DOCUMENTACION

DEFINICION DE LA SOLUCION

Objetivos generales

- Desarrollar un sistema de software a través de los conceptos de análisis y diseño de sistemas.
- Entender las tecnologías implementadas en el sistema de software diseñado.
- Conectar el back-end con el front-end
- Conexión de base de datos con el servidor.
- Lograr crear el diseño de la aplicación

Objetivos específicos

- Comprender la importancia de las fases de análisis y diseño en el desarrollo de un sistema de información.
- Utilizar el modelo relacional para gestionar los datos que soportan un sistema de información.
- Desarrollar casos de uso de alto nivel para dimensionar el sistema a desarrollar.
- Definir la planificación que permitirá la implementación del software.

ALCANCE DEL PROYECTO

Se realizó una aplicación web donde las tecnologías usadas se adaptan al modelo que se estará utilizando durante el desarrollo de la aplicación web donde se desarrollara todo el análisis y el diseño del sistema de una forma minimalista y comprensible para el cliente.

Se conectó a una base de datos donde esa base de datos se conecta con el servidor donde el cliente realiza una petición al servidor y le devuelve los datos que le han solicitado el gestor de base de datos utilizado fue SQL SERVER.

Se entendieron las tecnologías que se han estado utilizando durante el proyecto Se logró satisfactoriamente conectar el lado del front-end con el lado del back-end Donde el back-end está hecho con c# y el fron-end se realizó con .net Se logró crear el diseño de la aplicación teniendo un diseño minimalista y amigable con la vista.

REQUERIMIENTOS INICIALES DEL SISTEMA

REQUERIMIENTOS FUNCIONALES

LOGIN

REGISTRO

CONECTAR A BASE DE DATOS

PARTIDAS

TABLERO

FICHAS

NOMBRE DE TORNEO

TORNEOS

HISTORIAL

REPORTES

ATRIBUTOS DEL SISTEMA

SQL SERVER (18.6)

C#

NAVEGADOR

ASP.NET

VISUAL STUDIO

PROCESADOR CORI 3

GLOSARIO

1) Tablero:

donde el usuario colocara sus fichas a la hora de que empiece el juego.

2) Desarrollo:

es quien realiza esta labor, normalmente sólo se preocupa por el funcionamiento del software, es tarea del diseñador web preocuparse del aspecto final(layout) de la página y del webmaster

3) reservi:

es un juego entre dos personas, que comparten 64 fichas iguales, de caras distintas, que se van colocando por turnos en un tablero dividido en 64 escaques. Las caras de las fichas se distinguen por su color y cada jugador tiene asignado uno de esos colores, ganando quien tenga más fichas sobre el tablero al finalizar la partida. Se clasifica como juego de tablero, abstracto y territorial; al igual que el go y las amazonas.

4) Partida:

donde dos jugadores se encuentran para poder enfrentarse.

5) **Guardar:**

Conservar una cosa o retenerla, evitando que desaparezca, se pierda o se altere.

6) AJAX:

Proviene del inglés Asynchronous JavaScript And XML (JavaScript y XML con ejecución asíncrona). Al fin y al cabo AJAX es una forma de desarrollo o programación de aplicaciones web que combina: - Una presentación basada en los estándares XHTML y CSS - Utiliza el DOM para interactuar con la página web - Para el intercambio de datos se basa en XML y XSLT - Solicita datos a un servidor de forma asíncrona utilizando XMLHttpRequest - Junta todo y lo presenta al usuario utilizando JavaScript

7) Ancla (anchor)

Es una abreviatura para referirse a los enlaces internos de una página web. Un ancla es un enlace que no nos cambia de página sino que enlaza a una zona del mismo documento de una página web.

8) API

Del inglés Application Programming Interface. Interfaz de Programación de Aplicaciones. Una serie de rutinas usadas por una aplicación para gestionar

generalmente servicios de bajo nivel, realizados por el sistema operativo de la computadora.

9) ASP

Active Server Pages. Páginas activas de servidor creadas mediante una tecnología de páginas dinámicas que permite alterar su contenido o incluso su forma, sin necesidad de editar o rescribir su código. Se trata de páginas con etiquetas de lenguaje HTML normales a las que se añaden una serie de programas.

10)Atributo

Es una parte de un elemento que añade información adicional a ese elemento.

11)Avatar

Personalidad o identidad visual que se atribuyen algunos usuarios de Internet, ya sea en algún chat, juegos, etc. Un avatar es un facsímil gráfico que se puede utilizar en las habitaciones de discusión virtual o chat rooms y que permite jugar un rol e interactuar con gente en línea. El término se hizo popular en la novela Snow Crash de Neal Stephenson.

12)Base de datos

Datos almacenados en una computadora que pueden ser accesados y manipulados fácilmente; piense en un gran gabinete físico con muchas etiquetas con archivos de información relevante.

13)Browser (navegador web)

Browser, web browser o navegador es un programa de ordenador utilizado para ver páginas web e interactuar con ellas. Ejemplos de navegadores son: Firefox, Google Chrome, Opera, Konqueror, Safari, Midori, Epiphany, Amaya, Links, Internet explorer, etc.

14)Chrome

Navegador creado por Google. Según sus creadores, empezaron desde cero sin seguir patrones, e hicieron un navegador mejor adaptado a tecnologías más recientes para aplicaciones web.

15)Class

Selector CSS que nos permite especificar propiedades de estilo para un grupo de elementos. En HTML se representa como class, en CSS se representa con un símbolo de punto "."

16)Cliente

Ordenador que requiere los servicios de otro ordenador. También, programa que requiere los servicios de otros programa. Normalmente, el navegador es un cliente de un servidor de datos.

17)Cookie

Es un fragmento de información que se almacena en el disco duro del visitante de una página web a través de su navegador, a petición del servidor de la página. Esta información puede ser luego recuperada por el servidor en posteriores visitas.

18)CSS

Las hojas de estilo en cascada (Cascading Style Sheets, CSS) son un lenguaje formal usado para definir la presentación de un documento estructurado escrito en HTML o XML (y por extensión en XHTML). El W3C (World Wide Web Consortium) es el encargado de formular la especificación de las hojas de estilo que servirá de estándar para los agentes de usuario o navegadores. La idea que se encuentra detrás del desarrollo de CSS es separar la estructura de un documento de su presentación.

19) Desarrollador web (programador web)

Un desarrollador web es un creador de páginas web que enfoca su trabajo en el desarrollo interno del funcionamiento de una página web.

20)Diseño

El diseño web es una actividad que consiste en la planificación, diseño e limplementación de sitios web y páginas web. No es simplemente una aplicación del diseño convencional, ya que requiere tener en cuenta cuestiones tales como navegabilidad, interactividad, usabilidad, arquitectura de la información y la interacción de medios como el audio, texto, imagen y vídeo. Se lo considera dentro del diseño multimedial.

21)DOM

Document Object Model o DOM es el API que proporciona un conjunto estándar de objetos para representar documentos HTML y XML, un modelo estándar sobre cómo pueden combinarse dichos objetos, y una interfaz estándar para acceder a ellos y manipularlos. A través del DOM, los programas pueden acceder y modificar el contenido, estructura y estilo de los documentos HTML y XML, que es para lo que se diseñó principalmente.

22)Debug

Los programadores también hacen errores, así que después de hacer un programa, el programador debe probarlo, para ver si encuentra "bugs" en el sistema, por eso el termino "debug".

23)Esquema

Más conocido en inglés por XML Schema, es un documento XML que describe la especificación esperada entre aplicaciones para otros documendos XML. Es una alternativa más avanzada al uso de un DTD.

24)float

Propiedad CSS muy utilizada para alinear un elemento a la izquierda o a la derecha "flotándolo", es decir, de tal manera que el resto de los elementos continúe con un flujo normal a menos que floten de manera similar o se especifique lo contrario en el documento CSS.

25)<html>

26)HTTP

Hyper Transfer Protocol. Protocolo base de la Web.y que ofrece un conjunto de instrucciones para que los servidores y navegadores funcionen. Es el lenguaje usado para escribir documentos para servidores World Wide Web. Es una aplicación de la ISO Standard 8879:1986.

27)Herencia

La herencia en CSS o hojas de estilo en cascada, es la forma en que los elementos que no tienen estilos predefinidos tomán los estilos de sus padres en el árbol del documento.

28) HTTPS

Protocolo de Transferencia de Hipertexto sobre SSL (Secure Socket Layer). Es un protocolo TCP/IP utilizado por los servidores Web para transferir y mostrar contenido Web de forma segura. Los datos transmitidos son encriptados de manera que no se pueden leer por nadie a excepción del receptor. HTTPS es usado por cualquier sitio Web que este recopilando información sensible de sus clientes como información bancaria o de compra. Si estas haciendo una transacción online, deberías asegurarte de que esta se lleva a cabo sobre HTTPS para que los datos permanezcan seguros y se transmitan de forma segura.

29)<input>

El elemento <input> es el ingrediente más común de un formulario HTML (representado por el elemento <form>). Puede representar distintos artilugios en pantalla (llamados controles) que recogen la información de un visitante Web.

30)Servidor

Es el computador en el que se ejecutan los programas que realizan alguna tarea en beneficio de otras computadoras. Algunos servicios habituales son los servicios de archivos, que permiten a los usuarios almacenar y acceder a los archivos de un sitio web, así como ejecutar sus aplicaciones asociadas, en beneficio directo del usuario final.

MODELO RELACIONAL

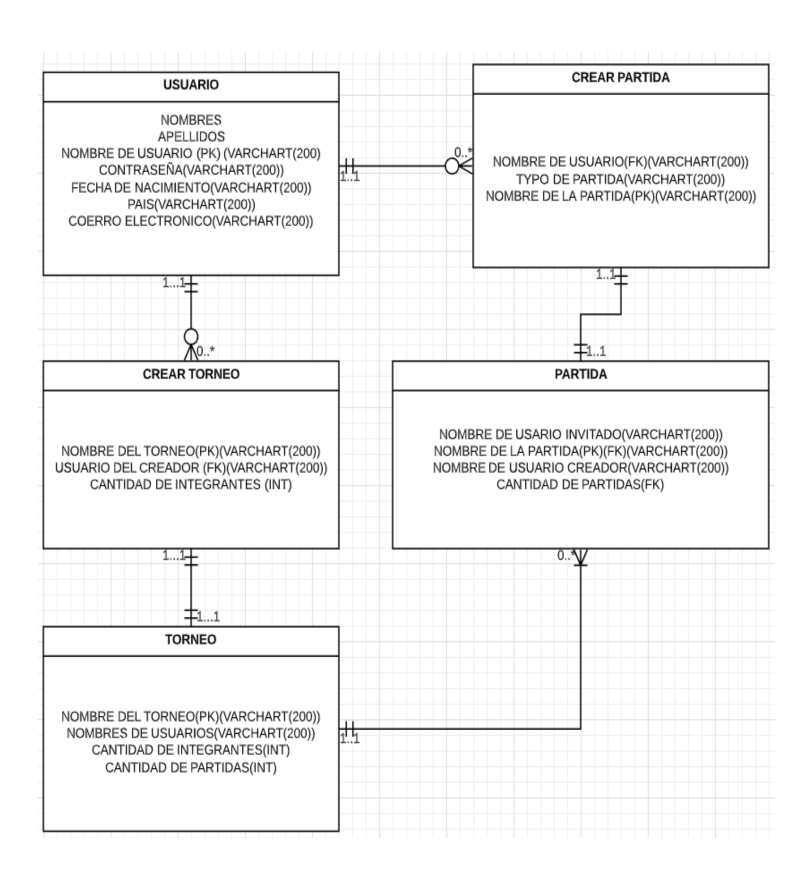


DIAGRAMA DE CASOS DE USO

DIAGRAMA DE USO 1

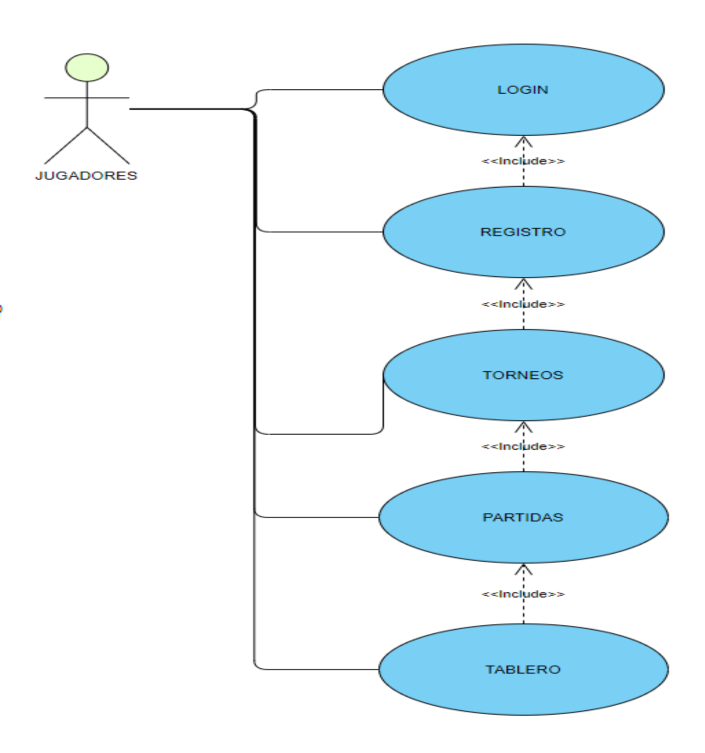


DIAGRAMA DE USO 2

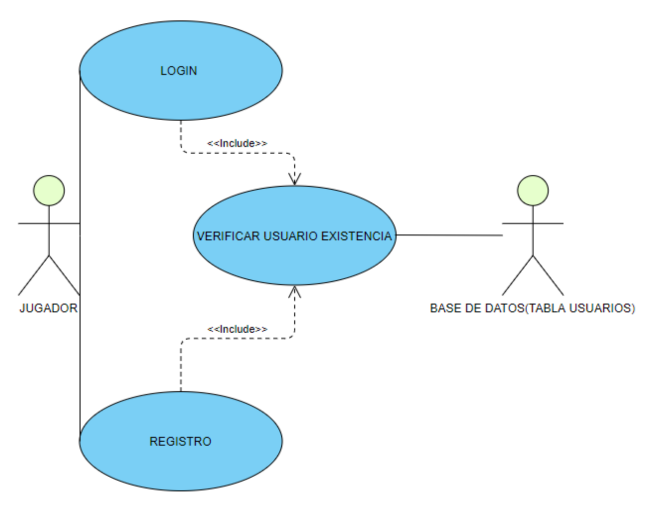
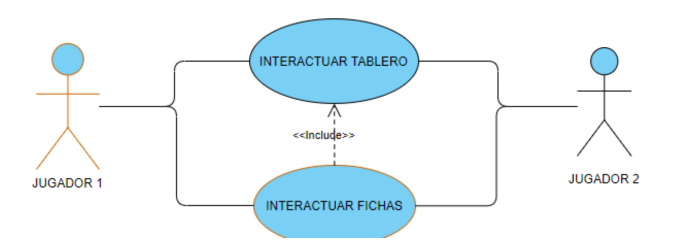


DIAGRAMA DE USO 3



CASO DE USO	Funcionalidad de la aplicación
ACTORES	Jugador
RESUMEN	El jugador ingresa a la url del juego donde le saldrá el login si no tiene alguna cuenta abajo hay un botón de registrarse donde se podrá registrar y entrar al juego othello donde podrá colocar fichas dentro de un tablero.
TIPO	primario

CASO DE USO	Funcionalidad de la aplicacion	
ACTORES	Jugador	
PROPOSITO	Crear un usuario , crear una partida y	
	jugar othello	
RESUMEN	se creara un usuario para poder	
	ingresar a la partida y poder jugar con	
	otro contrincante a othello.	
TIPO	Principal y esencial	
CURSO NORMAL DE LOS EVENTOS		
El jugador ingresa a la pagina		
El usuario presionara el botón registro y ira a la página de registro		
El usuario colocara sus datos		
Luego se verificara si el usuario no está creado		
El usuario no está creado satisfactorio		
Se re direcciona a el juego othello		
se mostrara el tablero de juego		
Empezara la partida		
Los usuario pueden colocar las fichas		
CURSOS ALTERNOS		
Si la dirección url está mal no ingresara al juego		
Si el usuario no coloca los datos saldrá un error y no se guardaran		
Si el nombre de usuario esta creado no se guardaran los datos		
No se re direccionara al juego		

CASO DE USO	Registro
ACTORES	Jugador, base_de_datos
RESUMEN	Crear un usuario en la base de datos llenado los campos solicitados para luego tener un usuario y colocarlo en la página de login y poder ingresar a el
	juego
TIPO	primario

CASO DE USO	Registro	
ACTORES	Jugador, base_de_datos	
PROPOSITO	Crear un usuario y guárdalo en una	
	basae de datos	
RESUMEN	Guardar registros en una base de datos	
	donde después esos datos se puedan	
	consultar para la página login y poder	
	ingresar al juego de una forma	
	adecuada	
TIPO	Primario y esencial	
CURSO NORMAL DE LOS EVENTOS		
El jugador interactuara con la base de datos si tiene algún usuario y contraseña		
ya creada	•	
El jugador nuovo ao ira al hatán ragistrarea		

- El jugador nuevo se ira al botón registrarse
- El jugador colocara sus datos en los input text
- El jugador le dará al botón registrase ese botón le pedirá a la base de datos que guarde ese registro
- Luego se re direcciona al login
- El jugador tiene que colocar el usuario y contraseña en el login para poder entrar al juego

CURSOS ALTERNOS

- Si el usuario y contraseña no existe en el login se recibirá un mensaje de error que no existe el usuario ni la contraseña
- si en la página registro los input text no están llenos se marcara como un error Al dar un error la página la base de datos no guardara los datos ingresados en los input text
- Se re direccionara al login
- Si no coloca el usuario y el login correctamente marcara un error de los datos no concuerdan

CASO DE USO	Tablero
ACTORES	Jugador 1, jugador 2
RESUMEN	Jugador 1 y jugador 2 podrán
	interactuar con el tablero y colocar las
	fichas donde la cantidad de fichas son
	64 donde el tablero tiene 64
	posiciones donde poder colocarlas.
TIPO	Primario y esencial

CASO DE USO	tablero	
ACTORES	Jugador 1, jugador 2	
PROPOSITO	Interactuar con el tablero y poder	
FROFOSITO	colocar fichas en el tablero	
DECLIMENT		
RESUMEN	Poder colocar fichas blancas y negras	
	en el tablero para poder interactuar	
	con el y poder descargar el archivo	
	con las posiciones de las fichas	
TIPO	Primario y esencial	
CURSO NORMAL DE LOS EVENTOS		
Los jugadores podrán interactuar con el tablero		
El jugador 1 y el jugador 2 podrán colocar las fichas		
Podrán descargar las condenas de donde colocaron las fichas al final del juego		
o en el momento que quieran		
Podrán cargar de nuevo la partida donde la dejaron pendiente		
Podrán salir del juego si lo desean con el botón salir del juego		
El xml se guardara en la el directorio (escritorio) donde se podrá ver las		
posiciones de las fichas	,	
CURSO ALTERNOS		
Si los jugadores no han colocado ninguna ficha el documento xml estará vacio		
sin datos		
Si el jugador no presiona el botón de descargar xml al cerrar el juego no se		
podrá cargar su partida de nuevo		
posita cargar ou partida do ridovo	Lean 201 201 101 101 101 101 101 101 101 101	