado un formulario incompleto o con datos erróneos, cuando el psico-terapeuta intente guardar la información, entonces el sistema debe mostrar una notificación indicando qué información es incorrecta o falta.

### Tareas de implementación:

- 1. Diseñar formulario de registro de paciente (1 hora).
- 2. Codificar backend para guardar datos del paciente (3 horas).
- 3. Implementar validaciones de datos (1 hora).
- 4. Probar con datos válidos e inválidos (1 hora).

Nro: HU-003	<b>Título:</b> Ver estadísticas del paciente	Prioridad: Media
		Estimación: 10 horas

#### Historia de usuario:

Como psico-terapeuta, quiero ver un resumen del progreso del paciente, para monitorear su evolución a lo largo del tratamiento.

### Criterios de aceptación:

- 1. Visualización de progreso: Dado un paciente registrado con varias sesiones completadas, cuando el psico-terapeuta acceda a la sección de estadísticas, entonces debe mostrarse un gráfico con la fecha de juego, el tiempo trascurrido y el numero de intentos fallidos.
- 2. Manejo de casos sin datos: Dado un paciente sin sesiones previas, cuando el psico-terapeuta acceda a la sección de estadísticas, entonces el sistema debe indicar que no hay datos suficientes para mostrar.

- 1. Diseñar el módulo de visualización de progreso (3 horas).
- 2. Codificar gráficos de desempeño (4 horas).
- 3. Crear lógica para manejar casos sin datos previos (1 hora).
- 4. Probar con diferentes perfiles de paciente (2 horas).



# ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL FACULTAD DE INGENIERÍA EN SISTEMAS CALIDAD DE SOFTWARE

2024-B

Nro: HU-004	<b>Título:</b> Proporcionar feedback en tiempo	Prioridad: Alta
	real	Estimación: 7 horas

#### Historia de usuario:

Como paciente, quiero recibir feedback inmediato sobre mis respuestas durante el juego, para entender mis errores y aprender en el proceso.

### Criterios de aceptación:

- 1. Feedback positivo: Dada una respuesta correcta, cuando el paciente ingrese su respuesta, entonces el sistema debe mostrar un mensaje positivo y avanzar a la siguiente pregunta.
- 2. Feedback para respuestas incorrectas: Dada una respuesta incorrecta, cuando el paciente ingrese su respuesta, entonces el sistema no mostrara un mensaje de incorrecto, pero si se dará la opción de intentarlo nuevamente las veces que sea necesario para pasar a la siguiente instrucción.

### Tareas de implementación:

- 1. Diseñar mensajes de feedback para el juego (1 hora).
- 2. Codificar lógica de validación de respuestas (3 horas).
- 3. Implementar mensajes específicos para respuestas correctas (2 horas).
- 4. Probar escenarios correctos e incorrectos (1 hora).

Nro: HU-005	<b>Título:</b> Registrar sesiones de juego	Prioridad: Alta
		Estimación: 8 horas

#### Historia de usuario:

Como psico-terapeuta, quiero tener un registro de cada sesión de juego del paciente, para analizar sus avances y ajustar el tratamiento si es necesario.

### Criterios de aceptación:

- 1. Registro completo de sesiones: Dada una sesión de juego completada por un paciente, cuando se cierre la sesión, entonces el sistema debe guardar automáticamente el tiempo, número de instrucciones, e intentos fallidos.
- 2. Manejo de sesiones interrumpidas: Dada una sesión interrumpida o incompleta, cuando el sistema detecte la interrupción, entonces debe guardar el progreso parcial.

- 1. Diseñar lógica para registrar detalles de la sesión (2 horas).
- 2. Codificar almacenamiento automático de resultados (3 horas).
- 3. Manejar interrupciones y registro parcial (2 horas).
- 4. Probar diferentes escenarios de finalización e interrupción (1 hora).



## ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL FACULTAD DE INGENIERÍA EN SISTEMAS CALIDAD DE SOFTWARE

2024-B

Nro: HU-006	<b>Título:</b> Registrar psico-terapeuta	Prioridad: Alta
		Estimación: 6 horas

#### Historia de usuario:

Como psico-terapeutas, quiero registrar mi información, para que pueda acceder al sistema y configurar las sesiones de los pacientes a mi cargo.

### Criterios de aceptación:

- 1. Registro exitoso del psico-terapeuta: Dado un formulario de registro completo, cuando el psico-terapeuta ingrese su información y la guarde, entonces el sistema debe registrar al psico-terapeuta correctamente.
- 2. Validación de fallos en el registro: Dado un formulario incompleto o con datos erróneos, cuando el psico-terapeuta intente guardar la información, entonces el sistema debe mostrar una notificación indicando qué información es incorrecta o falta.

### Tareas de implementación:

- 1. Diseñar formulario de registro del psico-terapeuta (1 hora).
- 2. Codificar backend para guardar datos del psico-terapeuta (3 horas).
- 3. Implementar validaciones de datos (1 hora).
- 4. Probar con datos válidos e inválidos (1 hora).

Nro: HU-007	<b>Título:</b> Jugar	Prioridad: Media
		Estimación: 8 horas

#### Historia de usuario:

Como paciente, quiero jugar en el sistema con las reglas configuradas por el psicoterapeuta, para mejorar mis habilidades cognitivas de manera personalizada.

### Criterios de aceptación:

- 1. Acceso al juego configurado: Dado que las reglas del juego están configuradas, cuando el paciente inicie una sesión, entonces el sistema debe cargar las reglas configuradas y permitirle jugar.
- **2. Manejo de fallos en el acceso:** Dado un problema en la configuración o falta de conexión, cuando el paciente intente iniciar el juego, entonces el sistema no debe permitir continuar y ofrecer opciones para reintentar.

- 1. Diseñar lógica para registrar detalles de la sesión (2 horas).
- 2. Codificar almacenamiento automático de resultados (3 horas).
- 3. Manejar interrupciones y registro parcial (2 horas).
- 4. Probar diferentes escenarios de finalización e interrupción (1 hora).