Universidad de San Carlos de Guatemala Laboratorio de IPC2 Sección B Kenneth Haroldo López López 201906570

Proyecto Fase 1: Entregable 2

Índice

Contenido

Definición de la Solución	3
Objetivos	3
Alcances del Proyecto	
Requerimientos del Sistema	
Requerimientos funcionales:	
Atributos del Sistema:	
Glosario Inicial	6
Modelo Relacional	8
Diagrama de Casos de Uso	9
Casos de Uso de Alto Nivel	10
Casos de Uso Expandidos	15
Modelo Conceptual	27

Definición de la Solución

La solución planteada consiste en el desarrollo de una aplicación web utilizando MVC framework de ASP.net. La solución contará con diferentes vistas que cumplirán con cada requerimiento planteado, como: registro e inicio de sesión; creación y carga de partidas; creación y participación en torneos; así como brindar al usuario sus estadísticas de juego.

Cada usuario necesitará registrarse brindando algunos datos personales como su nombre, fecha de nacimiento y país de residencia. Y los asociará a un nombre de usuario (único) y contraseña propia para poder ingresar nuevamente, evitando el proceso de registro. La aplicación mantendrá un control de todas las partidas terminadas por el usuario. Las partidas podrán ser iniciadas en solitario o con otro jugador en línea.

Objetivos

Objetivo General:

Desarrollar una aplicación web que emule el famoso juego de mesa Othello de manera virtual.

Objetivos Específicos:

- 1. Implementar partidas de un jugador contra un oponente artificial.
- 2. Implementar partidas multijugador en línea.
- 3. Desarrollar una base de datos que almacene la información de cada jugador.

Alcances del Proyecto

- Aplicación disponible en diversos navegadores web: Chrome, Edge, Firefox.
- Aplicación compatible con dispositivos Windows.
- Juegos en línea mediante la conexión a internet.
- Compatible con diferentes resoluciones de pantalla.
- Consumo de recursos del equipo bajo.

- Partidas en línea de dos jugadores simultáneos.
- Recepción de notificaciones dentro de la aplicación.
- Capacidades sociales que permitan la interacción entre usuarios.

Requerimientos del Sistema

Requerimientos funcionales:

- Registro de usuarios nuevos
- Inicio de sesión de usuarios registrados
- Guardar una partida en curso
- Cargar una partida guardada
- Creación de partidas de un jugador
- Creación de partidas de dos jugadores en línea
- Realizar torneos de varios jugadores
- Generación de reportes de partidas ganadas, perdidas, empatadas; y sobre torneos participados.

Atributos del Sistema:

Disponibilidad	Acceso desde cualquier navegador compatible las 24 horas del día, de lunes a domingo. En caso de falla se espera que el sistema se recupere en un máximo de 6 horas desde la falla ocurrida. La falla será notificada a los usuarios al recobrar disponibilidad.
Seguridad	El sistema contará con integridad de los datos guardados en la base de datos. Así como cifrado especial para los datos personales de cada usuario como dirección de correo electrónico y contraseñas. Las partidas y cuentas serán totalmente inaccesibles por cualquier otro usuario no registrado o ajeno a la partida.
Portabilidad	Se podrá acceder a la plataforma desde cualquier navegador disponible; el usuario tendrá acceso a su cuenta desde cualquier

	dispositivo que soporte las características de la aplicación, al ingresar con su nombre de usuario y contraseña registrada.
Performance	Debido a la baja cantidad de recursos necesarios para la carga y mantenimiento de la página. Se espera que la aplicación sea totalmente estable tanto en equipos de escritorio como dispositivos portátiles como teléfonos y tabletas inteligentes.

Glosario Inicial

Concepto	Tipo	Definición
Usuario	Lógico	Participante que hace uso de la aplicación y de sus funcionalidades. Es capaz de crear y jugar partidas de un jugador, multijugador o de torneo.
Adversario	Lógico	Contrincante del usuario durante una partida. Puede tratarse de un adversario artificial (la máquina) o de otro usuario.
Iniciar Sesión	Funcional	Se refiere a cuando el usuario accede a sus datos guardados mediante el ingreso de su nombre de usuario y contraseña asociada.
Registro	Funcional	Acción en la cual el usuario ingresa los datos solicitados por el sistema, para que este mantenga un futuro registro de sus acciones en la plataforma.
Partida	Lógico	Referente a la creación de una sala de juego en el que se desarrolla una partida regida por las reglas de Otello, hasta que se cumpla alguna condición para terminarla.
Partida de un jugador	Funcional	Tipo de partida que puede ser iniciada por el usuario sin necesidad de invitar a otro usuario a la sala. El sistema será encargado de actuar como adversario y así desarrollar el juego.
Partida multijugador	Funcional	Tipo de partida que hace uso de las funcionalidades web de la aplicación. Un usuario podrá invitar a otro

		a unirse a su sala para poder
		jugar contra ellos.
		Colección de partidas que
		son planificadas para la
		Colección de partidas que
Torneo	Lógico	deben participar en partidas
		consecutivas en el que el
		perdedor es eliminado.
		Hasta que solo quedé un
		ganador.
		Situación en la que, al
		finalizar una partida, el
Dortido conodo	Lágina	usuario cuenta con más
Partida ganada	Logico	fichas de su color en el
		tablero de juego que su
		adversario.
		Situación en la que, al
		finalizar una partida, el
Doutido mondido	Lágina	usuario cuenta con menos
Partida perdida	Logico	fichas de su color en el
		tablero de juego que su
		adversario.
		Situación en la que, al
		finalizar, el usuario cuenta
Partida empatada	Lógico	con el mismo número de
		fichas que su adversario en
		el tablero de juego.
		Acción de trasladar los
		datos contenidos en un
Cargar partida	Funcional	archivo XML para
		configurar el estado de
		inicio de una partida.
		Acción de trasladar el
		estado de una partida a un
Guardar partida Reportes	Funcional	archivo XML para su
		posterior descarga al equipo
		del usuario.
		Detalle de información
		mostrada al usuario de los
	Lógica	datos almacenados en la
	Logica	base de datos relacionados a
		sus acciones con la
		aplicación.

Modelo Relacional

Modelo relacional que representa la base de datos asociada a la aplicación:

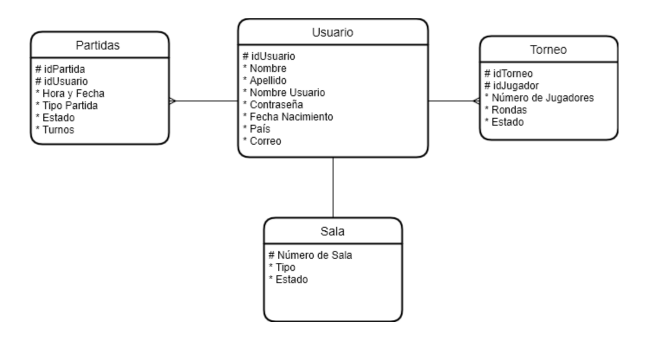
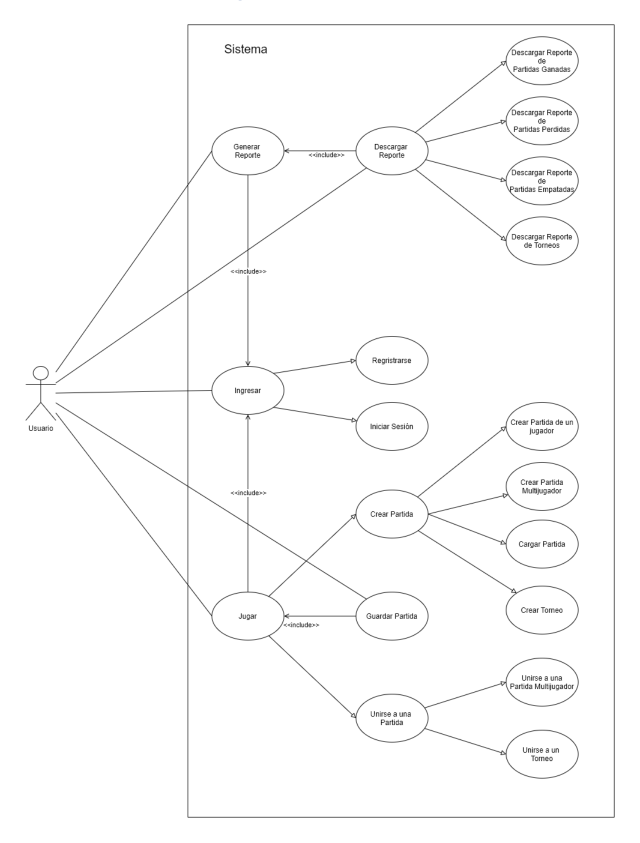


Diagrama de Casos de Uso



Casos de Uso de Alto Nivel

CDU-1

Caso de uso:	Ingresar
Actores:	Usuario
Descripción:	El usuario accede a la aplicación y se encarga de brindar las credenciales necesarias para acceder a su cuenta o crear una nueva.
Tipo:	Primario

CDU-2

Caso de uso:	Iniciar Sesión
Actores:	Usuario
Descripción:	El usuario accede a la aplicación y utiliza sus credenciales (nombre de usuario y contraseña) para tener acceso a una cuenta registrada con anterioridad y sus datos.
Tipo:	Primario

CDU-3

Caso de uso:	Registrarse
Actores:	Usuario
Descripción:	El usuario accede por primera vez a la aplicación o no posee credenciales de inicio de sesión. Proporciona datos necesarios para la creación de la cuenta (nombre(s), apellido(s), nombre de usuario, contraseña, fecha de nacimiento, país de residencia y correo electrónico).
Tipo:	Primario

Caso de uso:	Jugar
Actores:	Usuario
	Después de crear o acceder a su cuenta, el usuario elige una
	opción para comenzar una partida de juego de Othello. El
	tablero es desplegado y se decide un color de ficha (negro o
Descripción:	blanco) para cada jugador; se decide quien juega primero de
Descripcion:	manera aleatoria y comienza el juego. Cada jugador colocará
	una ficha sobre el tablero en su turno (este termina al colocar
	una ficha y calcular punteos). La partida termina cuando el
	tablero se llene por completo o no sea posible realizar una

	acción por ningún jugador. Gana el jugador con más fichas de su color en el tablero al finalizar la partida.
Tipo:	Primario

Caso de uso:	Crear Partida
Actores:	Usuario
Descripción:	El usuario decide crear una sala nueva de juego para iniciar una partida de Othello.
Tipo:	Primario

CDU-6

Caso de uso:	Crear Partida de un Jugador
Actores:	Usuario
Descripción:	El usuario elige crear una nueva partida en solitario; teniendo como adversario a la máquina. La partida inicia justo después de seleccionada la opción y se desarrolla una partida de Othello. El usuario puede terminar la partida y guardar en cualquier momento.
Tipo:	Primario

CDU-7

Caso de uso:	Crear Partida Multijugador
Actores:	Usuario
Descripción:	El usuario elige crear una nueva partida con otro jugador como adversario de la partida. La partida esperará a que otro usuario se conecte a la partida para empezar. Al unirse otro usuario empezará la partida. El usuario podrá abandonar la partida (contará como partida perdida) y guardar el estado de la partida en cualquier momento.
Tipo:	Primario

Caso de uso:	Cargar Partida
Actores:	Usuario
Descripción:	El usuario carga un archivo XML a la aplicación. Este será leído y procesado. Se replicará una partida con los datos contenidos en el archivo XML y posteriormente empezará una partida de un jugador, tomando como tablero inicial el cargado por el usuario.

Tipo:	Secundario
-------	------------

Caso de uso:	Crear Torneo
Actores:	Usuario
Descripción:	El usuario elige la opción de crear un nuevo torneo. Especificará el número de participantes y método de acceso al mismo. Posteriormente esperará a que la cantidad de jugadores necesaria sea alcanzada y los usuarios emparejados empezarán una partida de Othello.
Tipo:	Secundario

CDU-10

Caso de uso:	Guardar Partida
Actores:	Usuario
Descripción:	Mientras la partida en la que esté participando el usuario siga en curso. El usuario podrá guardar el estado actual de la partida en un archivo XML. Este será descargado de manera automática en el equipo del usuario.
Tipo:	Opcional

CDU-11

Caso de uso:	Unirse a Una Partida
Actores:	Usuario
Descripción:	Mediante el número de sala o una invitación enviada de otro jugador; el usuario podrá unirse a la sala creada por otro usuario y así poder empezar una partida de Othello.
Tipo:	Primario

Caso de uso:	Unirse a Una Partida Multijugador
Actores:	Usuario
Descripción:	Mediante el número de sala o una invitación enviada de otro jugador; el usuario podrá unirse a la sala creada por otro usuario y así poder empezar una partida de Othello. El usuario será dirigido a la sala del usuario que creo dicha sala. La partida empezará cuando ambos usuarios acepten iniciar la partida. También se podrá iniciar un juego de manera local en el cual solo uno de los jugadores deberá estar registrado.

Tipo:	Primario
-------	----------

Caso de uso:	Unirse a Un Torneo
Actores:	Usuario
Descripción:	Mediante el número de sala o una invitación enviada de otro jugador; el usuario podrá unirse a la sala creada por otro usuario y así poder empezar una partida de Othello. El usuario será dirigido a la sala de espera del torneo al que pertenece; el torneo empezará cuando se hayan unido los usuarios necesarios.
Tipo:	Primario

CDU-14

Caso de uso:	Generar Reporte
Actores:	Usuario
Descripción:	El usuario ingresa a la opción de reportes. Será dirigido a una vista general de los reportes disponibles.
Tipo:	Secundario

CDU-15

Caso de uso:	Descargar Reporte
Actores:	Usuario
Descripción:	Durante la visualización de reportes, el usuario podrá realizar una descarga del reporte deseado como PDF hacia su equipo.
Tipo:	Opcional

CDU-16

Caso de uso:	Descargar Reporte de Partidas Ganadas
Actores:	Usuario
Descripción:	Durante la visualización del reporte de partidas ganadas, el usuario podrá realizar una descarga del reporte como PDF hacia su equipo.
Tipo:	Opcional

Caso de uso:	Descargar Reporte de Partidas Perdidas	
Actores:	Usuario	

Descripción:	Durante la visualización del reporte de partidas perdidas, el usuario podrá realizar una descarga del reporte como PDF hacia su equipo.
Tipo:	Opcional

Caso de uso:	Descargar Reporte de Partidas Empatadas	
Actores: Usuario		
Descripción:	Durante la visualización del reporte de partidas empatadas, el usuario podrá realizar una descarga del reporte como PDF hacia su equipo.	
Tipo:	Opcional	

Caso de uso:	Descargar Reporte de Torneos	
Actores: Usuario		
Descripción:	Durante la visualización del reporte de torneos, el usuario podrá realizar una descarga del reporte como PDF hacia su equipo.	
Tipo:	Opcional	

Casos de Uso Expandidos

Caso de Uso	CDU-1 Ingresar		
Actores	Usuario (iniciador)		
Propósito	Brindar al usuario acceso a su cuenta		
Tipo	Primario		
Descripción	El usuario accede a la aplicación y se		
•	encarga de brindar las credenciales		
	necesarias para acceder a su cuenta o crear		
	una nueva.		
Referencias Cruzadas			
Curso Normal	de los Eventos		
Acción de los Actores	Respuesta del Sistema		
1. El usuario ingresa al portal de la aplicación.	2. Se presenta la vista de inicio al usuario.		
3. El usuario elige el método de ingreso.	4. Se presenta la vista de correspondiente al método de ingreso al usuario.		
5. El usuario escribe los datos correspondientes.			
6. El usuario confirma su envío.	7. Se accede a la cuenta del usuario y se le muestra la vista de menú principal.		
Sección: CDU-2 Registro Curso Normal	de los Eventos		
Acción de los Actores	Respuesta del Sistema		
1. El usuario ingresa su nombre.			
2. El usuario ingresa su apellido.			
3. El usuario ingresa su nombre de			
usuario.			
4. El usuario ingresa su contraseña.			
F F1 ' '1 ' ~ 1			
5. El usuario escribe su contraseña de nuevo.			
nuevo.			
nuevo. 6. El usuario selecciona su fecha de			
nuevo. 6. El usuario selecciona su fecha de nacimiento. 7. El usuario selecciona su país de			
nuevo. 6. El usuario selecciona su fecha de nacimiento. 7. El usuario selecciona su país de residencia. 8. El usuario ingresa su correo	10. Se guardan los datos en la base de datos y se muestra la vista de menú principal		

- Línea 10: El nombre de usuario ingresado ya está registrado en la base de datos. Se muestra mensaje de error y no se guarda la información. Se despliega la vista de registro.
- Línea 10: El correo ingresado ya está registrado en la base de datos. Se muestra mensaje de error y no se guarda la información. Se despliega la vista de registro.
- Línea 10: No se ingresó correctamente o no se ingresó alguno de los datos. Se muestra mensaje de error y no se guarda la información. Se despliega la vista de registro.

Sección: CDU-3 Inicio de Sesión

Curso Normal de los Eventos

	Acción de los Actores	Respuesta del Sistema
1.	El usuario ingresa su nombre de	
	usuario.	
2.	El usuario ingresa la contraseña	
	asociada al nombre de usuario.	
3.	El usuario confirma el envío de sus	4. Se accede a los datos asociados con el
	datos.	nombre de usuario y se muestra la vista
		de menú principal.

Cursos Alternativos – Sección Registro

- Línea 10: El nombre de usuario no se encuentra registrado en la base de datos. Se muestra un mensaje de error y se muestra la vista de inicio de sesión.
- Línea 10: La contraseña ingresada no coincide con la guardada en la base de datos. Se muestra un mensaje de error y se muestra la vista de inicio de sesión.
- Línea 10: No se ingresó alguno de los datos. Se muestra mensaje de error y se muestra la vista de inicio de sesión.

Caso de Uso	CDU-4 Jugar		
Actores	Usuario (iniciador)		
Propósito Desarrollar una partida de Othello			
Tipo Primario			
Descripción Después de crear o acceder a su c			
Descripcion	usuario elige una opción para comenzar		
	una partida de juego de Othello. El tablero		
	es desplegado y se decide un color de ficha		
	(negro o blanco) para cada jugador; se		
	decide quien juega primero de manera		
	aleatoria y comienza el juego.		
Referencias Cruzadas	Se tuvo que acceder a una cuenta de		
	usuario mediante CDU-1 Ingreso		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Curso Norma	l de los Eventos		
Acción de los Actores	Respuesta del Sistema		
1. Usuario elige el tipo de partida que	2. Se presenta la vista correspondiente al		
desea jugar.	usuario.		
3. El usuario entra a una sala de juego.	4. Inicia el juego.		
5. Se desarrolla el flujo del juego			
siguiendo las reglas de Othello.			
6. Se realiza el último movimiento	7. Se registran los resultados y se regresa		
	a la vista de menú principal.		
Sección: CDU-5 Crear Partida			
Curso Norma	l de los Eventos		
Acción de los Actores	Respuesta del Sistema		
1. El usuario elige el tipo de partida que	2. Se crea una sala vacía y el usuario es		
desea jugar.	dirigido a la misma.		
	3. Se esperan las validaciones necesarias		
	para empezar una partida.		
4. Se desarrolla el flujo del juego			
siguiendo las reglas de Othello.			
5. Se realiza el último movimiento	6. Se registran los resultados y se regresa		
	a la vista de menú principal.		
Cursos Alternativos –	- Sección Crear Partida		
Sección: CDU-6 Crear Partida de Un Jug	ador		
Curso Norma	l de los Eventos		
Acción de los Actores	Respuesta del Sistema		

1.	El usuario elige la opción de un jugador	2.	Se muestra al usuario la vista de juego
	para crear partida.		de un jugador y se define el adversario
			como la máquina.
		3.	Inicia el juego.
4.	Se desarrolla el flujo del juego		
	siguiendo las reglas de Othello.		
5.	Se realiza el último movimiento	6.	Se registran los resultados y se regresa
			a la vista de menú principal.

Cursos Alternativos - Sección Crear Partida de Un Jugador

- Línea 4: El usuario elige la opción "Salir". La partida termina. Se registra como partida perdida. Se muestra la vista menú principal.
- Línea 4: El usuario elige la opción "Guardar partida". Ver CDU-10 Guardar Partida.

Sección: CDU-7 Crear Partida Multijugador Curso Normal de los Eventos

	Acción de los Actores	Respuesta del Sistema
1.	El usuario elige la opción de multijugador para crear partida.	2. Se muestra al usuario la vista de juego de multijugador y se espera a que el adversario ingrese a la sala.
3.	El usuario envía una invitación a otro usuario por medio de su nombre de usuario y este ingresa a la sala.	4. Inicia el juego.
5.	Se desarrolla el flujo del juego siguiendo las reglas de Othello.	
6.	Se realiza el último movimiento	7. Se registran los resultados y se regresa a la vista de menú principal.

Cursos Alternativos - Sección Crear Partida Multijugador

- Línea 3: Partida local. El usuario elige jugar de manera local en el mismo dispositivo con otro jugador que no esté registrado en el sistema. Se continua el flujo normal de los eventos desde el paso cuatro.
- Línea 3: Partida pública. Un usuario ajeno a la invitación es emparejado automáticamente. Se continua con el curso normal de eventos a partir del paso 4.
- Línea 3: Se ingresa un nombre de usuario no válido. Muestra un mensaje de error y no se envía ninguna invitación.
- Línea 5: El usuario elige la opción "Salir". La partida termina. Se registra como partida perdida. Se muestra la vista menú principal.
- Línea 5: El usuario elige la opción "Guardar partida". Ver CDU-10 Guardar Partida.
- Línea 5: Alguno de los usuarios pierde conexión. La partida termina. Se registra como partida perdida para el usuario que pierde la conexión. Se muestra la vista de menú principal.

Sección: CDU-8 Cargar Partida

Curso Normal de los Eventos

	Acción de los Actores		Respuesta del Sistema
1.	El usuario elige la opción de cargar partida	2.	Se presenta al usuario una ventana para que escoja el archivo que desea subir.
3.	El usuario elige el archivo XML que desea cargar	4.	Se lee la información contenida en el archivo seleccionado y se muestra una vista de partida de un jugador con la información recopilada.
5.	Se desarrolla el flujo del juego siguiendo las reglas de Othello.		
6.	Se realiza el último movimiento	7.	Se registran los resultados y se regresa a la vista de menú principal.

Cursos Alternativos – Sección Cargar Partida

- Línea 3: El archivo no es un archivo XML, se muestra un mensaje que error y se cancela la acción.
- Línea 4: Información incorrecta en el archivo subido. Se muestra un mensaje de error y se cancela la acción.

Sección: CDU-9 Crear Torneo

Curso Normal de los Eventos

	Acción de los Actores		Respuesta del Sistema
1.	El usuario elige la opción de crear	2.	Se muestra al usuario la vista de torneo.
	torneo.		
3.	El usuario elige la cantidad de	4.	Se dirige al usuario a la vista de sala de
	participantes necesarios y la visibilidad		espera de torneo.
	del torneo.		
5.	El usuario envía invitaciones a la	6.	Cuando ingresa la cantidad necesaria
	cantidad de usuarios necesarios para		de jugadores, comienza el torneo.
	entrar al torneo.		
7.	Se desarrollan las partidas necesarias,		
	eliminando del torneo a los usuarios		
	que pierden alguna partida.		
8.	Termina el torneo con un solo ganador	9.	Se guarda la información de torneo
			ganado.

Cursos Alternativos - Sección Crear Torneo

- Línea 5: Torneo público. Usuarios pueden ingresar al torneo sin invitación de manera aleatoria. Continua el curso normal de los eventos.
- Línea 6: Participantes insuficientes. Se espera a que todos los puestos del torneo sean ocupados para proseguir con el curso normal de los eventos.

Sección: CDU-11 Unirse a una Partida

Curso Normal de los Eventos

Acción de los Actores	Respuesta del Sistema

1.	El usuario elige una opción de partida	2.	Se muestra al usuario la vista
			correspondiente.
3.	El usuario ingresa el código de sala	4.	Se dirige al usuario a la vista de sala
	correspondiente al modo de juego que		correspondiente al código ingresado.
	se seleccionó.		
5.	El usuario confirma su participación.	6.	Comienza la partida.
7.	Se desarrolla el flujo del juego		
	siguiendo las reglas de Othello.		
8.	Se cumplen las condiciones de final de	9.	Se registran los resultados y se regresa
	partida.		a la vista de menú principal.

Cursos Alternativos - Sección Crear Torneo

- Línea 3: El usuario recibe una invitación. El usuario se dirige a la vista de la sala correspondiente. Continua el curso normal de eventos desde el paso 6.
- Línea 7: Usuario pierde una partida. Se dirige a la vista de menú principal y se guardan los datos del torneo con estado de "perdido"

Sección: CDU-12 Unirse a una Partida Multijugador Curso Normal de los Eventos

	Acción de los Actores		Respuesta del Sistema
1.	El usuario elige la opción de partida	2.	Se muestra al usuario la vista de partida
	multijugador.		multijugador.
3.	El usuario ingresa el código de sala	4.	Se dirige al usuario a la vista de sala
	correspondiente.		correspondiente al código ingresado.
5.	El usuario confirma su participación.	6.	Comienza la partida.
7.	Se desarrolla el flujo del juego		
	siguiendo las reglas de Othello.		
8.	Se cumplen las condiciones de final de	9.	Se registran los resultados y se regresa
	partida.		a la vista de menú principal.

Cursos Alternativos – Sección Unirse a una Partida Multijugador

- Línea 3: El usuario recibe una invitación. El usuario se dirige a la vista de la sala correspondiente. Continua el curso normal de eventos desde el paso 6.

Sección: CDU-13 Unirse a un Torneo Curso Normal de los Eventos

	Acción de los Actores		Respuesta del Sistema
1.	El usuario elige la opción de torneos.	2.	Se muestra al usuario la vista de
			torneos.
3.	El usuario ingresa el código de torneo correspondiente al modo de juego que se seleccionó.	4.	Se dirige al usuario a la vista de sala de espera correspondiente al torneo de código ingresado.
5.	El usuario confirma su participación.	6.	Comienza la partida.

7.	Se desarrolla n las partidas necesarias		
	para el desarrollo del torneo. Siguiendo		
	las reglas de juego por partida.		
8.	Se cumplen las condiciones de final de	9.	Se registran los resultados y se regresa
	partida.		a la vista de menú principal.
			•

Cursos Alternativos – Sección Crear Torneo

- Línea 3: El usuario recibe una invitación. El usuario se dirige a la vista de la sala de espera correspondiente. Continua el curso normal de eventos desde el paso 6.
- Línea 7: Usuario pierde una partida. Se dirige a la vista de menú principal y se guardan los datos del torneo con estado de "perdido".

Caso de Uso	CDU-10 Guardar Partida		
Actores	Usuario (iniciador)		
Propósito	Guardar el estado de una partida en un archivo XML.		
Tipo	Primario		
Descripción	Mientras la partida en la que esté participando el usuario siga en curso. El usuario podrá guardar el estado actual de la partida en un archivo XML. Este será descargado de manera automática en el equipo del usuario.		
Referencias Cruzadas	Se tuvo que elegir y estar en curso el CDU- 4 Jugar		
Curso Normal de los Eventos			

Curso Normal de los Eventos

	Acción de los Actores		Respuesta del Sistema
1.	Dentro de una partida en curso. El	2.	Se muestra un cuadro de diálogo para
	usuario selecciona la opción "Guardar"		confirmar la descarga
3.	El usuario decide dónde realizar la	4.	Se descarga el archivo XML.
	descarga.		

Cursos Alternativos

Línea 3: Descarga automática. El archivo se descargará en la carpeta designada por el navegador utilizado de manera automática.

Caso de Uso	CDU-10 Guardar Partida	
Actores	Usuario (iniciador)	
Propósito	Guardar el estado de una partida en un	
	archivo XML.	
Tipo	Primario	
Descripción	Mientras la partida en la que esté	
_	participando el usuario siga en curso. El	
	usuario podrá guardar el estado actual de la	
	partida en un archivo XML. Este será	
	descargado de manera automática en el	
	equipo del usuario.	
Referencias Cruzadas	Se tuvo que elegir y estar en curso el CDU-	
	4 Jugar	
Curso Normal de los Eventos		

	Acción de los Actores		Respuesta del Sistema
5.	Dentro de una partida en curso. El	6.	Se muestra un cuadro de diálogo para
	usuario selecciona la opción "Guardar"		confirmar la descarga
7.	El usuario decide dónde realizar la	8.	Se descarga el archivo XML.
	descarga.		

Cursos Alternativos

Línea 3: Descarga automática. El archivo se descargará en la carpeta designada por el navegador utilizado de manera automática.

Caso de Uso	CDU-14 Generar Reporte		
Actores	Usuario (iniciador)		
Propósito	Visualizar y descargar reportes generados		
	en PDF con las estadísticas del usuario.		
Tipo	Primario		
Descripción	Durante la visualización de reportes, el		
	usuario podrá realizar una descarga del		
	reporte deseado como PDF hacia su		
	equipo.		
Referencias Cruzadas	Se tuvo que acceder a una cuenta de		
	usuario mediante CDU-1 Ingreso		
Curso Normal	de los Eventos		
Acción de los Actores	Respuesta del Sistema		
1. El usuario elige la opción de reportes.	2. Se muestra la vista de Reportes		
3. El usuario navega por los reportes			
generados			
Cursos Alternativos			
- Línea 3: No existen reportes. Se despliegan los formatos de reporte, sin datos.			

Acción de los Actores	Normal de los Eventos Respuesta del Sistema
Referencias Cruzadas	Se tuvo que acceder a una cuenta de usuario mediante CDU-14 Generar Reporte
Descripción	El usuario ingresa a la opción de reportes. Será dirigido a una vista general de los reportes disponibles.
Tipo	Primario
Propósito	Descargar la información de un reporte como un archivo PDF.
Actores	Usuario (iniciador)
Caso de Uso	CDU-15 Descargar Reporte

	Acción de los Actores	Respuesta del Sistema
1.	Al visualizar los reportes, el usuario	2. Se genera el PDF correspondiente al
	elige uno en específico para descargar.	reporte elegido.
3.	El usuario decide dónde realizar la	Se descarga el archivo PDF.
	descarga.	-

Sección: CDU-16 Descargar Reporte de Partidas Ganadas Curso Normal de los Eventos

	Acción de los Actores		Respuesta del Sistema
1.	Al visualizar los reportes, el usuario	2.	Se genera el PDF correspondiente al
	elige el reporte de partidas ganadas		reporte de partidas ganadas.
	para para descargar.		
3.	El usuario decide dónde realizar la	4.	Se descarga el archivo PDF.
	descarga.		

Cursos Alternativos – Descargar Reporte de Partidas Ganadas

- Línea 3: Descarga automática. El archivo se descargará en la carpeta designada por el navegador utilizado de manera automática.
- Línea 3: No existen datos para el reporte. Se muestra un mensaje de error. Se cancela la acción.

Sección: CDU-17 Descargar Reporte de Partidas Perdidas Curso Normal de los Eventos

Acción de los Actores	Respuesta del Sistema
1. Al visualizar los reportes, el usuario	2. Se genera el PDF correspondiente al
elige el reporte de partidas perdidas	reporte de partidas perdidas.
para para descargar.	
3. El usuario decide dónde realizar la	4. Se descarga el archivo PDF.
descarga.	

Cursos Alternativos – Descargar Reporte de Partidas Perdidas

- Línea 3: Descarga automática. El archivo se descargará en la carpeta designada por el navegador utilizado de manera automática.
- Línea 3: No existen datos para el reporte. Se muestra un mensaje de error. Se cancela la acción.

Sección: CDU-18 Descargar Reporte de Partidas Empatadas Curso Normal de los Eventos

	Acción de los Actores		Respuesta del Sistema
5.	Al visualizar los reportes, el usuario elige el reporte de partidas empatadas	6.	Se genera el PDF correspondiente al reporte de partidas empatadas.
	para para descargar.		
7.	El usuario decide dónde realizar la	8.	Se descarga el archivo PDF.
	descarga.		

Cursos Alternativos – Descargar Reporte de Partidas Empatadas

- Línea 3: Descarga automática. El archivo se descargará en la carpeta designada por el navegador utilizado de manera automática.
- Línea 3: No existen datos para el reporte. Se muestra un mensaje de error. Se cancela la acción.

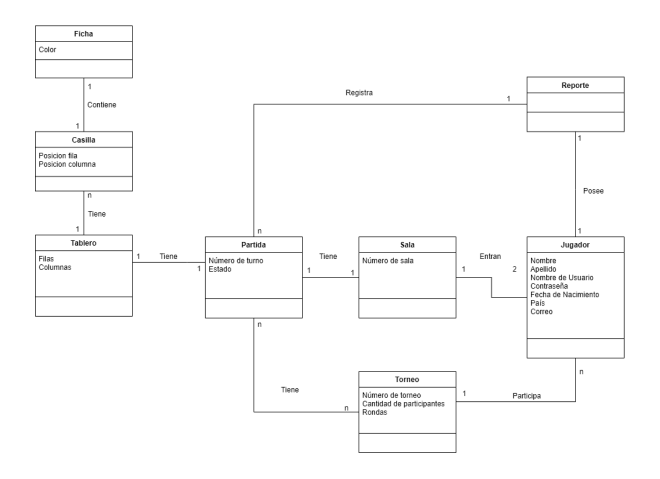
Sección: CDU-16 Descargar Reporte de Torneos Curso Normal de los Eventos

Acción de los Actores	Respuesta del Sistema
9. Al visualizar los reportes, el usuario elige el reporte de torneos para para descargar.	10. Se genera el PDF correspondiente al reporte de partidas torneos.
11. El usuario decide dónde realizar la descarga.	12. Se descarga el archivo PDF.

Cursos Alternativos – Descargar Reporte de Torneos

- Línea 3: Descarga automática. El archivo se descargará en la carpeta designada por el navegador utilizado de manera automática.
- Línea 3: No existen datos para el reporte. Se muestra un mensaje de error. Se cancela la acción.

Modelo Conceptual



Script de la Base de Datos

```
CREATE DATABASE OTHELLO;
USE OTHELLO;
CREATE TABLE Usuario(
       idUsuario INT PRIMARY KEY IDENTITY(1,1),
       nombre VARCHAR(100) NOT NULL,
       apellido VARCHAR(100) NOT NULL,
       nombreUsuario VARCHAR(100) NOT NULL,
       contraseña VARCHAR(100) NOT NULL,
       fechaNacimiento date NOT NULL,
       pais VARCHAR(50) NOT NULL,
       correo VARCHAR(100) NOT NULL
);
CREATE TABLE Torneo(
       idTorneo INT IDENTITY(1,1),
       idUsuario INT NOT NULL,
       numero_jugadores INT NOT NULL,
       rondas INT NOT NULL,
       estado VARCHAR(50) NOT NULL,
       FOREIGN KEY (idUsuario) REFERENCES Usuario(idUsuario),
       CONSTRAINT PK_TORNEO PRIMARY KEY (idTorneo, idUsuario),
);
CREATE TABLE Sala(
       numero_sala INT PRIMARY KEY IDENTITY(1,1),
       idUsuario INT NOT NULL,
       tipo VARCHAR(50) NOT NULL,
       FOREIGN KEY (idUsuario) REFERENCES Usuario(idUsuario),
);
CREATE TABLE Partida(
       idPartida INT IDENTITY(1,1),
       idUsuario INT NOT NULL,
       horaFecha DATE NOT NULL,
       tipoPartida VARCHAR(50) NOT NULL,
       estado VARCHAR(50) NOT NULL,
       turnos INT NOT NULL,
       FOREIGN KEY (idUsuario) REFERENCES Usuario(idUsuario),
       CONSTRAINT PK PARTIDA PRIMARY KEY(idPartida, idUsuario),
);
```