

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

Trabajo fin de Grado

GIS

AlterUno

Realizado por Elena Tomás Vela

Dirigido por José Antonio Parejo Maestre

Departamento
Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos

Resumen

El resumen del Trabajo fin de Grado consiste, como su propio nombre indica, es un resumen de la memoria en formato apropiado para ser indexado en las bases de datos bibliotecarias. No debe ocupar más de una carilla de texto y en ella hay que exponer en pocas palabras la finalidad y objetivos del trabajo, así como las aportaciones realizadas. En general, no incluirá figuras, cuadros ni referencias bibliográficas.

El resumen es obligatorio en español para todos los TfG. Es opcional incluir un *Abstract* (resumen en inglés) en una hoja separada. Debe ser traducción dle correspodiente resumen en español. En los TfG presentados en inglés, la inclusión del *abstract* es tmabién obligatoria, así como en los TfG correspondientes a la titulación de Ingeniería de la Salud.

El resumen de este documento es el siguiente:

Este trabajo pretende ser una guía para uniformar los formatos de las memorias de los Trabajos fin de Grado de las titulaciones:

- Grado en Ingeniería Informática Ingeniería de Computadores
- Grado en Ingeniería Informática Ingeniería del Software
- Grado en Ingeniería Informática Tecnologías Informáticas

de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática de la Universidad de Sevilla.

Al mismo tiempo, se pretende que el documento sea un ejemplo de la realización de un memoria de Trabajo fin de Grado. Debido a ello, hemos estructurado el documento en capítulos e incluido diversos índices y bibliografía, aunque obviamente no hubiera sido necesario.

Agradecimientos

A nuestros alumnos y a nuestras alumnas.

Índice general

Índi	ice general	III
Índi	ice de cuadros	V
Índi	ice de figuras	VI
Índi	ice de código	VII
1	Formato	1
1.1	Introducción	1
1.2	Formato general	1
1.3	Cuerpo y tipos de letra	1
1.4	Márgenes y párrafos	1
1.5	Lengua	2
2	Partes y plantillas	3
2.1	Partes	3
2.2	Impresión	4
2.3	Plantillas	4
3	Ejemplos	5
3.1	Manejo de la bibliografía	5
3.2	Código	5
3.3	Imágenes	6
3.4	Cuadros (mal llamados Tablas)	6
4	Definición de objetivos	7
5	Análisis de requisitos, diseño e implementación	8
5 1	Requisitos de información	Q

ÍN	DICE	GENERAL	IV
	5.1.1	Usuarios	8
	5.1.2	Cartas	8
	5.1.3	Partida	8
	5.1.4	Jugadores	8
5.2	His	orias de usuario	9
	5.2.1	Autenticación de usuario	9
	5.2.2	Sala de espera	9
5.3	Mat	riz de trazabilidad de requisitos	11
5.4	Dise	eño e implementación	19
	5.4.1	Arquitectura del sistema	19
6	Anális	sis de antecedentes y aportación realizada	24
7	Anális	sis temporal y costes de desarrollo	25
7.1	Aná	ilisis temporal	25
7.2	Cos	tes de desarrollo	25
8	Comp	aración con otras alternativas	26

9 Pruebas

10 Manual

Apéndices

Referencias

27

28

29

30

Índice	e de cuadros			
3.1	Cuadro de prueba	 	 	(

Índice de figuras

3.1	Ada Lovelace	6
5.1	Representación UML de la base de datos	20
5.2	Mockup de la pantalla de inicio	21
5.3	Mockup de la pantalla de inicio de sesión	22
5.4	Mockup de la pantalla de registro	22
5.5	Mockup de la pantalla del juego	23

Índic	e de código	
3.1	Código de ejemplo en LaTeX	5

Formato

1.1- Introducción

La memoria del Trabajo fin de Grado se entrega utilizando la aplicación de la escuela para Trabajos fin de Carrera, sita en https://tfc.eii.us.es/TfG/. Debe entregarse en formato PDF y podrá utilizarse cualquier aplicación informática para generar la misma, siempre que el resultado final verifique los requisitos que se exponen en este documento.

1.2- Formato general

Salvo excepciones justificadas, el PDF a entregar debe tener sus páginas del tamaño estandarizado más común en Europa: DIN A4. Con el objetivo de facilitar su lectura en dispositivos electrónicos, se considerará que se imprime a una sóla cara (ver 2.2 para los casos en que la memoria deba ser impresa).

1.3 – Cuerpo y tipos de letra

Se recomienda utilizar, dada su simplicidad, claridad y legibilidad, los tipos de letra Arial (preferiblemente en caja alta) o Helvética, en un tamaño para el cuerpo del texto de 11 pt, con un interlineado sencillo o de 1.5.

Los títulos de capítulos, secciones y subsecciones, así como las notas al pie de texto¹ y las cabeceras o pies de cuadros, figuras y trozos de código quedan a libertad del redactor de la memoria. Sin embargo, es buena idea que los títulos tengan un tamaño igual o superior a 11pt. y los pies y cabeceras sean de tamaño igual o inferior a 11pt. Se ruega encarecidamente que, en lo posible, se evite el <u>subrayado</u>. Este puede sustituirse por el uso de **negritas** o *cursivas* o por el cambio de formato del tipo de letra (Se recomienda prestar atención y no abusar del cambio de color, pues puede dar problemas de accesibilidad).

1.4- Márgenes y párrafos

Es necesario configurar la página seleccionando los márgenes siguientes:

¹Por favor, no abusad de las notas a pie de texto

1. Formato 2

- Márgenes superior e inferior: 2,5 cm.
- Márgenes laterales (izquierdo y derecho): 3 cm.

En el caso de no usar cabeceras, las páginas deberán ir numeradas en el centro del pie. Si se usan cabeceras, no se utilizarán estas en las páginas que comienzan capítulo, las cuales se numerarán en el centro del pie. Las restantes páginas pueden ir numeradas en el pie o en la cabecera, pero deberán mantener coherencia de formato a lo largo de todo el capítulo.

Las páginas previas al cuerpo de la memoria del Trabajo fin de Grado (agradecimientos, resumen, índices,...) pueden no numerarse o numerarse independientemente de la misma, en cuyo caso se numerarán con números romanos. Se recuerda que los números romanos se escriben con letras mayúsculas (la numeración i,ii,iii,iv...es propia del idioma inglés y no es admisible en español, ni siquiera para enumeraciones)

Los párrafos comenzarán con sangrado. El espacio entre los mismos no debe ser excesivo.

1.5- Lengua

La Normativa académica de los Trabajos fin de Grado indica:

Como norma general, el TfG deberá estar escrito y ser expuesto oralmente en castellano. Podrá también estar escrito y ser expuesto en inglés, previa solicitud.

En cualquier caso, la memoria debe respetar los usos y costumbres del idioma en que sea escrita. Debe prestarse especial atención al guionado de las palabras, debido a que muchas aplicaciones informáticas usan el propio del inglés y no el del castellano.

En cuanto a la portada, se debe utilizar la portada oficial de la ETSII. Un ejemplo de la misma puede encontrarse al principio (como portada) de este documento.

Partes y plantillas

2.1- Partes

Todas las memorias de Trabajo fin de Grado deberán constar de las siguientes partes

- Portada (según formato oficial). No debe incluir número de página. Debe incluir:
 - o Sello de la universidad de Sevilla a dos tintas
 - ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA
 - o Trabajo fin de Grado
 - o Denominación del Grado
 - o Realizado por: Nombre y apellidos del estudiante
 - o Dirigido por: Nombre y apellidos del tutor o tutores
 - o Departamento Nombre del departamento en el que se lee el TfG
 - o Sevilla, Mes y año de la convocatoria de entrega
- Preliminares: las páginas no se numeran o se numeran con números romanos.
 - o Resumen en castellano (máximo una hoja)
 - Abstract (resumen en inglés, obligatorio para el caso de las memorias escritas en inglés, opcional para las escritas en castellano)
 - o Agradecimientos (opcional)
 - Índice general (contenido de la memoria, con mención de las partes en que está dividida)
 - Índice de figuras (opcional)
 - o Índice de cuadros (mal llamados en general, tablas) (opcional)
 - Índice de código o algoritmos (opcional).
- Cuerpo de la memoria, dividida en capítulos. El contenido de la memoria ha de incluir los elementos característicos de un proyecto de ingeniería o de un estudio o trabajo en el ámbito de una investigación, los cuales, en el sentido más amplio, son:
 - Definición de objetivos.
 - o Análisis de antecedentes y aportación realizada.

- o Análisis temporal y de costes de desarrollo.
- o Análisis de requisitos, diseño e implementación.
- o Manual de usuario, en su caso.
- Pruebas.
- o Comparación con otras alternativas.
- Conclusiones y desarrollos futuros

Estos puntos podrán ser ajustados y modificados en función de la naturaleza del proyecto realizado.

- Bibliografía: se deben documentar las fuentes bibliográficas utilizadas en el formato APA 2009.
- Índice alfabético o glosario (Lista ordenada de los conceptos, los nombres propios, etc.; que aparecen en la memoria, con las indicaciones necesarias para su localización)(opcional)
- Apéndices: Si la memoria contiene algún artículo de investigación o similar, este se incluirá en los Apéndices. Es necesario, en ese caso, incluir en la página anterior una hoja con la citación bibliográfica. En esta citación, el título del artículo se debe enlazar con la página web de la revista en la que aparecen el resumen o abstract y el acceso al texto completo.

La numeración de las páginas de la bibliografía y del glosario debe continuar la del cuerpo de la memoria. Los apéndices pueden llevar su propia numeración independiente o usar la general del cuerpo de la memoria.

2.2 – Impresión

La entrega del memoria y en su caso, el depósito en biblioteca, se hacen en formato electrónico. Debido a ello, la memoria se presentará *a una cara*. Si se requiriera por algún motivo la impresión de la misma, se recomienda vivamente preparar la memoria adecuadamente para su impresión. Algunas sugerencias:

- Dejar una página en blanco cuando sea necesario para que los capítulos comiencen siempre en página impar (derecha)
- Ajustar los márgentes para que el exterior sea ligeramente más grande que el interior.
- Ajustar las cabeceras y pies de página (en su caso). Por ejemplo, si el número de página ocurriese en un lateral de la cabecera o pie, este debe ser siempre el exterior (derecho para las páginas impares, izquierdo para las pares)

2.3- Plantillas

Se encuentra disponible una plantilla LaTex en la sección de documentos de la plataforma de la aplicación de TfG de la ETSII https://tfc.eii.us.es/TfG/. Esa plantilla ha sido utilizada para preparar este documento. Se espera en breve disponer de plantillas de ejemplo para las aplicaciones OpenOffice Writer y Office Word.

Nota: Las plantillas se proporcionan como ejemplo, las condiciones obligatorias son las que constan en este procedimiento.

Ejemplos

3.1- Manejo de la bibliografía

En esta sección mostramos brevemente ejemplos de referencia a la bibliografía citando un libro (desousa, esousa), un artículo (guiatitlesec, uiatitlesec) y una página web (informatica, nformatica).

Se recuerda que son campos obligatorios en todos los ítems de la bibliografía: autor(es), título del libro o artículo y año de publicación. En el caso de páginas web, es obligatoria la fecha de la última consulta. En general, la bibliografía debe ayudar al lector a encontrar fácilmente los ítems citados.

3.2- Código

En general se debe evitar incluir código o seudocódigo en la memoria. Si fuese preciso, se destacará de forma que sea fácilmente identificable y se indexarán los trozos de código incluidos. Un ejemplo puede verse a continuación.

```
%COMANDO PARA INSERTAR UN CUADRO UTILIZANDO EL FORMATO:
  %1---> especificar numero de columnas y su alineacion ejm:
      % |r||c|c| r=right, c=center,l=left
   %2---> especificar el caption o titulo de la figura
  %3---> label para hacer referencia a la tabla insertada
  %4---> contenido de tabla separando columnas con & y filas con \\
  \newcommand{\cuadro}[4]{
         \begin{table} [htb]
            \centering
               \begin{tabular}{#1}
10
                  \hline
11
12
                      #4
                  \hline
13
               \end{tabular}
14
            \caption{#2}
15
            \label{#3}
16
         \end{table}
17
```

Código 3.1: Código de ejemplo en LaTeX

3. Ejemplos

3.3- Imágenes

Este es un ejemplo de inclusión de figura en el texto (véase la figura 3.1).



Library of Congress

Figura 3.1: Ada Lovelace

Figuras y cuadros se colocarán preferentemente tras el párrafo en el que son llamados por primera vez. Si no cupieran, se colocarán (en orden de preferencia):

- Al final de la página en que se llaman
- Al principio de la siguiente página
- Al final del capítulo

siempre respetando el orden de aparición en el texto.

3.4 Cuadros (mal llamados Tablas)

Este es un ejemplo de inclusión de cuadro en el texto. Véase el cuadro 3.1

elemento	elemento	elemento
elemento	elemento	elemento

Cuadro 3.1: Cuadro de prueba

Definición de objetivos

Análisis de requisitos, diseño e implementación

5.1- Requisitos de información

5.1.1. Usuarios

- Nombre de usuario
- Contraseña

5.1.2. Cartas

- Color
- Símbolo

5.1.3. Partida

- Jugador del turno actual
- Cartas en la baraja
- Cartas en la pila de descartes
- Jugadores asociados
- Orientación de turnos

5.1.4. Jugadores

• Cartas en mano

5.2 Historias de usuario

5.2.1. Autenticación de usuario

Registro de usuario

Como usuario sin autenticar, quiero poder registrarme en el sistema con un usuario y contraseña para poder acceder al juego.

Caso positivo El usuario rellena un formulario en el que pone de nombre de usuario Pepito 123 y contraseña MeGustanLosJabalies, tras hacer click en el botón de enviar, se mandarán los datos al servidor, que creará el usuario correspondiente e iniciará la sesión del usuario.

Inicio de sesión de usuario

Como usuario sin autenticar, quiero poder usar mi usuario y contraseña para acceder a mi cuenta dentro de la aplicación y así acceder al juego.

Caso positivo El usuario sin autenticar, que se ha registrado anteriormente como Pepito123 y ha puesto de contraseña MeGustanLosJabalies, rellena un formulario en el que provee dichos datos, y tras darle al botón de enviar el sistema comprobará que la contraseña es la correcta para ese usuario y le dejará iniciar sesión.

Caso negativo 1 Un usuario sin autenticar, que no se ha registrado anteriormente, provee en el formulario de inicio de sesión datos de usuario y contraseña que no existen en el sistema. El formulario se vuelve a mostrar, mostrando un mensaje de que los datos dados son incorrectos.

Caso negativo 2 El usuario sin autenticar provee en el formulario un nombre correcto de usuario, pero pone una contraseña incorrecta. El formulario se vuelve a mostrar, con un mensaje mostrando que los datos introducidos son incorrectos.

5.2.2. Sala de espera

Crear una sala de espera

Como usuario autenticado, quiero poder crear una sala de juego, para esperar a que otras personas entren antes de empezar el juego.

Caso positivo El usuario, tras autenticarse, hace click en un botón de "crear partida" y se le llevará directamente a una nueva sala de espera

Caso negativo El usuario, sin autenticar, hace click en un botón de "crear partida", pero como no está autenticado, se le llevará a la página de autenticarse, indicando que debe iniciar sesión para crear la partida.

Unirse a una sala de espera

Como usuario, quiero poder acceder a una sala de juego ya existente, para poder participar en el juego con los jugadores de dicha sala.

Caso positivo 1 El usuario, tras autenticarse, hace click en un botón de "unirse a partida", donde se le presentará un formulario donde podrá proveer el código de la partida, y una vez introduzca un código válido y le dé al botón de enviar, se le llevará a la sala de espera correspondiente

Caso positivo 2 El usuario, tras autenticarse, usa un enlace que le ha dado el huésped de la partida que va a jugar, y al abrirlo se meterá automáticamente en la sala de espera

Caso negativo 1 El usuario, sin autenticarse, hace click en un botón de "unirse a partida" y se le llevará a la página de autenticación, indicando que tiene que iniciar sesión.

Caso negativo 2 El usuario, sin autenticarse, usa un enlace que le ha dado el huésped de la partida, y al abrirlo se le redirigirá a la página de autenticarse, indicando que tiene que iniciar sesión.

Caso negativo 3 El usuario, tras autenticarse, pone en el formulario de unirse a una partida un código de una partida que no existe. Al darle click al botón de enviar, se le indicará que no existe esa partida y se le mostrará de nuevo el formulario.

Caso negativo 4 El usuario, tras autenticarse, pone en el formulario de unirse a una partida un código de una partida que está en curso. Al darle click al botón de enviar, se le indicará que la partida está en curso y se le mostrará de nuevo el formulario.

Marcar estado de "listo" en sala de espera

Como usuario, quiero poder marcar que estoy listo para empezar la partida, para así comunicar al huésped de la sala que puede comenzar la partida sin miedo a que yo me la pierda.

Caso positivo Un jugador no huésped le da a un botón de "Listo", y para todos los demás jugadores y el huésped se les mostrará dicho estado.

Iniciar partida en sala de espera

Como usuario y huésped en una sala de espera, quiero empezar la partida una vez haya observado que se han unido a la sala todas las personas que esperaba y que estén listas, para poder jugar con todas ellas.

Caso positivo El jugador huésped de una sala de espera, tras observar que todos los demás jugadores están listos para empezar la partida, hace click en un botón de Empezar Partida, y, tras ello, todos los jugadores serán redirigidos a la partida.

Configurar Reglas de la Casa

Como usuario, al crear una sala de espera quiero poder escoger las reglas especiales a aplicar, para acomodar las preferencias mías y de mis compañeros al jugar.

Caso positivo El jugador huésped de una sala de espera hace click en la casilla de la regla de la intercepción para activarla durante la partida.

Como jugador dentro de una partida, quiero poder especificar que digo "Uno" cuando me quedo con 1 carta en mano para poder cumplir con las normas del juego.

5.3- Matriz de trazabilidad de requisitos

ID de requisito	Descripción	ID de la prueba	Descripción de	Resultado
1D de requisito	Descripcion	iD de la prueba	la prueba	esperado
R-001	El usuario deberá poder registrarse e iniciar sesión en el sistema	C-001	El usuario sin autenticar ingresa datos correctos para iniciar sesión	El usuario inicia sesión correctamente
		C-002	El usuario sin autenticar ingresa datos incorrectos para iniciar sesión	El usuario no inicia sesión y se le muestra que no ha podido iniciar sesión
		C-003	El usuario sin autenticar ingresa datos correctos para registrarse	El usuario se registra en el sistema e inicia sesión, volviendo a la pantalla en la que estaba antes
		C-004	El usuario sin autenticar ingresa un nombre de usuario ya existente	El usuario no puede registrarse y se le informa que ese nombre de usuario ya existe
R-002	El usuario podrá cerrar sesión en el sistema	C-005	El usuario autenticado hace click en un botón de cerrar sesión	El usuario cierra sesión correctamente

ID de manufaite	Descripción	ID de le semele	Descripción de	Resultado
ID de requisito	Descripción	ID de la prueba	la prueba	esperado
		C-006	El usuario sin autenticar accede a la URL de cerrar sesión	No pasa nada
R-003	El usuario podrá crear una sala de espera	C-007	El usuario autenticado hace click en crear sala	La sala se crea correctamente y el usuario se redirige a la nueva sala
		C-008	El usuario no autenticado hace click en crear sala	La sala no se crea y se redirige el usuario a la página de inicio de sesión, indicando que debe iniciar sesión
R-004	El usuario podrá unirse a una sala de espera	C-009	El usuario autenticado escribe el código de sala y hace click en un botón de unirse	El usuario se une a la sala correctamente y se redirige a la pantalla correspondiente
		C-010	El usuario autenticado escribe el código de una sala que no existe y hace click en el botón de unirse	El usuario no se une a ninguna sala y se le muestra un error que le informa que la sala especificada no existe
		C-011	El usuario no autenticado escribe el código de una sala válida y hace click en el botón de unirse	El usuario se redirige a la pantalla de iniciar sesión, informándole que debe iniciar sesión
R-005	El usuario dentro de una sala de espera podrá marcar que está listo para empezar	C-012	El usuario que no está listo dentro de una sala de espera hace click en un botón de "Listo"	El estado del usuario se actualiza a "listo" y se muestra a todos los usuarios en la sala

ID de requisito	Descripción	ID de la prueba	Descripción de la prueba	Resultado esperado
		C-013	El usuario que está listo dentro de una sala hace click en el botón de "Listo"	El estado del usuario se actualiza a "no listo" y se muestra a todos los usuarios en la sala
R-006	El usuario anfitrión de una sala de espera podrá decidir comenzar el juego	C-014	El usuario anfitrión dentro de una sala de espera hace click en el botón de "Empezar partida", estando los demás usuarios listos	El juego comienza con todos los usuarios siendo redirigidos como jugadores a la partida
		C-015	El usuario anfitrión dentro de una sala hace click en el botón de "Empezar partida", pero un usuario no está listo	El juego no comienza, sino que se muestra un mensaje informando que todos los usuarios deben estar listos
		C-016	El usuario anfitrión dentro de una sala hace click en el botón de "Empezar partida", pero no hay otros usuarios en la sala	El juego no comienza, sino que se muestra un mensaje informando que se necesitan más jugadores para iniciar el juego
		C-017	El usuario no anfitrión dentro de una sala de espera intenta acceder a la URL de iniciar partida	El juego no comienza, sino que se muestra al usuario un error informándole de que no es el huésped de la sala

ID de requisito	Descripción	ID de la prueba	Descripción de	Resultado
1	_		la prueba	esperado
	El usuario			El usuario se
	podrá salir de		El usuario	elimina de la
	una sala de		anfitrión dentro	sala y el rol de
R-007	espera,	C-018	de una sala con	anfitrión se
	transfiriendo su		otros usuarios	transfiere a
	rol de anfitrión		hace click en el	cualquier otro
	a otro usuario si		botón de "Salir"	usuario de la
	aplica			sala
			El usuario no	
			anfitrión dentro	El usuario se
		C-019	de una sala de	elimina de la
			espera hace	sala
			click en el	
			botón de "Salir"	
	Al salir el		El único	
	último usuario		usuario dentro	
R-008	de una sala de	C-020	de una sala de	La sala se borra
	espera, esta se		espera hace	
	borrará		click en el botón de "Salir"	
			El usuario	
	El usuario		anfitrión dentro	
	anfitrión de una		de una sala de	Se configura la
	sala de espera		espera hace	partida a crear
R-009	podrá escoger	C-021	click en una	para tener
K-007	las reglas de la	C-021	checkbox	habilitada la
	casa con las que		correspondiente	regla de
	jugar		a la regla de	intercepción
	Jugui		intercepción	
			El usuario	La partida se
			anfitrión de una	iniciará sin
		C-022	sala de espera	ninguna regla
		- /	no habilita	especial
			ninguna regla	habilitada
	· · · ·		3 8	Se entregarán 7
	Las reglas del		Se comienza	cartas a la mano
D 010	juego deberán	G 022	una partida con	de cada jugador.
R-010	cumplirse	C-023	varios	Se pone una
	dentro de una		jugadores	carta en la pila
	partida			de descartes.
			En una partida,	
		C-024	comienza el	Se le entrega una carta de la
		C-024	turno de un	
			jugador	baraja

ID de requisito	Descripción	ID de la prueba	Descripción de	Resultado
1D de requisito	Descripcion	iD de la praeoa	la prueba	esperado
			En una partida,	
			todos los	
		C-025	jugadores se	Se termina la
		C-025	quedan sin	partida
			cartas excepto 1	
			de ellos	
			En una partida,	
			en el turno de	
	El usuario		un jugador, este	La carta se
	dentro de una		escoge una	mueve de la
R-011	partida	C-026	carta con el	mano del
	deberá poder		mismo color o	jugador a la pila
	jugar cartas		símbolo que la	de descartes
			de la pila de	
			descarte	
			En una partida,	
			en el turno de	
			un jugador, este	
			escoge jugar	
			una carta de	La carta no se
		C-027	distinto número	juega
			y símbolo que	Jucga
			la de la pila de	
			descarte,	
			haciendo click	
			en ella	
			En una partida,	
			un jugador	
			intenta jugar	La carta no se
		C-028	una carta	
			haciendo click	juega
			en ella fuera de	
			su turno	
			En una partida,	La carta se
			un jugador	mueve
		C-029	juega un	correctamente y
		0.02)	comodín	se le pide al
			durante su turno	jugador escoger
			adianic su tunio	un color

ID de requisito	Descripción	ID de la prueba	Descripción de la prueba	Resultado
		C-030	En una partida, un jugador juega una carta de robar cartas	esperado El siguiente jugador en el orden de turnos recibirá el número indicado de cartas del mazo según la carta jugada indique y su turno será omitido
		C-031	En una partida, un jugador juega una carta de omitir turno	El turno del siguiente jugador será omitido
		C-032	En una partida, un jugador juega una carta de invertir orden de turnos	El orden de turnos se invertirá de horario a antihorario o viceversa
R-012	El usuario dentro de una partida podrá robar cartas cuando sea necesario	C-033	En una partida, en el turno de un jugador, este decide robar una carta	El jugador recibirá una carta del mazo
		C-034	En una partida, en el turno de un jugador, este ha robado una carta carta jugable y decide jugarla	El jugador jugará esa carta de su mano y se pondrá en la pila de descartes
		C-035	En una partida, en el turno de un jugador, este ha robado una carta jugable de la baraja y decide no jugarla	El jugador deberá robar una carta más de la baraja y pasar su turno al siguiente jugador
		C-036	En una partida, en el turno de un jugador, este ha robado una carta no jugable	El jugador no podrá jugar la carta, por lo que tendrá que robar una carta más y pasar su turno

ID de requisito	Descripción	ID de la prueba	Descripción de	Resultado
1	1	*	la prueba	esperado
			En una partida,	La carta no se
			en el turno de	
			un jugador, este	
		C-037	ha robado una	juega.
			carta e intenta	
			jugar otra carta	
			desde su mano	
			En una partida,	
	El usuario		en el turno de	
	dentro de una partida	C-038	un jugador con	Se marca que el jugador ha anunciado correctamente
			2 cartas, con al	
R-013	deberá poder		menos una de	
	anunciar que le		ellas jugable,	
	queda una única		decide anunciar	Correctamente
	carta		que le queda	
			una carta	
			En una partida,	
			en el turno de	
			un jugador con	El anuncio no se realiza.
		C-039	2 cartas no	
			jugables, decide	
			anunciar que le	
			queda una carta	
			En una partida,	
		C-040	en el turno de	
			un jugador con	
			2 cartas, al	
			menos una de	La carta no se
			ellas jugable,	roba.
			anuncia que le	
			queda una carta	
			y decide robar	
			una carta	
	El usuario dentro de una		En una partida,	
			un jugador, tras	
R-014			jugar una carta	
	partida		se queda con	El jugador
	podrá acusar a	C-041	una única carta	acusado debe
	otros jugadores		en su mano, no	robar 2 cartas
	para cumplir		lo anuncia y	100ai 2 cartas
	ciertas normas		otro jugador lo	
	Cicitas Hormas		acusa	
			acusa	

ID de requisito	Descripción	ID de la prueba	Descripción de	Resultado
1 1 1 1 1 1 1 1 1	-F	I	la prueba	esperado
		C-042	En una partida,	
			un jugador con	
			2 cartas juega	
			una de ellas, no	
			lo anuncia, el	
			turno del	No ocurre nada
			siguiente	
			jugador termina	
			y otro jugador	
			acusa al	
			primero de no	
			decir uno	
			En una partida,	El acusado roba
			un jugador	4 cartas, y el
			juega un	siguiente
			comodín de	jugador en el
		C-043	robar 4 cartas	orden de turnos
			teniendo otras	no tiene que
			cartas jugables	saltarse su turno
			de otro tipo y	ni robar las
			otro jugador lo	cartas
			acusa de ello	especificadas
			En una partida,	El jugador
		C-044	un jugador juega un comodín de robar 4 cartas sin tener otras cartas jugables de otro tipo y otro jugador lo acusa de ello	acusador roba 6 cartas, y el siguiente jugador en el orden de turnos no tiene que saltarse su turno ni robar las cartas especificadas
R-015	El usuario dentro de una partida deberá poder escoger el color a aplicar al jugar un comodín	C-045	A	A
R-016	El usuario deberá poder anunciar que le queda una sola carta en mano	C-046	A	A

ID de requisito	Descripción	ID de la prueba	Descripción de	Resultado
			la prueba	esperado
R-017	Las reglas de la	C-047		
	casa deberán			
	tener efecto si			
	están activadas			
	para la partida			

5.4- Diseño e implementación

5.4.1. Arquitectura del sistema

Se realizará una arquitectura por capas compuesta por:

- Capa de presentación
- Capa de servidor
- Capa de datos

Capa de datos

Se realizará usando MongoDB para una base de datos NoSQL, debido a que puede acomodar más fácilmente la estructura del juego, comparado con una base de datos relacional.

Esto también resulta en mayor rendimiento, ya que se evitan operaciones de unión de tablas.

Esquema de la base de datos

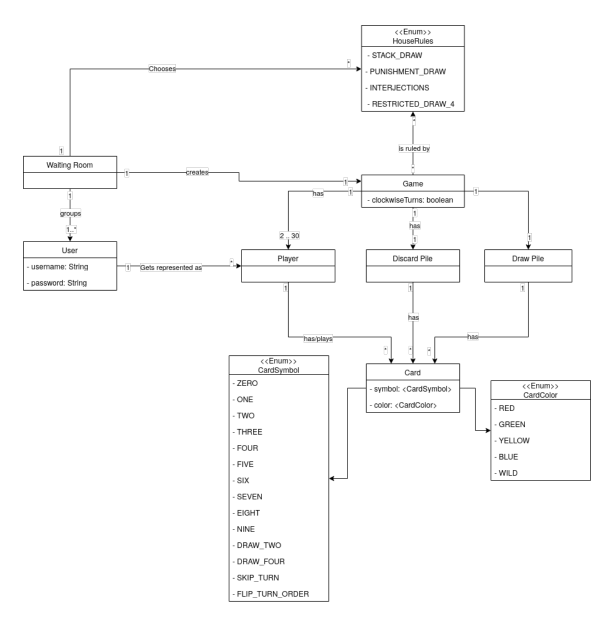


Figura 5.1: Representación UML de la base de datos

Capa de servidor

Se creará en lenguaje JavaScript debido a la familiaridad con el mismo, aunque se añadirá al mismo tiempo TypeScript.

Al mismo tiempo, se incorporará Bun, ya que provee mayor rendimiento y soporte nativo para TypeScript, así como otras funcionalidades como la ejecución de tests.

Como framework, se hará uso de Elysia como framework de Backend, ya que está intencionado para su uso con Bun.

Documentación de la API: La API del servidor se documentará con las especificaciones de OpenAPI para las rutas normales y AsyncAPI para las rutas con WebSockets. La estructura consistirá de las siguintes rutas:

Rutas de la API REST:

/user

POST: Registra un nuevo usuario

username: Nombre de usuario

password: Contraseña

o /login

POST: Inicia sesión del usuario **username:** Nombre de usuario

password: Contraseña

• /room

POST: Crea una sala de espera nueva asociada al usuario actual

Rutas de la API WebSockets:

• Test

Capa de presentación

Se realizará también con JavaScript y Bun, por razones similares a las de la capa de servidor.

Se usará el framework de React debido a su gran cantidad de documentación y popularidad, así como por la experiencia previa que se ha tenido con dicho framework.

Adicionalmente, otras tecnologías que se usarán en este apartado son Vite para utilidades de desarrollo, y Tailwind y la librería de primitivos de Radix.

Tailwind se ha escogido debido a que simplifica el proceso de diseño de estilos, y gracias a los componentes de React se pueden abstraer y reutilizar fácilmente a través de toda la aplicación.

La librería de primitivos de Radix, considerada una librería de componentes "headless", se ha escogido debido a que provee componentes funcionales sin estilo, con un enfoque en la customización.

Mockups

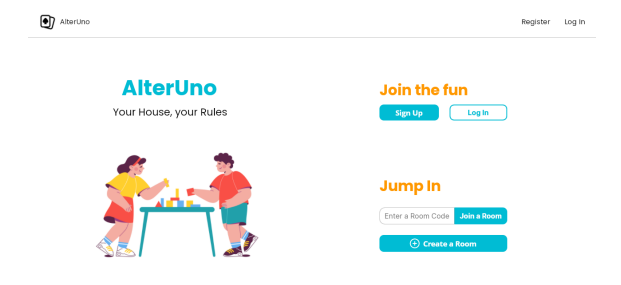


Figura 5.2: Mockup de la pantalla de inicio

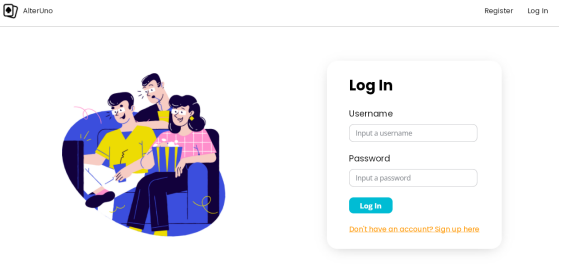


Figura 5.3: Mockup de la pantalla de inicio de sesión

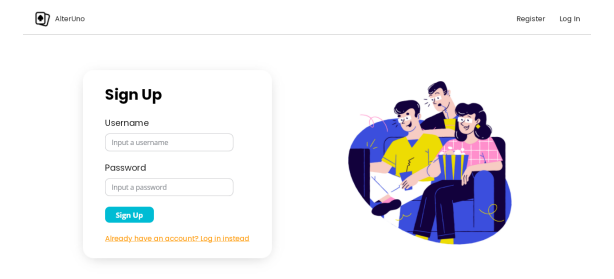


Figura 5.4: Mockup de la pantalla de registro

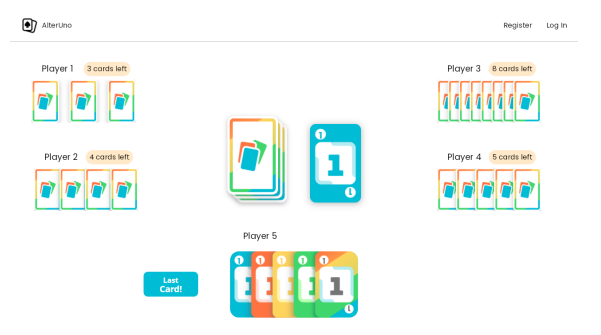


Figura 5.5: Mockup de la pantalla del juego

Análisis de antecedentes y aportación realizada

Análisis temporal y costes de desarrollo

- 7.1- Análisis temporal
- 7.2- Costes de desarrollo

Comparación con otras alternativas

Pruebas

Manual

Apéndices

Referencias

AUTORES, Varios. «Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática.», 2014. Fecha de consulta: 24 de Noviembre de 2014, URL http://www.informatica.us.es.

BEZOS, Javier. «The titlesec and titletoc Packages.» *TexEmplares*, 8, (2007), 283–298. CervanT_EX, 2007.

DE SOUSA, José Martínez. Ortografía y ortotipografía del español actual. Trea, 2004.