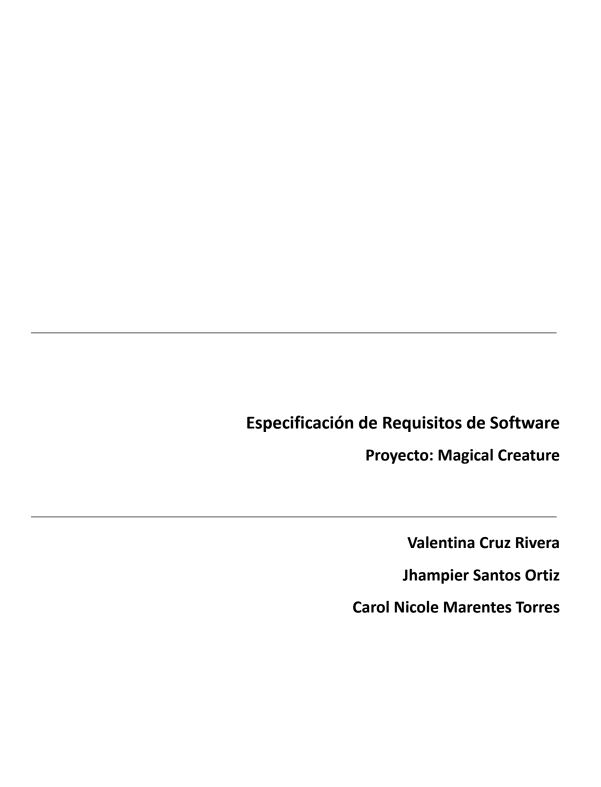
Especificación de Requisitos según el estándar de IEEE 830

IEEE Std. 830-1998

Resumen

Este documento presenta, en castellano, el formato de Especificación de Requisitos Software (ERS) según la última versión del estándar IEEE 830. Según IEEE, un buen Documento de Requisitos, pese a no ser obligatorio que siga estrictamente la organización y el formato dados en el estándar 830, si debería incluir, de una forma o de otra, toda la información presentada en dicho estándar. El estándar de IEEE 830 no está libre de defectos ni de prejuicios, y por ello ha sido justamente criticado por múltiples autores y desde múltiples puntos de vista, llegando a cuestionar incluso si es realmente un estándar en el sentido habitual que tiene el t'ermino en otras ingenier'ias. El presente documento no pretende pronunciarse ni a favor ni en contra de unos u otros: tan solo reproduce, con propósitos fundamentalmente docentes, cómo se organizaría un Documento de Requisitos según el estándar IEEE 830.



Índice

1. Introducción	3
1.1. Propósito	3
1.2. Ámbito del Sistema	3
1.3. Definiciones, Acronimos y Abreviaturas	3
1.4. Referencias	4
1.5. Visión General del Documento	5
2. Descripción General	5
2.1. Perspectiva del Producto	5
2.2. Funciones del Producto	5
2.3. Caracteristicas de los Usuarios	6
2.4. Restricciones	6
2.5. Suposiciones y Dependencias	6
2.6. Requisitos Futuros	7
2.7. Objetivos Generales y Específicos	7
3. Recolección de datos	8
3.1. Historias de Usuario	8
3.2. Entrevista	9
3.3. Evaluación Heurística	9
4. Requisitos Específicos	10
4.1. Interfaces Externas	10
4.2. Funciones	10
4.3. Requisitos de Rendimiento	11
4.4. Restricciones de Diseño	11
4.5. Atributos del Sistema	12
4.6. Otros Requisitos	12
5. Apéndices	32

1. Introducción

La presente introducción tiene como finalidad definir los lineamientos iniciales para el desarrollo del juego digital Magical Creature propuesto en el marco del reto SenaSoft el juego consiste en una competencia de cartas en la que los jugadores buscan acumular la mayor cantidad de cartas mediante la comparación de atributos de modelos predefinidos.

El sistema se implementará utilizando Java (Spring Boot) para la lógica de negocio y Css para la interfaz gráfica, asegurando una solución eficiente, moderna y atractiva para los participantes, Y de framework utilizaremos Bootstrap para simplificar y facilitar el desarrollo del juego de cartas

1.1. Propósito

Define de manera clara y detallada los requisitos funcionales y no funcionales del sistema Magical Creature un juego de cartas digital desarrollado en el marco del reto SenaSoft, este documento servirá como guía principal para el equipo de desarrollo asegurando que todos los miembros comprendan el alcance, los objetivos y las funcionalidades claves que debe cumplir el sistema.

1.2. Ámbito del Sistema

El sistema abarca las siguientes funcionalidades:

- Plataforma web multijugador.
- Creación de salas de juego.
- Reparto aleatorio de cartas entre jugadores.
- Comparación de atributos por rondas.
- Determinación de ganadores.
- Visualización de cartas, atributos, turnos y puntajes.

Tecnologías utilizadas:

Backend: Java con Spring Boot

Frontend: CSS + Bootstrap

Base de datos: MySQL

1.3. Definiciones, Acronimos y Abreviaturas

SRS	Especificación de requisitos del
	software

ADSO	Análisis y Desarrollo de Software
RF	Requisitos Funcionales
RFN	Requisitos no Funcionales
MER	Modelo Entidad Relación
GUI	Interfaz gráfica de usuario

1.4. Referencias

SERESMITOLOGICOS.(2018). Seres Mitológicos y Fantásticos. https://www.seresmitologicos.net/

Mary Santos. (2018). Características de un usuario. Prezi. https://prezi.com/1hdbbej8zafu/caracteristicas-de-un-usuario/

Blog de QAT Insights.(2025).Redacción de suposiciones y restricciones en una especificación de requisitos de software (SRS). QAT GLOBAL. https://gat.com/writing-assumptions-constraints-srs/

María Alonso. (2024). Objetivos generales y específicos: Qué son y cómo redactarlos [Plantilla gratis]. Asana

https://asana.com/es/resources/general-and-specific-objetives

Alexander Menzinsky, Gertrudis López, Juan Palacio, Miguel Ángel Sobrino, Rubén Álvarez y Verónica Rivas. (2022). Historias de Usuario. Scrum Manager. https://www.scrummanager.com/files/scrummanager.historias_usuario.pdf

Santiago lopez. (2019). Formato requerimientos funcionales. Studocu. https://www.studocu.com/co/document/politecnico-grancolombiano/ingenieria-de-softwar e-i/formato-requerimientos-funcionales/14047738

Ayat Shukairy. (2025). Evaluación heurística: su guía completa para la evaluación heurística y la optimización de la conversión. Invesp.

https://www.invespcro.com/blog/heuristic-evaluation-your-complete-guide

1.5. Visión General del Documento

Se describen los requisitos necesarios para desarrollar el juego Magical Creature. Incluyendo una visión general del sistema, sus funciones, restricciones, características del usuario y requerimientos técnicos. Sirve como guía para el equipo de desarrollo y asegura que todos trabajen alineados bajo los mismos objetivos.

2. Descripción General

Magical Creature es un juego de cartas digital multijugador, ambientado en un universo mágico de criaturas del bosque. Cada jugador recibe 8 cartas con atributos numéricos como fuerza, velocidad, magia y resistencia. En cada ronda, se elige un atributo para competir, y quien tenga el valor más alto gana las cartas de esa ronda.

El juego tiene como propósito ofrecer una experiencia dinámica, sencilla y entretenida, reforzando habilidades lógicas y de análisis comparativo.

2.1. Perspectiva del Producto

El juego será desarrollado como una aplicación web. Se Compondrá de dos módulos principales: el cliente (frontend) para interacción visual con las cartas y el servidor (backend) para manejar la lógica, turnos, reparto y resultados.

Se diseñará para ser autosuficiente, ejecutable para navegadores web.

2.2. Funciones del Producto

- Crear salas y definir el número de jugadores.
- Repartir 8 cartas únicas por jugador.
- Visualizar cartas y atributos en pantalla.
- Permitir selección de atributos en cada ronda.
- Comparar valores y asignar cartas al ganador.
- Mostrar puntajes, turnos y resultados.
- -Control general del tiempo para la partida.
- Finalizar la partida y declarar un ganador.

2.3. Caracteristicas de los Usuarios

Rol del Usuario	Actividad
Administrador	Creación de salas. Elegir número de jugadores por sala.
Usuario	Creación de perfil para poder jugar multijugador. Unirse a las salas. Compite.

2.4. Restricciones

- El proyecto debe ser usado con acceso a internet
- El proyecto debe cumplir con las políticas de seguridad para proteger la información del usuario.
- La ejecución debe ser rápida y eficiente.
- El software debe ser intuitivo y fácil de usar.
- El proyecto debe ser compatible con diferentes navegadores web.

2.5. Suposiciones y Dependencias

- Se espera que los usuarios tengan acceso a internet y a algún navegador web.
- Se espera que el usuario tenga conocimientos básicos sobre la temática del juego.
- Se espera que el usuario tenga conocimientos básicos en tecnología.

2.6. Requisitos Futuros

- A mediano plazo se pueda ejecutar en multiplataforma y en múltiples dispositivos
- Se espera a corto plazo incrementar la validación de datos.
- A largo plazo se incrementaran los niveles de dificultad
- A mediano plazo se tendrá la posibilidad de seleccionar el idioma de su preferencia

2.7. Objetivos Generales y Específicos

Objetivo general: Diseñar e implementar el juego "Magical Creature", un juego de cartas dinámico e interactivo que permita a varios jugadores competir en tiempo real mediante la comparación de atributos de cartas esto generando la necesidad de desarrollar una plataforma web que gestione las partidas, controle los turnos de manera aleatoria, garantizando una experiencia ágil y entretenida con un minimo 2 jugadores y un maximo 7.

Objetivo específicos:

- Realizar el proceso de elicitación de requisitos.
- Hacer el análisis respectivo
- Diseñar la solución del producto
- Desarrollar la solución planteada
- Generar el proceso de implementacion y evaluación.n

3. Recolección de datos

3.1. Historias de Usuario

Historia de Usuario #1:
Como: jugador nuevo Quiero: ver un tutorial con ejemplos de cartas y jugadas Para: entender rápidamente las reglas sin tener que leer demasiado.
Criterios de Aceptación: Se muestra una diapositiva o pantalla inicial con las reglas resumidas. Incluye imágenes de cartas de ejemplo. El jugador entiende en menos de 2 minutos cómo jugar.

Historia de Usuario #2:

Como: jugador en medio de la partida

Quiero: ver claramente cuántas cartas tiene cada

participante

Para:saber quién va ganando en todo momento.

Criterios de Aceptación:

La interfaz muestra el conteo actualizado de cartas por jugador. El número cambia automáticamente cuando se gana o pierde una carta. Se resalta visualmente al jugador con más cartas.

Historia de Usuario #3:

Como: jugador competitivo

Quiero: que el sistema me avise cuando cometo un error

o jugada inválida

Para:saber quién va ganando en todo momento.

Criterios de Aceptación:

La interfaz muestra el conteo actualizado de cartas por jugador. El número cambia automáticamente cuando se gana o pierde una carta. Se resalta visualmente al jugador con más cartas.

3.2. Entrevista

¿Cuál considera que es el principal objetivo del reto a enfrentar?

¿Qué competencias espera que desarrollemos con este tipo de actividades?

¿Qué tan importante es la organización del equipo para lograr buenos resultados en este reto?

¿De qué manera se evaluará nuestro desempeño durante el desarrollo del reto?

¿Qué errores comunes deberíamos evitar al enfrentar un reto como este?

Según su experiencia, ¿qué aspectos son fundamentales para que el juego sea atractivo y funcional?

¿Qué recomendación nos daría para la duración de la partida?

¿Qué alcance visualiza que tiene este proyecto?

¿Cómo cree que se debería mejorar la dinámica del juego?

Desde su experiencia qué recomendaciones nos ofrece para el desarrollo del proyecto?

3.3. Evaluación Heurística

Principio: Visibilidad del estado del sistema

Heurística: El sistema debe mantener a los usuarios informados sobre lo que está pasando, a través de retroalimentación adecuada y de forma clara.

Evaluación: En el juego de cartas, es importante que el jugador siempre sepa en qué parte del juego está, es decir si es su turno, cuantas rondas quedan, cuántas cartas ha ganado, etc.

Principio: Relación entre el sistema y el mundo real

Heurística: El juego debe usar conceptos familiares para el usuario y basarse en convenciones del mundo real, haciendo que este sea comprensible y accesible.

Evaluación: El uso de atributos de las criaturas místicas como fuerza, velocidad, magia, etc, se alinean con la temática del bosque donde los jugadores pueden identificar fácilmente las cartas y lo que representan.

Principio: Control y libertad del usuario

Heurística: El usuario debe tener control sobre el sistema y ser capaz de

deshacer o corregir acciones para que este pueda evitar frustraciones.

Evaluación: En el juego actual el jugador no puede deshacer una carta si ya ha sido seleccionada para hacer la jugada, esto se hace para evitar que el jugador no se pueda arrepentir de su selección.

4. Requisitos Específicos

4.1. Interfaces Externas

Interfaz de Usuario (IU): Diseño web con CSS + Bootstrap.

Base de Datos: MySQL para persistencia de usuarios, partidas y estadísticas

API: Desarrollada en Java Spring Boot para la lógica del juego

4.2. Funciones

Aquí se detallan los requisitos funcionales del sistema:

- El sistema debe permitir a los usuarios crear un perfil.
- El sistema debe permitir a los usuarios iniciar y cerrar sesión.
- El administrador de la sala debe poder crear nuevas salas de juego.
- El administrador de la sala debe poder definir el número de jugadores permitidos en una sala (entre 2 y 7).
- Los usuarios deben poder unirse a salas existentes.
- El sistema debe notificar a los jugadores cuando una sala está llena.
- Al inicio de una partida, el sistema debe repartir 8 cartas aleatorias y únicas a cada jugador.
- El total de cartas en el juego es de 56, si lo máximo son 7 jugadores.
- El sistema debe mostrar las cartas en la mano del jugador actual.
- ■El sistema debe mostrar los atributos de las cartas de forma clara.
- El sistema debe mostrar el número de cartas de cada participante
- El sistema debe indicar claramente de quién es el turno.
- El sistema debe asignar el primer turno de forma aleatoria.
- El jugador en turno debe poder seleccionar un atributo de su carta para competir.
- El sistema debe comparar el valor del atributo seleccionado entre todas las cartas jugadas en la ronda.

■El sistema debe asignar todas las cartas jugadas en la ronda al jugador

con el atributo de mayor valor.

- El jugador que gana la ronda inicia la siguiente.
- El sistema debe indicar claramente de quién es el turno.
- La partida debe finalizar cuando un jugador ha acumulado todas las cartas o cuando se cumpla un tiempo límite estimado.
- El sistema debe declarar al jugador con más cartas al final de la partida como el ganador.
- ■El sistema debe mostrar un mensaje claro si el jugador intenta realizar una jugada inválida.

4.3. Requisitos de Rendimiento

- Tiempo de respuesta: Las interacciones del usuario (selección de cartas, actualización de puntajes) deben tener un tiempo de respuesta inferior a 2 segundos.
- Concurrencia: El sistema debe soportar al menos 7 partidas simultáneas con 7 jugadores cada una sin degradación significativa del rendimiento.
- Eficiencia en el reparto: El reparto aleatorio de cartas debe ser instantáneo al inicio de la partida.
- Escalabilidad: El diseño del backend debe permitir el escalado horizontal para soportar un mayor número de usuarios simultáneos en el futuro.
- Tecnología backend: El backend debe ser desarrollado utilizando Java con Spring Boot.
- Tecnología frontend: El *frontend* debe ser desarrollado utilizando CSS y Bootstrap.
- Base de datos: Se debe utilizar MySQL como sistema de gestión de bases de datos.
- ■Compatibilidad:La aplicación web debe ser compatible con las últimas versiones de los navegadores web principales (Chrome, Firefox, Edge, Safari).

4.4. Restricciones de Diseño

- ■Tecnología Backend: El backend debe ser desarrollado utilizando Java con Spring Boot.
- ■Tecnología Frontend: El frontend debe ser desarrollado utilizando CSS y Bootstrap.

- ■Base de Datos: Se debe utilizar MySQL como sistema de gestión de bases de datos.
- ■Compatibilidad: La aplicación web debe ser compatible con las últimas versiones de los navegadores web principales (Chrome, Firefox, Edge, Safari).

4.5. Atributos del Sistema

- ■Fiabilidad: El sistema debe garantizar la persistencia de los datos de las partidas y perfiles de usuario, con un mínimo de pérdida de información en caso de fallos.
- ■Usabilidad: La interfaz de usuario debe ser intuitiva y fácil de aprender, incluso para usuarios sin experiencia previa en juegos de cartas digitales.
- ■Mantenibilidad: El código debe estar bien documentado, modularizado y seguir principios de diseño que faciliten futuras modificaciones y adiciones.
- ■Seguridad: El sistema debe proteger la información del usuario y las partidas contra accesos no autorizados y manipulaciones.

4.6. Otros Requisitos

4.6.1. Requerimientos Funcionales

Identificador: RF 01		Nombre: Crear per	fil
Tipo: Usuario	Requerimiento utiliza o especia	que lo Iliza: N/A	¿Crítico? Si
Prioridad de desarrollo: Alta	Documentos de visualización asociados: Mockup		
Entrada: - Datos del usuario usuario, correo contraseña)	nombre de electrónico,		rmación de creación de perfil o saje de error.

Descripción:

El sistema debe permitir a los usuarios registrarse y crear un perfil dentro de la aplicación.

Manejo de situaciones anormales

Si hay un error de conexión con la base de datos, el sistema debe informar al usuario e intentar nuevamente o indicar que lo intente más tarde.

Criterios de aceptación

El usuario puede acceder al formulario de registro. El sistema valida los datos ingresados antes de crear el perfil.Al completar el registro, el usuario recibe una confirmación de que su perfil ha sido creado exitosamente. El usuario puede iniciar sesión con el perfil recién creado.

Identificador: RF 02		Nombre: Iniciar ses	
Tipo:	Requerimiento	que lo	¿Crítico?
Usuario	utiliza o especia	liza: N/A	Si
Prioridad de desarrollo: Alta	Documentos de visualización asociados: Mockup		
Entrada: - Nombre de Usuario - Contraseña			so al sistema o mensaje de error enciales incorrectas).

Descripción:

El sistema debe permitir a los usuarios iniciar sesión con sus credenciales registradas

Manejo de situaciones anormales

- Si las credenciales son incorrectas, el sistema debe mostrar un mensaje indicando que el correo electrónico o la contraseña son incorrectos.
- Opción de "Olvidó su contraseña" para recuperación de acceso.

Criterios de aceptación

El usuario puede introducir su nombre de usuario y contraseña en el formulario de inicio de sesión. Si las credenciales son válidas, el usuario es redirigido a la interfaz principal del juego.

Si las credenciales son inválidas, se muestra un mensaje de error adecuado.La opción de recuperar contraseña funciona correctamente.

Identificador: RF 03		Nombre: Cerrar ses	
Tipo: Usuario	Requerimiento utiliza o especia	que lo liza: N/A	¿Crítico? Si
Prioridad de desarrollo: Alta	Documentos de visualización asociados: Mockup		
Entrada: - Acción del usuario "Cerrar Sesión")	(clic en botón	sesió	rección a la página de inicio de n o pantalla principal no nticada

Descripción:

El sistema debe permitir a los usuarios cerrar su sesión activa de forma segura

Manejo de situaciones anormales

Si la sesión ya está expirada o es inválida, el sistema debe manejarlo sin errores y redirigir al usuario a la pantalla de inicio de sesión

Criterios de aceptación

- Existe un botón o enlace "Cerrar Sesión" visible para los usuarios autenticados
- Al hacer clic en "Cerrar Sesión", la sesión del usuario se invalida
- El usuario es redirigido a la página de inicio de sesión o a la pantalla principal sin autenticar

Identificador: RF 04	Nombre:
	Crear salas de juego

Tipo: Usuario	Requerimiento utiliza o especia	•	lo	¿Crítico? Si
Prioridad de desarrollo:	Documentos de	visualizac	ión	asociados:
, iid	Mockup			
Entrada: - Nombre de la sala, número de jugadores (entre 2 y 7)				de juego creada y visible para usuarios

Descripción:

El administrador de la sala debe poder crear nuevas salas de juego, definiendo el número de jugadores permitidos

Manejo de situaciones anormales

Si el número de jugadores está fuera del rango permitido (2-7), el sistema debe mostrar un mensaje de error y no permitir la creación de la sala. Si el nombre de la sala ya existe, el sistema debe notificar al administrador y solicitar un nombre diferente

Criterios de aceptación

El administrador tiene una opción para crear una nueva sala. El administrador puede especificar un nombre para la sala. El administrador puede seleccionar el número de jugadores entre 2 y 7. La sala creada aparece en la lista de salas disponibles para otros usuarios.

Identificador: RF 05		Nombre: Unirse a s	salas existentes
Tipo:	1 -	que lo	¿Crítico?
Usuario	utiliza o especializa	a: N/A	Si
Prioridad de desarrollo: Alta	Documentos de visualización asociados:		
Altd	Mockup		

Entrada:	Salida:
- Selección de una sala disponible	- Usuario unido a la sala o mensaje de sala llena
_	=

Descripción:

Los usuarios deben poder unirse a salas de juego existentes

Manejo de situaciones anormales

Manejo de situaciones anormales

- Si el usuario intenta unirse a una sala que ya está llena, el sistema debe mostrar un mensaje claro de "Sala llena"
- Si la sala es privada o requiere contraseña (requisito futuro), el sistema debe solicitar la contraseña o negar el acceso

Criterios de aceptación

- El usuario puede ver una lista de salas disponibles.
- El usuario puede seleccionar una sala para unirse.
- Si la sala tiene espacio, el usuario es agregado a la sala.
- Si la sala está llena, el sistema notifica al usuario.

Identificador: RF 06		Nombre: Notificac	ón sala llena
Tipo: Sistema	Requerimiento utiliza o especializ	que lo za: N/A	¿Crítico? Si
Prioridad de desarrollo: Alta	Documentos de vi	isualización	asociados:
Entrada: Sa - Intento de unirse a una sala llena		Salida: - Men	saje de notificación "Sala llena"
Descripción:			
El sistema debe notificar a los jugadores cuando una sala está llena y no se puede unir			

Criterios de aceptación

Cuando un usuario intenta unirse a una sala que ya alcanzó su número máximo de jugadores, se muestra un mensaje de "Sala llena" de forma prominente. El mensaje es claro y comprensible

Identificador: RF 07	Nombre: Reparto a		aleatorio de cartas	
Tipo: Sistema	Requerimiento utiliza o especia	que lo liza: N/A	¿Crítico? Si	
Prioridad de desarrollo: Alta	Documentos de Mockup	visualización	asociados:	
Entrada: - Inicio de una partida		Salida: 8 cartas únic	as repartidas a cada jugador	

Descripción:

Al inicio de una partida, el sistema debe repartir 8 cartas aleatorias y únicas a cada jugador. El total de cartas en el juego es de 56 (máximo 7 jugadores)

Manejo de situaciones anormales

 Si no hay suficientes cartas para repartir 8 a cada jugador (ej. configuración incorrecta), el sistema debe generar un error y no iniciar la partida

Criterios de aceptación

- Se asegura que todas las cartas repartidas sean únicas.
- El número total de cartas en juego sea 56 si hay 7 jugadores, distribuidas

Identificador: RF 08		Nombr Mostra		atributos de las cartas
Tipo:	Requerimiento	que lo	0	¿Crítico?
Sistema	utiliza o especializa	a: N/A		Si

Prioridad de desarrollo:	Documentos de visualización asociados:			
Alta	Mockup			
Entrada:		Salida:		
- Carta selecciona visualización.	da o en	- Valores de los atributos de la carta.		
Descripción:				
El sistema debe mostrar los forma clara y legible.	El sistema debe mostrar los atributos (fuerza, velocidad, magia, resistencia) de las cartas de forma clara y legible.			
Manejo de situaciones anormales				
Criterios de aceptación				
Los atributos de cada cart numéricos). Los atributos son fácilmente		de forma legible (con etiquetas y sus valores comparables.		

Identificador: RF 09			Nombre: Mostrar cartas en mano	
Tipo: Sistema	Requerimiento utiliza o especial	que lo iza: N/A	¿Crítico? Si	
Prioridad de desarrollo: Alta	Mockup	visualización	asociados:	
Entrada: - Mano del jugador ad		Salida: - Repro jugac	esentación visual de las cartas del lor	
Descripción: El sistema debe mostrar las cartas que el jugador tiene en su mano de forma clara y accesible				

Manejo de situaciones anormales Criterios de aceptación Las cartas del jugador actual son visibles en su interfaz de juego Cada carta se muestra con su diseño y atributos correspondientes El tamaño y la disposición de las cartas permiten una fácil visualización y selección **Identificador:** RF 10 Nombre: Mostrar número de cartas por participante Tipo: Requerimiento ¿Crítico? que lo Sistema utiliza o especializa: N/A Si Prioridad de desarrollo: Documentos de visualización asociados: Alta Mockup Salida: **Entrada:** Estado de las cartas de cada Conteo de cartas por jugador visible en la interfaz. jugador. Descripción: El sistema debe mostrar el número de cartas que cada participante tiene en su poder, incluyendo el propio jugador. Manejo de situaciones anormales Criterios de aceptación La interfaz de juego muestra el número actual de cartas de cada jugador. El conteo de cartas se actualiza en tiempo real después de cada ronda o acción. El número de cartas de cada jugador es visible para todos los participantes

Identificador: RF 11	Nombre:
	Indicación de turno

Tipo:	Requerimiento	que	lo	¿Crítico?
Sistema	utiliza o especia	liza: N/A		Si
	_			-
Prioridad de desarrollo:	Documentos de	visualiza	ción	asociados:
Alta	Mockup			
Entrada:		Salida:		
- Cambio de turno		- F	Resal	tado visual o mensaje indicando el
		j	ugad	or en turno.
Descripción:	_			
El sistema debe indicar clara	ımente de guién e	es el turno	o de	jugar.
	·			
84	1			
Manejo de situaciones ano	rmaies			
Criterios de aceptación				
El jugador cuyo turno es se resalta visualmente en la interfaz. Se muestra un mensaje o ícono que indica "Es tu turno" o "Turno de (Nombre del jugador)". La indicación es persistente				
hasta que el turno cambia.	iumo de (Non	ibre der j	uga(doi) . La mulcación es persistente
nasta que el tarno cambia.				

Identificador: RF 12		Nombre Asignac		leatoria del primer turno
Tipo: Sistema	Requerimiento utiliza o especial	que lo liza: N/A	Si	Crítico? i
Prioridad de desarrollo: Alta	Documentos de visualización asociados: Mockup			
Entrada: - Inicio de partida		_	ador itoria	inicial seleccionado amente

Descripción:
El sistema debe asignar el primer turno de forma aleatoria al inicio de cada partida.
Manejo de situaciones anormales
Criterios de aceptación

- Al comenzar una partida, el sistema elige aleatoriamente a uno de los jugadores para iniciar.
- El primer jugador en turno se indica claramente.
- La aleatoriedad del turno inicial es consistente y no predecible.

Identificador: RF 13		Nombre: Selección	de atributo para competir
Tipo: Sistema	Requerimiento utiliza o especia	que lo liza: N/A	¿Crítico? Si
Prioridad de desarrollo: Alta	Documentos de visualización asociados: Mockup		
Entrada: - Carta en mano del ju selección de atributo	•	Salida: - Atrib	uto seleccionado para la ronda

Descripción:

El jugador en turno debe poder seleccionar un atributo de una de sus cartas para competir en la ronda actual.

Manejo de situaciones anormales

Si el jugador intenta seleccionar una carta que no está en su mano o un atributo inválido, el sistema debe mostrar un mensaje de error.

Criterios de aceptación

- El jugador en turno puede seleccionar una carta de su mano.
- Al seleccionar una carta, el jugador puede elegir uno de sus atributos para competir.
- La selección del atributo se confirma antes de proceder con la comparación.

Identificador: RF 14		Nombre:		
		Comparad	ción de atributos	
Tipo:	Requerimiento	que lo	¿Crítico?	
Sistema	utiliza o especial	liza: N/A	Si	
	-			
Prioridad de desarrollo:	Documentos de	visualización	asociados:	
Alta				
	Mockup			
Entrada:		Salida:		
- Atributo seleccionado y cartas		- Deter	minación del ganador de la ronda	
jugadas por todos lo	s participantes			
, ,				
Descripción:				
•				
El sistema debe comparar e	el valor del atributo	o seleccionad	o entre todas las cartas jugadas en	
la ronda para determinar el ganador.				

Criterios de aceptación

Manejo de situaciones anormales

- El sistema compara los valores del atributo elegido de todas las cartas en juego para la ronda
- Se identifica correctamente la carta con el valor más alto del atributo
- En caso de empate, se define una regla de desempate clara (ej. el que jugó primero o el jugador a la izquierda del actual)

Identificador: RF 15		Nombre: Asignació	on de cartas al ganador de la ronda
Tipo: Sistema	Requerimiento utiliza o especia	que lo liza: N/A	¿Crítico? Si
Prioridad de desarrollo: Alta	Documentos de visualización asociados: Mockup		asociados:
Entrada: - Resultado de la o atributos.	comparación de - Cartas de la ronda transferidas ganador.		
Descripción: El sistema debe asignar todas las cartas jugadas en la ronda al jugador con el atributo de mayor valor.			
Manejo de situaciones anormales			
Criterios de aceptación • El jugador ganador	· de la ronda reci	be todas las	cartas que fueron jugadas en esa

Identificador: RF 16		Nombre: Inicio de	la siguiente ronda
Tipo: Sistema	Requerimiento utiliza o especializa	que lo a: N/A	¿Crítico? Si
Prioridad de desarrollo: Alta	Documentos de visualización asociados:		

Las cartas se añaden a la mano o pila de cartas del jugador ganador.

El número de cartas de cada jugador se actualiza visualmente.

ronda.

	Mockup			
Entrada:		Salida:		
- El jugador gana la ro	nda	 El sistema inicia la siguiente ronda, con el turno asignado al ganador de la ronda anterior. 		
Descripción: El sistema debe asegurar que el jugador que ganó la ronda anterior sea el que inicie la siguiente ronda.				
Manejo de situaciones anormales				
Criterios de aceptación				
El jugador que ganó la ronda anterior es claramente indicado como el jugador en turno al inicio de la nueva ronda. La transición entre rondas es fluida y sin interrupciones.				

Identificador: RF 17		Nombre: Indicador	de turno
Tipo: Sistema	Requerimiento utiliza o especiali	que lo za: N/A	¿Crítico? Si
Prioridad de desarrollo: Alta	Documentos de v Mockup	isualización	asociados:
Entrada: - Cambio de turno	5		tado visual o mensaje indicando el lor en turno.
Descripción:			
El sistema debe indicar claramente de quién es el turno de jugar.			

Manejo de situaciones anormales			
Criterios de aceptación			
			az. Se muestra un mensaje o ícono dor)". La indicación es persistente
Identificador: RF 18 Nombre: Finalización de partida por cartas			
Tipo: Jugador	Requerimiento utiliza o especiali	que lo za: N/A	¿Crítico? Si
Prioridad de desarrollo: Alta	Documentos de visualización asociados: Mockup		
Entrada: - Un jugador acumula todas las cartas - La partida finaliza		rtida finaliza	
Descripción: La partida debe finalizar cuando un jugador ha acumulado todas las cartas			
Manejo de situaciones anormales			
 Criterios de aceptación Cuando un jugador tiene la totalidad de las 56 cartas, el sistema debe reconocerlo automáticamente y finalizar la partida Un mensaje claro de "¡Has ganado todas las cartas!" o similar debe ser mostrado al jugador ganador 			
Identificador: RF 19		Nombre: Finalizacio	ón de partidas por cartas

Tipo:	Requerimiento	que lo	¿Critico?		
Usuario	utiliza o especia	liza: N/A	Si		
Prioridad de desarrollo:	Documentos de	visualización	asociados:		
Alta					
	Mockup				
Entrada:		Salida:			
- Un jugador acum	ula todas las	- La pa	rtida finaliza.		
cartas.		-			
Descripción:					
•					
a partida debe finalizar cuando un jugador ha acumulado todas las cartas.					
Manejo de situaciones ano	rmales				
-					
Criterios de aceptación					
criterios de deeptación					
Cuando un jugador tiene	Cuando un jugador tiene la totalidad de las 56 cartas, el sistema debe reconocerlas				
automáticamente y finalizar la partida. Un mensaje claro de "¡Has ganado todas las cartas!" o					
automaticamente y imalizar la partida. On mensaje ciaro de Trias ganduo todas las cartas:					

Identificador: RF 20		Nombre: Declaració	ón de ganador
Tipo: Sistema	Requerimiento utiliza o especial	que lo liza: N/A	¿Crítico? Si
Prioridad de desarrollo: Alta	Documentos de Mockup	visualización	asociados:
Entrada: - Finalización de la pa o tiempo)		Salida: - El jug ganad	gador con más cartas es declarado dor

similar debe ser mostrado al jugador ganador.-

Descripción:				
El sistema debe declarar al jugador con más cartas al final de la partida como el ganador.				
Manejo de situaciones ano	rmales			
Criterios de aceptación				
Al finalizar la partida, el siste el mayor número de cartas e	<u>-</u>		tas de cada jugador. El jugador con o el ganador.	
Identificador: RF 21		Nombre:		
		Mensaje (de jugada inválida	
Tipo:	Requerimiento	que lo	¿Crítico?	
Sistema	utiliza o especial	iza: N/A	Si	
Prioridad de desarrollo:	Documentos de v	visualización	asociados:	
Aitu	Mockup			
Entrada:		Salida:	ais alsos de sous indisends le	
 Intento de jugada in del jugador 	valida por parte		aje claro de error indicando la a inválida.	
, 0		, 0		
Descripción:				
	-		nta realizar una jugada inválida (ej. gar fuera de turno, seleccionar un	
Manejo de situaciones ano	rmales			

Criterios de aceptación

Cuando un jugador intenta una acción que no está permitida según las reglas del juego, se muestra instantáneamente un mensaje de error legible y comprensible. El mensaje debe indicar específicamente qué fue inválido y, si es posible, cómo corregirlo.

4.6.2. Requerimientos No Funcionales

Identificador: RNF 1		Nombre: Tiempo d	e respuesta
Tipo: Sistema	Requerimiento utiliza o especial	que lo liza: N/A	¿Crítico? Si
Prioridad de desarrollo: Alta	Documentos de Mockup	visualización	asociados:
Entrada: - Interacciones del us de cartas, actualizaci	uario (selección	Salida: - Respi	uesta de la interacción

Descripción:

Las interacciones del usuario (selección de cartas, actualización de puntajes) deben tener un tiempo de respuesta inferior a 2 segundos.

Manejo de situaciones anormales

Si el tiempo de respuesta excede los 2 segundos, el sistema debe investigar y optimizar los procesos para garantizar la fluidez

Criterios de aceptación

Las interacciones del usuario deben completarse en menos de 2 segundos de forma consistente

Identificador: RNF 2		Nombre: Concurre	
Tipo: Sistema	Requerimiento utiliza o especia	que lo liza: N/A	¿Crítico? Si
Prioridad de desarrollo: Alta	Documentos de Mockup	visualización	asociados:
Entrada:		Salida:	
Múltiples partidas y jugadoi	res simultáneos	Rendimiento	estable del sistema
Descripción:			

El sistema debe soportar al menos 7 partidas simultáneas con 7 jugadores cada una sin degradación significativa del rendimiento

Manejo de situaciones anormales

Si se detecta una degradación del rendimiento con el número especificado de partidas y jugadores, se deben optimizar los recursos del servidor y la lógica del juego.

Criterios de aceptación

El sistema debe mantener un rendimiento óptimo (sin ralentizaciones o caídas) cuando se ejecutan 7 partidas con 7 jugadores cada una simultáneamente.

Identificador: RNF 3		Nombre: Eficiencia	en el reparto de cartas
Tipo:	-	que lo	¿Crítico?
Sistema	utiliza o especializa	a: N/A	Si
Prioridad de desarrollo:	Documentos de vis	sualización	asociados:
	Mockup		

Entrada:	Salida:
Inicio de una partida	Cartas repartidas instantáneamente a los jugadores

Descripción:

El reparto aleatorio de cartas debe ser instantáneo al inicio de la partida.

Manejo de situaciones anormales

Si el reparto no es instantáneo, se deben revisar y optimizar los algoritmos de reparto y la carga de datos.

Criterios de aceptación

Las 8 cartas únicas por jugador deben ser visibles en la interfaz del jugador inmediatamente después de que la partida comience.

Identificador: RNF 4		Nombre: Escalabili	
Tipo: Sistema	Requerimiento utiliza o especiali	que lo iza: N/A	¿Crítico? Si
Prioridad de desarrollo: Alta	Documentos de v Mockup	/isualización	asociados:
Entrada: Futuro aumento de usuarios	s simultáneo	Salida: Capacidad d usuarios	le la aplicación para manejar más

Descripción:

El diseño del backend debe permitir el escalado horizontal para soportar un mayor número de usuarios simultáneos en el futuro.

Manejo de situaciones anormales

Si el sistema no puede escalar horizontalmente, se debe refactorizar la arquitectura del backend para permitir la adición de más recursos de servidor.

Criterios de aceptación

La arquitectura del backend debe ser modular y permitir la fácil adición de nuevas instancias de servidor para manejar un aumento de la demanda.

Identificador: RNF 5		Nombre: Compatib	Nombre: Compatibilidad del navegador	
Tipo: Sistema	Requerimiento que lo ¿Crítico? utiliza o especializa: N/A			
Prioridad de desarrollo: Alta	Documentos de visualización asociados: Mockup			
Entrada: Acceso a la aplicación diferentes navegadores	web desde	Salida: Funcionamie principales	ento correcto en navegadores	

Descripción:

La aplicación web debe ser compatible con las últimas versiones de los navegadores web principales (Chrome, Firefox, Edge, Safari).

Manejo de situaciones anormales

Si la aplicación no funciona correctamente en alguno de los navegadores especificados, se deben realizar los ajustes necesarios en el código frontend.

Criterios de aceptación

La aplicación debe cargar y funcionar sin errores visuales o funcionales en las últimas versiones de Chrome, Firefox, Edge y Safari.

5. Apéndices

https://www.figma.com/design/0u7UkppVARrXQBZBYytIWB/Untitled?m=auto&t=d2bwGI5CkuyjKDwP-6