

Especificación de requisitos de software

Proyecto: FutBattle

Tabla de contenido:



1.	Introducción	. 4
	1.1 Propósito	. 4
	1.2 Problema	. 4
	1.3 Justificación	. 4
	1.4 Objetivo General	. 4
	1.5 Objetivo Especifico	. 5
	1.6 Alcance del sistema	. 5
	1.7 Personal involucrado	. 5
	1.8 Definiciones acrónimos y abreviaturas	. 6
	1.9 Visión general	. 6
2.	Descripción General	. 6
	2.1 Descripción general del documento	. 6
	2.2 Descripción General del Producto	. 7
	2.3 Perspectiva del producto	. 7
	2.4 Funciones del producto	. 7
	2.5 Características del Usuario	. 8
	2.6 Restricciones Generales	. 8
	2.7 Suposiciones y dependencias	. 8
3.	Requisitos Específicos	. 8
	3.1 Requerimientos de interfaces externas	. 8
	Interfaces de usuario	. 8
	Interfaces de hardware	. 9
	Interfaces de software	. 9
	Interfaces de comunicación	. 9
R	eferencias	. 9
	3.2 Requerimientos funcionales	. 9
	3.3 Requerimientos no funcionales	14
	3 / Restricciones de diseño	15





Para el diseño del software vamos a utilizar HTML 5, CSS y Bootstrap utilizando
este último para que la página web se logre adaptar a diferentes dispositivos, ya lo
que es la lógica de programación se implementara java, js y node.js para la lógica
del juego registro de los usuarios en la base de datos que será PostgreSQL 1
3.5 Atributos del sistema1
4. Apéndices
Análisis Preliminar de los Requisitos del Usuario1



1. Introducción

Este documento describe la especificación de requisitos del software (SRS) para el desarrollo de FutBattle. Un juego diseñado y estructurado para máximo 7 jugadores cuyo objetivo será obtener la mayor cantidad de cartas, dejando a los demás jugadores sin ellas. El juego está orientado para el entretenimiento de los usuarios, Tiene un enfoque más profundo al tema futbolístico, con cartas y estadísticas de jugadores reales.

1.1 Propósito

El propósito de este documento es sentar los requisitos técnicos describiendo con nitidez las características y funcionalidades del proyecto de software "FutBattle". Este proyecto busca crear un ambiente tanto competitivo como agradable para los usuarios fanáticos del futbol.

1.2 Problema

Falta de juegos como temática de cartas de futbol en el cual se compite con varias estadísticas del jugador no solo una, además no son multijugador por lo cual no se puede competir con amigos, sino que solo con la máquina.

1.3 Justificación

Según nuestro análisis sobre juegos de cartas son muy poco los juegos que ofrecen modos multijugador para competir con amigos en el cual su temática es de futbol y estadísticas de jugadores por eso hemos decidido desarrollar "FutBattle" que consiste en un juego multijugador donde se podrá competir contra amigos.

1.4 Objetivo General

Desarrollar un software que no solo permitirá hacer que el cerebro ejercite nuestras habilidades cognitivas, sino que también sea un producto el cual facilite y mejore habilidades sociales siendo así un pasatiempo que sirva como puente de unión entre usuarios aficionados al futbol.



1.5 Objetivo Especifico

- Funcionalidad online con restricción de jugadores mínimo 2 máximo 7 por partida.
- Conexión estable durante la partida.
- Personalización del perfil.
- Creación sala de juego

1.6 Alcance del sistema

El juego FutBattle será creado como un método de entretenimiento y su objetivo será pasar un rato divertido jugando y compartiendo con amigos, este juego está orientado al modo multijugador en el cual por ronda podrá haber dos jugadores como mínimo y siete como máximo.

1.7 Personal involucrado

Nombre	Andrés Felipe Morales
Rol	Desarrollador
Responsabilidades	Participar tanto en el análisis de requisitos, diseño de software, desarrollo y codificación del proyecto.
Contacto	Felipe172005@outlook.es

Nombre	Karol Viviana Pastrana
Rol Desarrolladora	
Responsabilidades	Participar tanto en el análisis de requisitos, diseño de software, desarrollo y codificación del proyecto.
Contacto	karol_pastrana@soy.sena.edu.co

Nombre	Carlos Javier Rodriguez Manchola
Rol	Líder y desarrollador



Responsabilidad	Liderar y guiar al equipo de trabajo además colaborar en la codificación para el desarrollo del proyecto
Contacto	cjrodriguez801@soy.sena.edu.co

1.8 Definiciones acrónimos y abreviaturas

- Multijugador: el modo multijugador se refiere a la posibilidad de que varios jugadores participen simultáneamente en la misma partida, ya sea compitiendo entre sí o colaborando en equipos.
- Baraja: conjunto de cartas o naipes utilizados para juegos de azar o de mesa.
- Estadísticas: se refieren a datos numéricos que miden y cuantifican el rendimiento de los jugadores.
- Online: conexión a una red, especialmente internet, o a la disponibilidad a través de un sistema informático.

1.9 Visión general

Este documento presenta de forma ordenada toda la información necesaria para entender cómo será el sistema que se va a desarrollar. Primero, se explican los objetivos y el alcance del proyecto. Luego, se da una descripción general del sistema: cómo funcionará, quiénes lo van a usar y qué limitaciones o condiciones debe cumplir. Después de eso, se detallan uno por uno los requisitos específicos que el sistema debe tener para que funcione correctamente. También se explican las necesidades técnicas, como los equipos que se usarán, y cómo se va a conectar con otras partes como la base de datos.

2. Descripción General

2.1 Descripción general del documento

En este documento se podrá encontrar toda la información técnica necesaria para entender los requisitos de este proyecto también podrá encontrar requerimientos, restricciones y mucho más.



2.2 Descripción General del Producto

Este software es un pasatiempo con temática futbolística en el cual se podrá participar en modo multijugador, donde se participará con cartas de jugadores de futbol reales, cada jugador tendrá una máximo de 7 cartas con las cuales va a poder competir con los demás, el jugador que logre ganar le todas las cartas a los demás será el vencedor.

2.3 Perspectiva del producto

Este juego va a ser que los amantes al futbol y al juego de cartas puedan tener sus dos preferencias en un solo juego, podrán jugar con amigos y mirar a sus jugadores preferidos con los cuales podrán competir según sus estadísticas esto hará que el juego tenga una buena acogida por parte de ellos.

2.4 Funciones del producto

El juego funciona principalmente con un inicio de sesión, al loguear se entra al apartado principal donde el usuario crea o se une a una sala, elige cuantos jugadores entraran a la sala y cuantos turnos se jugarán, luego se dirige a un apartado donde esperara a que los demás jugadores ingresen a la sala por medio del código de la sala (6 dígitos) hasta completar el máximo de jugadores ya elegidos por el usuario que creo la sala. Se barajan las cartas y a cada jugador se le darán 8 cartas, las cuales con tan de 6 estadísticas que tiene cada jugador, luego de entregadas las cartas, al azar saldrá por cual estadística se competirá en ese turno, y cada jugador tendrá la posibilidad de elegir entre las cartas que tenga en el momento, se darán 15 segundos a cada jugador para seleccionar su carta, se muestran las cartas de todos los jugadores y el que tenga el mayor número, será el que se llevara las cartas de todo el turno, el primer perdedor será el que se quede sin cartas y así sucesivamente, ganara la última persona que tenga todas las cartas posibles. Al finalizar cada turno se mostrarán a todos los jugadores que están en la partida y hasta ese momento cuantos turnos ha ganado cada uno. Al finalizar todos los turnos, en la pantalla



saldrá el podio de la partida y la respectiva tabla con todos los jugadores que estuvieron y cuantos turnos ganaron durante la partida.

2.5 Características del Usuario

Tipo de usuario	Usuario (Jugador)
Nivel educacional	Nivel básico
Experiencia técnica	Ninguna

Tipo de usuario	Usuario (Anfitrión)
Nivel educacional	Nivel básico
Experiencia técnica	Ninguna

2.6 Restricciones Generales

- Contar con un dispositivo en el cual se pueda hacer uso del software.
- Contar con una red estable de internet.
- Tienen 15 segundos para elegir la carta en el turno.
- Al jugador que se le acaben las cartas, es eliminado de la partida.

2.7 Suposiciones y dependencias

- El usuario debe tener un navegador por el cual va a poder ingresar al juego.
- Se debe contar con buena conexión a internet para que así puedan cargar las bibliotecas o framework utilizados.

3. Requisitos Específicos

3.1 Requerimientos de interfaces externas

Interfaces de usuario

Los jugadores deben poder interactuar con el sistema de manera sencilla, esto incluye pantallas donde se registran o inician sesión, sala donde esperan a los otros jugadores, la zona



de juego donde visualizan sus cartas y donde observan quien gana en cada ronda, la interfaz debe ser clara, atractiva y fácil de usar.

Interfaces de hardware

El juego funcionara solo para navegadores web, el usuario solo necesitara de un computador o celular con una buena conexión a internet.

Interfaces de software

Para que el juego funcione correctamente se necesita programar las reglas de juego, las conexiones entre jugadores y el flujo de información. Además, el sistema debe contar con una herramienta para guardar y recuperar datos, como una base de datos que almacene el progreso y las cuentas de los usuarios.

Interfaces de comunicación

Como se trata de un juego en línea y en tiempo real, se necesita que haya una conexión estable de internet entre los jugadores, utilizando el protocolo socket.io. Esta comunicación debe ser rápida para que las acciones de un jugador se reflejen inmediatamente a los demás.

Referencias

Referencia	Titulo	Descripción	Ruta
Ref.1	Sports Heads: Cards Squad Swap	Juego de cartas con jugadores fícticios, con un modo de juego: un jugador en contra de la máquina.	https://www.minijuegos.com/j uego/sports-heads-cards- squad-swap
Ref.2	IEEE 830-1998	normativas legales, para hacer un buen srs	https://es.slideshare.net/ljds/pla ntilla-formato-ieee830

3.2 Requerimientos funcionales

Identificador	Nombre:	
R-1	Registro usuario	



Tipo	¿Critico?		
Necesario	Si		
Prioridad de Desarrollo:			
Alta			
Entrada:	Salida		
Correo electrónicoContraseña	Mensaje que confirme el registro exitoso del usuario.		
	 Ingreso por parte del usuario al software 		
Descripción:			
El usuario que desee registrarse dentro del aplicativo debe ingresar los datos personales (correo electronico,contraseña).			
Manejo de situaciones anormales:			
 Credenciales incorrectas: Se mostrará un aviso en el cual informe al usuario que sus datos son incorrectos. 			
Criterios de aceptación:			
Fl usuario nuede ingresar dentro del anlicativo e iniciar sección			

Identificador	Nombre:		
R-2 Inicio de sección			
Tipo	¿Critico?		
Necesario	Si		
Prioridad de Desarrollo:			
Alta			
Entrada	Salida		
 Nombre usuario / username 	Mensaje que confirme el inicio de		
 Correo electrónico 	sesión exitoso del usuario		
• Contraseña			



Descripción:

El usuario ingresará datos como su nombre de usuario (username), correo electrónico, contraseña dentro de los campos correspondientes.

Manejo de situaciones anormales:

• Usuario ya existente: Se notificará al usuario que su nombre de usuario ingresado ya existe.

Criterios de aceptación:

• El usuario puede tener acceso a funcionalidades del aplicativo.

Identificador	Nombre:	
R-3	Creación sala de juego	
Tipo	¿Critico?	
Necesario	No	
Prioridad de Desarrollo		
Alta		
Entrada	Salida	
Dar clic en el botón de "Crear sala"	 Se dirige a una interfaz donde el usuario podrá elegir la cantidad de jugadores que desea en la partida. 	

Descripción:

El usuario dará clic en el botón de "Crear sala" este le llevará a una interfaz donde el usuario podrá elegir la cantidad de jugadores que desea en la partida esto dentro del rango de 2 a 7 jugadores.

Manejo de situaciones anormales:

• Usuario no registrado: Si el usuario no se ha registrado dentro del aplicativo este no podrá crear la sala, se mostrará un aviso en el cual notifique que debe registrarse con anterioridad.

Criterios de aceptación:

• El usuario puede tener acceso a seleccionar la cantidad de jugadores para la partida.

Identificador	Nombre:
R-4	Unirse a sala de juego
Tipo	¿Critico?



Necesario	Si
Prioridad de Desarrollo:	
Alta	
Entrada:	Salida:
• Dar clic en el botón de "Unirse a	Es redirigido al lobby
sala"	
Descripción:	
El usuario al dar clic en el botón de "Unirse a	sala" será redirigido al lobby con el resto de
los jugadores mientras se inicia la partida.	
Manejo de situaciones anormales:	
Criterios de aceptación:	
El usuario podrá ingresar al lobby de manera	correcta.
Identificador	Nombre:
D 5	Calaggión contidad de incodence
R-5 Tipo:	Selección cantidad de jugadores ¿Critico?
Tipo.	Critico:
Necesario	No
Prioridad de Desarrollo:	
A 10	
Alta	
Entrada	Salida
 Usuario selecciona la cantidad de 	Usuario será redirigido a una sección
jugadores que desea dependiendo de	donde se mostrará el código
las opciones que se le muestre	
Descripción:	
El usuario al seleccionar la cantidad de jugado	
permitido será redirigido a una sección donde	se mostrara el código
Manejo de situaciones anormales:	
Criterios de aceptación:	

Identificador	Nombre:
R-6	Edición perfil
Tipo:	¿Critico?
Necesaria	No



Prioridad de Desarrollo:		
Entrada	Salida	
Descripción:	I	
Manejo de situaciones anormales	:	
Criterios de aceptación:		
Identificador	Nombre:	
R-7	Elección de carta	
Tipo:	¿Critico?	
Necesaria	No	
Prioridad de Desarrollo:	110	
Entrada	Salida	
Descripción:	I	
Manejo de situaciones anormales	:	
Criterios de aceptación:		
Identificador	Nombre:	
R-8	Т	
Tipo:	¿Critico?	
Necesaria	No	
Prioridad de Desarrollo:	110	
Entrada	Salida	
Descripción:	I	
_		
Maneio de situaciones anormales	•	



$\alpha \cdot \iota$			
Criterios	ae	acent	tacion:
CITCLIOS	-	uccp.	

3.3 Requerimientos no funcionales

Identificación del requerimiento	RNF.1
Nombre	Diseño responsivo
Descripción del requerimiento	El diseño se debe poder adaptar a diferentes tamaños de pantalla sin importar que sea web o móvil

Identificación del requerimiento	RNF.2
Nombre	Tiempos de carga
Descripción del requerimiento	El sistema debe tener tiempos de carga inferior a 5 segundos

Identificación del requerimiento	RNF.3
Nombre	Seguridad en los datos
Descripción del requerimiento	El sistema debe garantizar el cifrado de los datos sensibles del usuario y garantizar su privacidad

Identificación del requerimiento	RNF.4
Nombre	Validar jugadores
Descripción del requerimiento	El sistema debe de validar el número de jugadores antes de iniciar una partida como mínimo 2 y máximo 7

Identificación del requerimiento	RNF.5
Nombre	Conexión estable
Descripción del requerimiento	El sistema debe garantizar la conexión online entre los jugadores de la partida



Identificación del requerimiento	RNF.6
Nombre	Diseño amigable
Descripción del requerimiento	El diseño debe de ser amigable, atractivo e intuitivo para el usuario

Identificación del requerimiento	RNF.7
Nombre	Compatibilidad
Descripción del requerimiento	El sistema debe de ser compatible con distintos tipos de navegadores

3.4 Restricciones de diseño

Para el diseño del software vamos a utilizar HTML 5, CSS y Bootstrap utilizando este último para que la página web se logre adaptar a diferentes dispositivos, ya lo que es la lógica de programación se implementara java, js y node.js para la lógica del juego registro de los usuarios en la base de datos que será PostgreSQL.

3.5 Atributos del sistema

- El sistema será seguro confiable y fácil de utilizar. Este Garantizara la protección de datos del usuario mediante el cifrado de información sensible y validaciones en el acceso.
- EL sistema responderá en lapsos cortos de tiempo para garantizar a los usuarios la comunicación en tiempo real.
- El sistema debe soportar y garantizar una buena comunicación entre los usuarios que estén en las partidas los cuales serán mínimo 2 máximo 5.

4. Apéndices

Análisis Preliminar de los Requisitos del Usuario

- Como usuario (anfitrión), quiero crear una sala de juego.
- Como usuario (jugador), quiero participar en la partida creada por el anfitrión.
- Como usuario (jugador) deseo personalizar mi perfil.



