



Facultad de Ingeniería  
Escuela de Ingeniería en Bioinformática  
Ingeniería de Software

---

# Proyecto Juego Espacios Turísticos en 360°

---

***Integrantes:***

Felipe Durán  
Ignacio Gajardo  
Alex Molina

***Profesor:***

Felipe Besoain

***Ayudante:***

José Francisco Riffo

# Índice

<b>1. Introducción</b>	<b>8</b>
1.1. Propósito . . . . .	8
1.2. Descripción breve del problema . . . . .	9
<b>2. Planificación del Trabajo</b>	<b>11</b>
2.1. Descripción del grupo de trabajo . . . . .	11
2.2. Estimación de esfuerzo . . . . .	13
2.3. Asignación de recursos . . . . .	16
2.4. Planificación temporal de actividades . . . . .	16
<b>3. Análisis</b>	<b>17</b>
3.1. Contexto . . . . .	17
3.1.1. Descripción General . . . . .	17
3.1.2. Descripción de Clientes y Usuarios: . . . . .	18
3.2. Especificación de Requerimientos . . . . .	20
3.2.1. Funciones del Sistema . . . . .	20
3.2.2. Atributos del Sistema . . . . .	22

3.2.3. Atributos por Función . . . . .	23
3.3. Actores . . . . .	24
3.4. Casos de Uso . . . . .	25
3.4.1. Caso de Uso Esencial . . . . .	25
3.4.2. Diagrama de Caso de Uso . . . . .	30
3.4.3. Contrato . . . . .	33
3.4.4. Modelo Conceptual . . . . .	36
3.4.5. Diagrama de Secuencia o Colaboración . . . . .	36
3.4.6. Priorización . . . . .	37
3.5. Modelo de Dominio . . . . .	38
3.5.1. Entidades Reconocidas . . . . .	38
3.5.2. Modelo de Dominio . . . . .	38
3.5.3. Matriz de Rastreabilidad . . . . .	39
<b>4. Validación</b>	<b>40</b>
4.1. Prototipo de validación funcional . . . . .	40
<b>5. Diseño</b>	<b>41</b>

5.1. Derivación del Modelo de Software . . . . .	41
5.1.1. Modelo de software inicial . . . . .	41
5.1.2. Diagramas de Clases . . . . .	41
5.1.3. Diagramas de Interacción . . . . .	41
5.1.4. Diagramas de Estados . . . . .	41
5.2. Refinamientos . . . . .	41
5.2.1. Lugar de Refinamiento . . . . .	41
5.2.2. Para cada Lugar . . . . .	41
5.2.2.1. Refinamientos considerados . . . . .	41
5.2.2.2. Selección y descripción de una opción . . . . .	41
<b>6. Implantación</b>	<b>42</b>
6.1. Código fuente completo (parcial) . . . . .	42
6.2. Modelo de implantación . . . . .	42
6.3. Dependencias . . . . .	42
<b>7. Anexos</b>	<b>43</b>
7.1. Glosario . . . . .	43

# Índice de figuras

1.	Precio de mese hombre . . . . .	14
2.	Tabla Mes-hombre . . . . .	14
3.	Grafica Mes-hombre . . . . .	15
4.	Estimacion de puntos de esfuerzo . . . . .	15
5.	Estado de la planificación . . . . .	16

# Índice de cuadros

1.	Descripción Personal FD . . . . .	11
2.	Descripción Personal IG . . . . .	11
3.	Descripción Personal AM . . . . .	12
4.	Recurso FD_Notebook . . . . .	12
5.	Recurso IG_Notebook . . . . .	12
6.	Recurso AM_Notebook . . . . .	13
7.	Asignacion del personal a sus distintos cargos . . . . .	16
8.	Funciones evidentes . . . . .	20
9.	Funciones ocultas . . . . .	21
10.	Funciones superfluas . . . . .	21
11.	Atributos del sistema . . . . .	22
12.	Atributos por función . . . . .	23
13.	Primer caso de uso . . . . .	25
14.	Descripción de procesos caso de uso N°1 . . . . .	26
15.	Segundo caso de uso . . . . .	26

16.	Descripción de procesos caso de uso N°2 . . . . .	27
17.	Tercer caso de uso . . . . .	27
18.	Descripción de procesos caso de uso N°3 . . . . .	27
19.	Cuarto caso de uso . . . . .	28
20.	Descripción de procesos caso de uso N°4 . . . . .	28
21.	Quinto caso de uso . . . . .	29
22.	Descripción de procesos caso de uso N°5 . . . . .	29
23.	Sexto caso de uso . . . . .	30
24.	Descripción de procesos caso de uso N°6 . . . . .	30

# 1. Introducción

## 1.1. Propósito

Este documento se muestra el análisis, modelo de trabajo, tecnologías y diseño utilizado para la producción de la aplicación “Proyecto Juego Espacios Turísticos en 360°” desarrollada para la compañía MauleTec.

El enfoque de este documento se encuentra en el área de programación de el proyecto desarrollado, por lo que se espera de los lectores tener un interés en la creación de aplicaciones móviles para un grupo de usuarios casuales. Si bien la información encontrada requiere conocimiento en terminología relacionada a ingeniería de software, es recomendada para lectores que cuenten con un mínimo de programación básica en el lenguaje de Kotlin, incluyendo conocimiento básico en el área de base de datos ya que los desarrolladores han determinado que el nivel de entrada de este documento es bajo.

La estructura de este informe comienza con la introducción del proyecto describiendo de forma concisa. Luego se presenta el equipo de trabajo y su metodología de producción. El tercer punto es un análisis técnico de la aplicación pasando por su funcionalidad y utilizando una amplia cantidad de material visual para representar el trabajo realizado. Cuarto es la presentación del prototipo para validar su funcionalidad y demostrar su uso de forma práctica. El quinto punto es el diseño trabajado durante el desarrollo, mostrando la evolución del proyecto y cómo se llegaron a ciertas decisiones. En el punto seis refiere a la implantación usando el código de fuente para ser representado. El informe finaliza con un glosario con terminología relacionada al área presentada.



## 1.2. Descripción breve del problema

El proyecto fue presentado por la compañía MauleTec, que entregó un documento base explicando la problemática y los requerimientos de la aplicación. En base a la información entregada en el documento base se concluyó la siguiente problemática. El equipo de mau-leTec cuenta con la habilidad para generar imágenes en 360 grados, por lo que presenta la oportunidad de crear una aplicación utilizando esta tecnología. Al buscar un enfoque lúdico se llega a la conclusión de desarrollar una aplicación estilo juego de mesa, donde una cantidad finita de jugadores exploran un tablero virtual en el que pueden acceder a estas imágenes en 360 grados. Luego de que los usuarios vean estas imágenes se les entregará un grupo de palabras al azar y tendrán que competir para crear la mejor historia utilizando el paisaje presentado en la imagen y las palabras. Luego pasarán a una fase donde los mismos usuarios votarán por la mejor frase y el jugador con la mejor valoración recibirá una victoria, para luego pasar a otra iteración de la misma forma, el juego finaliza cuando uno de los usuarios llega al máximo de victorias. Del análisis se destacan 3 puntos que el grupo de desarrollo concluyó como puntos críticos.

El primero es la realización de una base de datos, que cuenta como la parte central para la creación de esa aplicación, funcionando como conexión entre los usuarios. Para esta área se contará con el conocimiento del equipo de programación para llegar a una conclusión de cómo implementarla, ya sea con el uso de aplicaciones externas o no.

El segundo siendo el diseño de la aplicación ya que solo se entregó una simple descripción de actividades básicas que requiere el software, lo que, aunque entrega una libertad al equipo desarrollador también le pide más trabajo en los aspectos más detallados de este. Para solucionar esta situación se le dará un enfoque en la preproducción del proyecto solo para llegar a una idea más desarrollada del producto final.

Finalmente, el tercero es el material audiovisual necesario para la creación del software

con la necesidad de usar imágenes en 360. Tomando en cuenta que el equipo de desarrollo se encuentra en ciudades distintas y la situación mundial se tendrá que recurrir a la búsqueda de este material por internet, asegurándose de que este se encuentre disponible para su uso público.

## 2. Planificación del Trabajo

### 2.1. Descripción del grupo de trabajo

A continuación se especificará el grupo de trabajo, el cual estará encargado del desarrollo de la aplicación de conquista de espacios turísticos en 360°. Se especificará su ID, nombre, conocimientos, rol y contacto de cada uno de los integrantes del grupo de trabajo.

<b>ID</b>	FD
<b>Nombre</b>	Felipe Durán
<b>Conocimientos</b>	Experiencia en lenguaje de programación como Python, C, C++, C# , Java, JavaScript, Kotlin y Conocimientos con base de datos MySQL.
<b>Rol</b>	Planificador y Programador de la aplicación móvil.
<b>Contacto</b>	fduran16@alumnos.utalca.cl

Cuadro 1: Descripción Personal FD

<b>ID</b>	IG
<b>Nombre</b>	Ignacio Gajardo
<b>Conocimientos</b>	Experiencia en lenguaje de programación como Python, C, C++, C# , Java, JavaScript, Kotlin y Conocimientos con base de datos MySQL.
<b>Rol</b>	Planificador y Programador de la aplicación móvil.
<b>Contacto</b>	igajardo16@alumnos.utalca.cl

Cuadro 2: Descripción Personal IG

<b>ID</b>	AM
<b>Nombre</b>	Alex Molina
<b>Conocimientos</b>	Experiencia en lenguaje de programación como Python, C, C++, C# , Java y Conocimientos con base de datos MySQL.
<b>Rol</b>	Planificador y Programador de la aplicación móvil.
<b>Contacto</b>	amolina16@alumnos.utalca.cl

Cuadro 3: Descripción Personal AM

Los recursos que se utilizarán en el desarrollo del proyecto del software de conquista de espacios turísticos en 360° son:

<b>ID</b>	FD_Notebook
<b>Tipo de dispositivo</b>	Notebook
<b>Sistema operativo</b>	Window 10 Home
<b>Modelo</b>	Asus
<b>Procesador</b>	AMD FX-9830P RADEON R7

Cuadro 4: Recurso FD\_Notebook

<b>ID</b>	IG_Notebook
<b>Tipo de dispositivo</b>	Notebook
<b>Sistema operativo</b>	Window 10 Home
<b>Modelo</b>	MSI
<b>Procesador</b>	Intel Core i7-6700

Cuadro 5: Recurso IG\_Notebook

<b>ID</b>	AM_Notebook
<b>Tipo de dispositivo</b>	Notebook
<b>Sistema operativo</b>	Window 10 Home
<b>Modelo</b>	HP
<b>Procesador</b>	Intel Core i5-7300

Cuadro 6: Recurso AM\_Notebook

## 2.2. Estimación de esfuerzo

Se a realizado un análisis de todos los aspectos posibles que serán parte del desarrollo del software y que competen a la estimación de esfuerzo. Sin embargo, todo lo analizado queda sujeto a modificaciones, debido principalmente a que el proyecto está aún en desarrollo y no se encuentra una versión base o una visión profesionalmente detallada de las iteraciones para desarrollar el producto final. Tanto a nivel de programación como de diseño a de ser necesaria una frecuente revisión y actualización con cada iteración y avance en este proyecto.

Según lo conversado, pactado y analizado con el equipo de desarrollo en la primera iteración, el análisis del proyecto se puede apreciar en las siguientes graficas de estimación de puntos de esfuerzo.

### Software Development (Elaboration and Construction)

Effort = 18.3 Person-months

Schedule = 12.4 Months

Cost = \$14600

Total Equivalent Size = 6912 SLOC

#### Acquisition Phase Distribution

Phase	Effort (Person-months)	Schedule (Months)	Average Staff	Cost (Dollars)
Inception	1.1	1.6	0.7	\$876
Elaboration	4.4	4.7	0.9	\$3504
Construction	13.9	7.8	1.8	\$11097
Transition	2.2	1.6	1.4	\$1752

Figura 1: Precio de mese hombre

#### Software Effort Distribution for RUP/MBASE (Person-Months)

Phase/Activity	Inception	Elaboration	Construction	Transition
Management	0.2	0.5	1.4	0.3
Environment/CM	0.1	0.4	0.7	0.1
Requirements	0.4	0.8	1.1	0.1
Design	0.2	1.6	2.2	0.1
Implementation	0.1	0.6	4.7	0.4
Assessment	0.1	0.4	3.3	0.5
Deployment	0.0	0.1	0.4	0.7

Figura 2: Tabla Mes-hombre

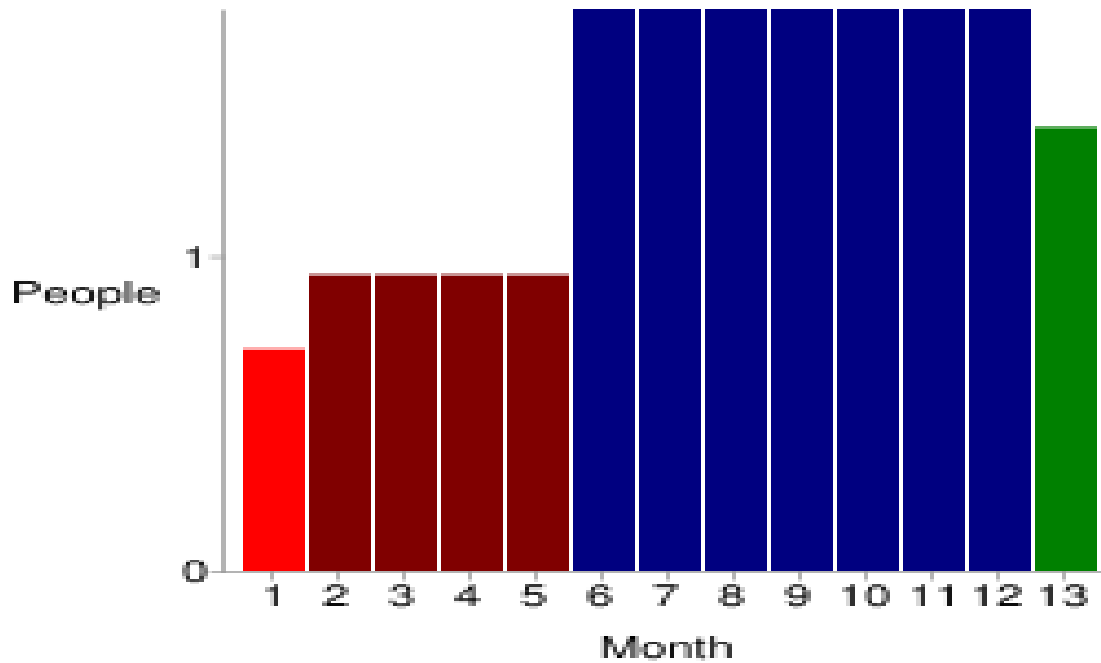


Figura 3: Grafica Mes-hombre

Evaluación Inventario de Transacciones y Ficheros						
	Bajo		Medio		Alto	
	Número	Puntuación	Número	Puntuación	Número	Puntuación
Ficheros Lógicos Internos a la Aplicación	1	7	0	10	0	15
Ficheros Lógicos Externos a la Aplicación	0	5	0	7	0	10
Inputs Externos	5	3	4	4	0	6
Outputs Externos	4	4	0	5	0	7
Queries	0	3	0	4	0	6
	38		16		0	
Puntos de Función sin ajustar	<div><div></div></div>					54
VAF	<div><div></div></div>					0,79
Puntos de Función Ajustados	<div><div></div></div>					42
Productividad : Puntos de Función por Mes	<div><div></div></div>					16
Duración en meses	<div><div></div></div>					2,63
Horas por mes	<div><div></div></div>					180
Duración en horas	<div><div></div></div>					473

Figura 4: Estimacion de puntos de esfuerzo

## 2.3. Asignación de recursos

En esta parte va la carta gantt .“Estamos arreglando esta parte”

Tarea	Categoría	Prioridad	Asignado a
Dependencias	Implementación	Medio	Alex Molina
Modelo de Implantación	Implementación	Medio	Ignacio Gajardo
Codigo Fuente	Implementación	Medio	Felipe Duran

Cuadro 7: Asignacion del personal a sus distintos cargos

## 2.4. Planificación temporal de actividades

Gráficos de la planificación actual:

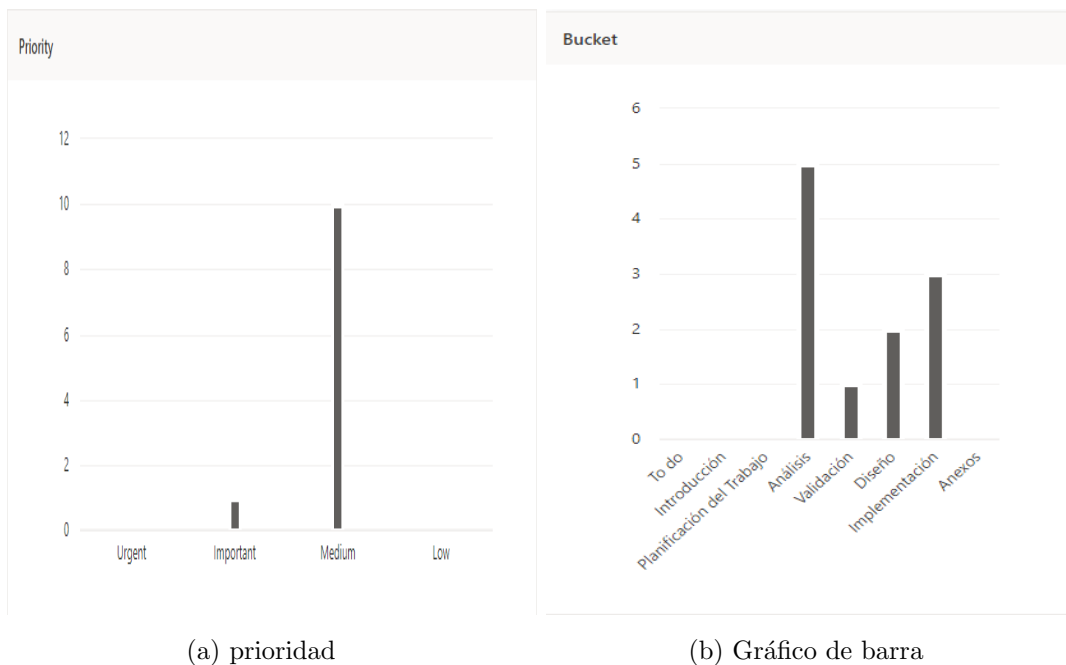


Figura 5: Estado de la planificación



## **3. Análisis**

### **3.1. Contexto**

#### **3.1.1. Descripción General**

Como todo proyecto el paso inicial es un análisis del objetivo a realizar, y este caso no es la excepción. La información utilizada para este análisis consiste en una explicación concisa de los requerimientos necesarios de la aplicación, principalmente mecánicas y características que debe contener la versión final.

El resultado del análisis llevó a una descripción propia del proyecto, el resultado final es una aplicación que funcione como herramienta interactiva basada en una enseñanza de exploración y el contenido que esta acción entrega. La parte lúdica del aprendizaje se ve con la implementación de un sistema inspirado en juegos de mesa donde un numero plural de usuarios toman turnos para realizar acciones y avanzar en un mapa para llegar a una meta final. Cada turno se les entrega a los jugadores una imagen en 360 grados de un área o paisaje en particular y una cantidad de conceptos escogidos al azar (estas palabras son encontradas en una base de datos) con esto los usuarios tendrán que concebir una historia usando los datos mencionados. Al final todos tendrán que votar por otro usuario que consideren haber creado la mejor historia, el usuario ganador avanza un espacio y se sigue la misma idea cada turno hasta que uno llegue al final.

En cuanto a los problemas mencionados en el punto 1.1.2 se tomó la esquematización de estos y se analizaron con profundidad. La base de datos a utilizar debe centrarse en una cantidad reducida de usuarios (cuantos jugadores simultáneos se encuentran), también se llegó a la conclusión de que cada usuario cuenta con su propio dispositivo (un smartphone) por lo que se requerirá uso de internet para facilitar los datos a los usuarios. El análisis del proyecto y de la situación del equipo de desarrollo encuentra que el uso de Android studio (con el lenguaje de kotlin) y la implementación de firebase a este es la opción mas viable.

El diseño de la aplicación lleva a la conclusión de comenzar la estructura principal de este (encontrado en el caso de estudio entregado al equipo) dándole una mayor importancia la implementación las mecánicas claves recibidas, asegurándose de que estas funcionen sin problemas antes de ampliar o expandir el desarrollo del proyecto.

Lo que respecta a material audiovisual el equipo encarga en las ultimas fases de desarrollo un tiempo en particular para la búsqueda e implementación de sonidos o imágenes necesarias, y al igual que los otros casos, dándole mayor importancia a las direcciones entregadas al equipo, en este caso siendo el uso de imágenes en 360 grados en la aplicación.

### **3.1.2. Descripción de Clientes y Usuarios:**

Luego de un análisis realizado en base a la información entregada del resultado esperado por la aplicación se a encontrado un perfil definido para tanto clientes como usuarios.

Los clientes son parte del laboratorio mauletec y fueron concretados como un grupo centrado en el turismo, una de las principales mecánicas presentadas. En específico, la vista de paisajes y lugares geográficos en 360 grados le interesa a un grupo enfocado en turismo; como forma de enseñar los paisajes de una zona o región en particular. El otro enfoque encontrado en la aplicación que puede llamar la atención para un cliente es la mecánica de crear historias en base a palabras encontradas en una base de datos, tomando con mayor atención la parte literaria de juego centrada en la creatividad del usuario, pero siendo usada como forma de enseñanza. Para resumir, la motivacion principal de nuestro cliente con este proyecto es dar a conocer la cultura de la region del maule de manera lúdica y entretenida al publico general. Por otro lado, durante el desarrollo del software los usuarios tomaron un enfoque más genérico que el de los clientes, se encontró que en cualquier caso estos tenían requerimientos simples ya que lo más importante para ellos es que la aplicación sea de uso sencillo. El usuario objetivo se identificó como un individuo o individua con un conocimiento básico de tecnología, tomando en cuenta de que la plataforma utilizada es de smartphones. Ademas de contar con un dispositivo que posea un sistema operativo que permita instalar y usar la aplicación, se

requiere que el usuario entienda el concepto de identificarse de forma virtual con su correo electronico ademas de entender las reglas básicas del juego. Además, este debe tener un conocimiento literario de enseñanza básica como mínimo, tomando en cuenta de que la interacción principal de parte del usuario es crear y contar una historia en base a un grupo de palabras entregadas, En definitiva, nuestro usuario es cualquier persona natural can lal capacidades necesarias para utilizar la tecnologia basica y con capacidades de comprension y habla al nivel de un niño en enseñanza basica.

## 3.2. Especificación de Requerimientos

### 3.2.1. Funciones del Sistema

Tablas de funciones evidentes del sistema

Identificador	Nombre	Descripción
F.1.01	Registrar nuevo usuario	Permitir al usuario ingresar con una cuenta nueva
F.1.02	Realizar autentificacion con correo	Autorizar el ingreso del ususario por medio de reconocimiento con cuenta de correo
F.1.03	Realizar autentificacion con contraseña	Autorizar el ingreso del ususario por medio de reconocimiento con contraseña
F.1.04	Realizar autentificacion con Gmail	Autorizar el ingreso del ususario por medio de reconocimiento con cuenta de gmail
F.1.05	Mostrar imagenes en 360°	Principal característica del sistema que permite mostrar por pantalla una imagen es 360°
F.1.06	Sistema de turnos	Mecánica principal del juego para que todos los usuarios participen
F.1.07	Generar lista de palabras	Se genera una lista de palabras sacadas de la base de datos
F.1.08	Mostrar lista de palabras	Le muestra al usuario la lista de palabras generadas para darle sentido al juego
F.1.09	Multijugador global	Función del sistema que permite a varios usuarios jugar una misma partida

Cuadro 8: Funciones evidentes

Tablas de funciones ocultas del sistema

Identificador	Nombre	Descripción
F.2.01	Cargar imagenes en 360°	Sube las imagenes para ser usadas luego por la aplicación
F.2.02	Crear base de datos para palabras	Se crea y guarda una lista de palabras previamente analizadas para ser usadas en el juego
F.2.03	Crear base de datos para puntajes	Se almacenan los puntajes en la base de datos para ser analizados luego

Cuadro 9: Funciones ocultas

Tablas de funciones supérfluas del sistema

Identificador	Nombre	Descripción
F.3.01	Generar una tabla de puntajes	Se muestran al jugador los puntajes ordenados de manera ascendente

Cuadro 10: Funciones supérfluas

### 3.2.2. Atributos del Sistema

Los atributos del sistema son las cualidades con las que cuenta un software, y responden a las características con 5 factores de calidad que son: Funcionalidad, usabilidad, confiabilidad, prestación y soporte; mas comunmente llamado como "modelo FURPS+" por sus iniciales en inglés.

Las cualidades ya mencionadas cubren los factores de calidad y los atributos, restricciones de diseño y requerimientos de implementación, físicos y de interfaz. El unico contratiempo de este modelo, es que no abarca la portabilidad de los productos software que se consideran, esto es una limitacion debido a que no se tienen en cuenta las exigencia del dispositivo.

Tabla de atributos del sistema

Identificador	Nombre	Descripción
A.01	Intuitiva	De fácil entendimiento. El usuario final debe saber que hacer o como empezar a jugar sin mucha complejidad
A.02	Optimizado	La aplicación debe usar recursos del celular solo de ser sumamente necesario
A.03	Baja frecuencia de fallos	El Programa no debe presentar mas de cuatro fallos al mes
A.04	Facilidad de configuración	El usuario debe poder tener la aplicación como a el más le acomode y anexada a su email personal de preferencia
A.05	Facilidad de mantenimiento	A los programadores y gente encargada de mantener la aplicación funcionando se les debe hacer sencillo ingresar al código, entenderlo y aplicar las reparaciones

Cuadro 11: Atributos del sistema

### 3.2.3. Atributos por Función

Ref#	Función	Atributo asociado
R1.1	F.1.01	Facilidad de configuración
R1.2	F.1.02, F.1.03, F.1.04	Facilidad de configuración
R1.3	F.1.05	Intuitiva
R1.4	F.1.06	Intuitiva
R1.5	F.1.07, F.1.08	Intuitiva
R1.6	F.1.09	Facilidad de configuración
R1.7	F.2.01	Facilidad de configuración
R1.8	F.2.02, F.2.03	Facilidad de mantenimiento

Cuadro 12: Atributos por función

### 3.3. Actores

1. Jugador : El fin último de la aplicación es entretener al público, por lo que todos los jugadores, es decir, aquellos que frecuenten la aplicación, deben ser siempre nuestro punto de ancla a la hora de generar ideas para nuestro software.
2. Google FireBase: Google FireBase es uno de los actores que permite la comunicación entre distintas herramientas, y así facilitar la funcionalidad del software. Algunas de las herramientas que utilizamos a través de FireBase son:
  - a) Base de Datos : La aplicación debe mantener contacto con la base de datos de forma directa, para poder acceder a las palabras, imágenes, usuarios, etc.
  - b) Gmail : Herramienta principal para identificar al usuario por medio de correo electrónico .



### 3.4. Casos de Uso

#### 3.4.1. Caso de Uso Esencial

Identificador	1
Caso de Uso	Jugar un turno de Conquista Turística 360°
Actores	Jugador
Propósito	Jugar un turno
Tipo	Primario y esencial
Descripción	El jugador recibe por pantalla palabras que debe usar para crear una historia. El sistema recibe el feedback de los demás jugador y según lo que puntue este avanza o no.
Referencias Cruzadas	R1.4 ,R1.5 ,R1.6

Cuadro 13: Primer caso de uso

<b>Acción de los actores</b>	<b>Respuesta del sistema</b>
1.-Este caso de uso comienza cuando el usuario inicia un turno de juego	2.-La GUI le presenta al usuario un listado de palabras
3.-El usuario crea una historia usando las palabras presentadas	
4.-Los otros participantes califican la historia	5.-El sistema recibe las puntuaciones y procesa la información
	6.-El jugador recibe una calificación positiva y avanza al siguiente punto

<b>Flujo alternativo</b>
Línea 6.-El jugador recibe una calificación negativa y se mantiene en su posición hasta la siguiente ronda

Cuadro 14: Descripción de procesos caso de uso N°1

Identificador	2
Caso de Uso	Iniciar sesión
Actores	Jugador y FireBase
Propósito	Entrar en su cuenta personal
Tipo	Primario y Real
Descripción	El jugador abre la aplicación e ingresa sus datos, la aplicación los recibe y los compara en la base de datos a través del FireBase, si la información es correcta el jugador ingresa a la pantalla principal
Referencias Cruzadas	R1.1 ,R1.2

Cuadro 15: Segundo caso de uso

<b>Acción de los actores</b>	<b>Respuesta del sistema</b>
1.-Este caso de uso comienza cuando el usuario abre la aplicación	2.-La GUI le presenta al usuario un formulario de usuario y contraseña para ser rellenado
3.-El usuario rellena los campos señalados	4.-El sistema verifica la información a través del firebase
	5.-La aplicación recibe los datos del firebase y accede a la pantalla principal
<b>Flujo alternativo</b>	
Línea 2.-Se identifica que el usuario ya había ingresado con anterioridad y la aplicación accede directamente a la pantalla principal	

Línea 5.-Se identifica que los datos ingresados son incorrectos y la aplicacion le envia feedback al usuario

Cuadro 16: Descripción de procesos caso de uso N°2

Identificador	3
Caso de Uso	Generar lista de palabras
Actores	Jugador y FireBase
Propósito	Entregar palabras para que el jugador pueda intervenir
Tipo	Primario y esencial
Descripción	El jugador toca la imagen 360° y la aplicacion accede a la base de datos a traves del FireBase, busca 4 palabras aleatorias y se las muestra al jugador por pantalla
Referencias Cruzadas	R1.3 ,R1.5

Cuadro 17: Tercer caso de uso

<b>Acción de los actores</b>	<b>Respuesta del sistema</b>
1.-Este caso de uso comienza cuando el usuario inicia un turno de juego	2.-El software accede a la base de datos a traves del firebase
	3.-Se buscan y seleccionan palabras al azar
	4.-Se le presenta esta lista al usuario

Cuadro 18: Descripción de procesos caso de uso N°3

Identificador	4
Caso de Uso	Mostrar imagen 360°
Actores	Jugador
Propósito	Retroalimentar al jugador
Tipo	Primario y esencial
Descripción	Cuando el jugador conquista una posición, avanza a la siguiente y el programa le presenta a través de una imagen 360° su nuevo objetivo
Referencias Cruzadas	R1.3

Cuadro 19: Cuarto caso de uso

<b>Acción de los actores</b>	<b>Respuesta del sistema</b>
1.-Este caso de uso comienza cuando el jugador conquista una posición y avanza a la siguiente	2.-La GUI le presenta al usuario la nueva imagen 360°

Cuadro 20: Descripción de procesos caso de uso N°4

Identificador	5
Caso de Uso	Mostrar tabla de puntajes
Actores	Jugador y FireBase
Propósito	Retroalimentar al jugador
Tipo	Secundario y real
Descripción	El jugador accede a la tabla de puntajes y el programa a su vez ingresa a la base de datos a través del FireBase donde están almacenados todos los puntajes y se los presenta al jugador de manera ordenada
Referencias Cruzadas	R1.8

Cuadro 21: Quinto caso de uso

<b>Acción de los actores</b>	<b>Respuesta del sistema</b>
1.-Este caso de uso comienza cuando el jugador accede a la tabla de puntajes	2.-El sistema recibe la orden y ingresa a la base de datos
	3.-El sistema adquiere los puntajes y los ordena de mayor a menor
	4.-La GUI le muestra al usuario la tabla ordenada con los puntajes

Cuadro 22: Descripción de procesos caso de uso N°5

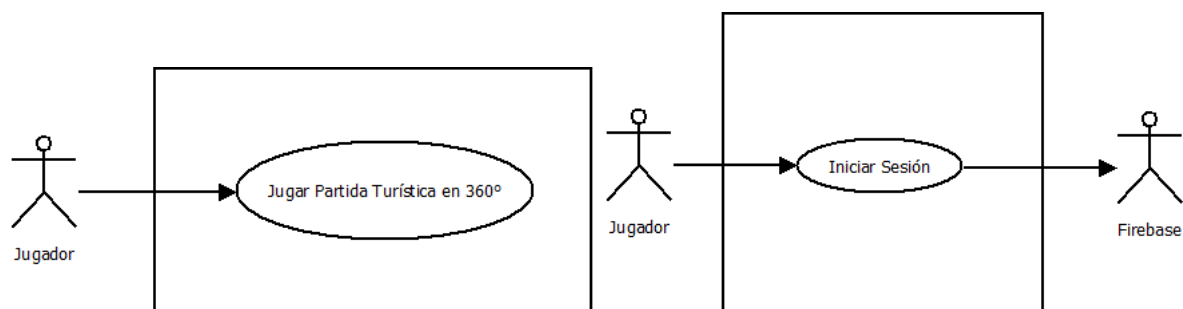
Identificador	6
Caso de Uso	Puntuar Jugador
Actores	Jugador y Firebase
Propósito	Retroalimentar al jugador
Tipo	Secundario y concreto
Descripción	los usuarios califican la historia del jugador de turno a traves de la GUI
Referencias Cruzadas	F.2.03, F.3.01

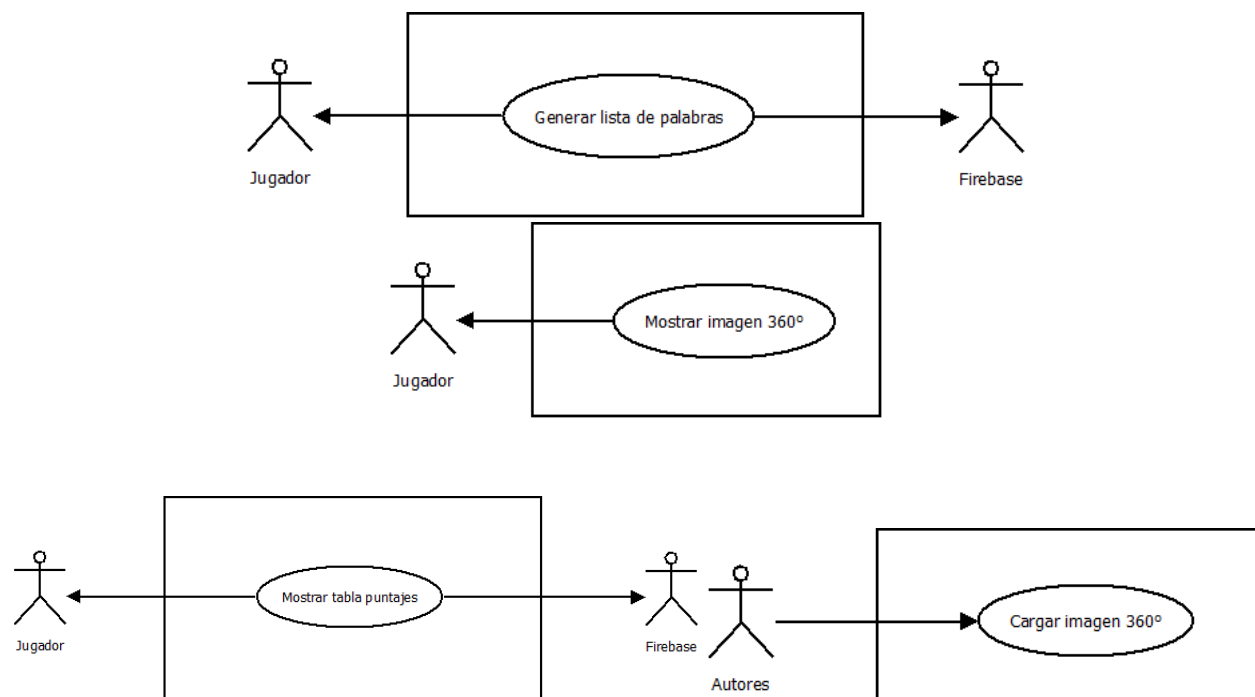
Cuadro 23: Sexto caso de uso

Acción de los actores	Respuesta del sistema
1.-Este caso de uso comienza cuando el cuenta su historia	2.-La GUI le muestra a los demás jugadores un sistema de calificación
3.-Los demas usuarios en la partida votan la historia narrada	4.-El sistema almacena y analiza las votaciones
	5.-La GUI devuelve el feedback al jugador de turno

Cuadro 24: Descripción de procesos caso de uso N°6

### 3.4.2. Diagrama de Caso de Uso





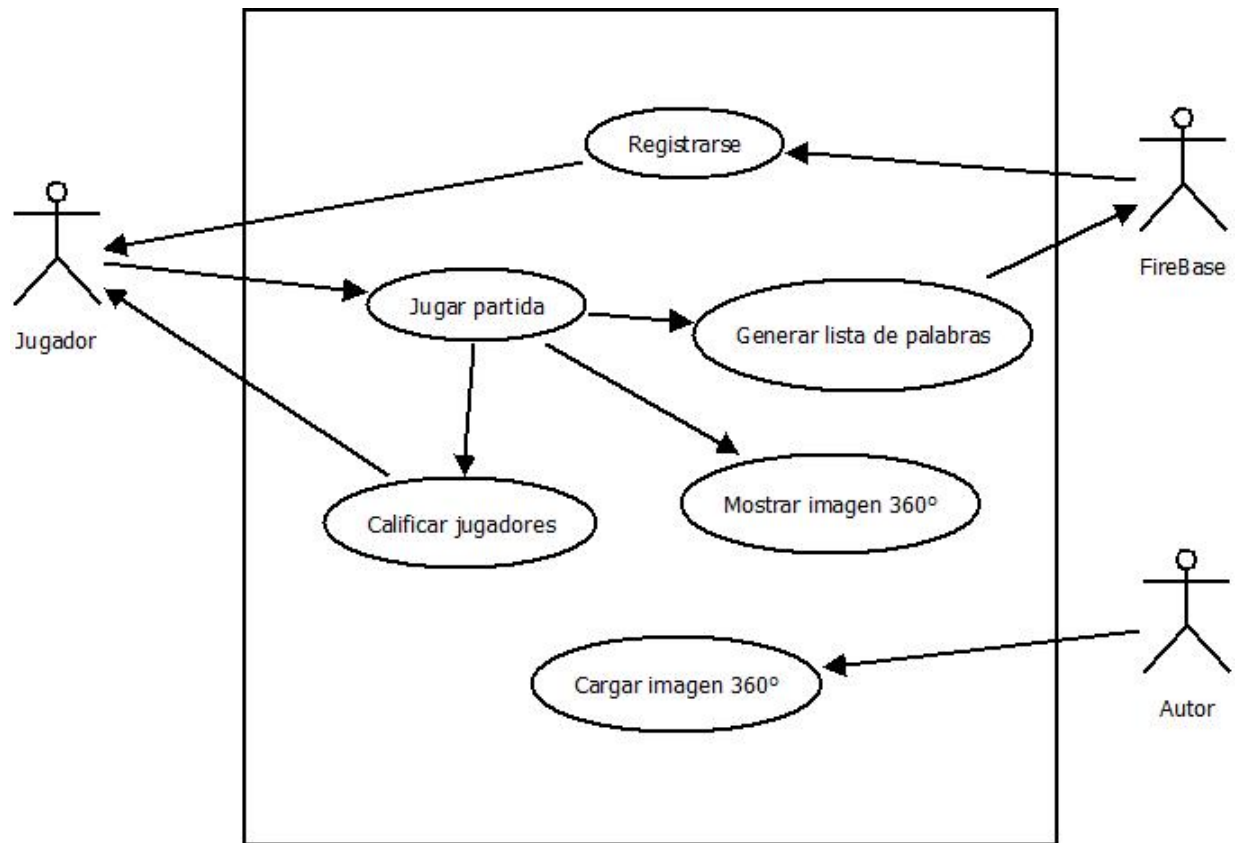


Diagrama general de casos de uso



### 3.4.3. Contrato

<b>Nombre:</b> Inicio del juego
<b>Responsabilidades:</b> Comunicarle al usuario de que la aplicación se a iniciado
<b>Tipo:</b> Pantalla inicial
<b>Referencias cruzadas:</b> Nulo
<b>Caso de uso:</b> Nulo
<b>Notas:</b>
<b>Excepciones:</b>
<b>Salida:</b>
<b>Precondiciones:</b> La aplicación se pueda iniciar con ningún tipo de error
<b>Poscondiciones:</b> Se entrega acceso a el uso de la aplicación

<b>Nombre:</b> Inicio de sesion
<b>Responsabilidades:</b> Reconocer al usuario o entregarle la posibilidad de crear un perfil para ingresar al juego
<b>Tipo:</b> Sistema
<b>Referencias cruzadas:</b> R1.1 R1.2
<b>Caso de uso:</b> 2. Iniciar sesión
<b>Notas:</b> Existe un mensaje de error al ingresar datos incorrectos
<b>Excepciones:</b> Nulo
<b>Salida:</b> Se avisa a la base de datos el ingreso de un usuario al sistema
<b>Precondiciones:</b> La aplicación debe tener una conexion con la base de datos para reconocer al usuario
<b>Poscondiciones:</b> Se obtuvo los datos del usuario y se avisa de su ingreso a la aplicación

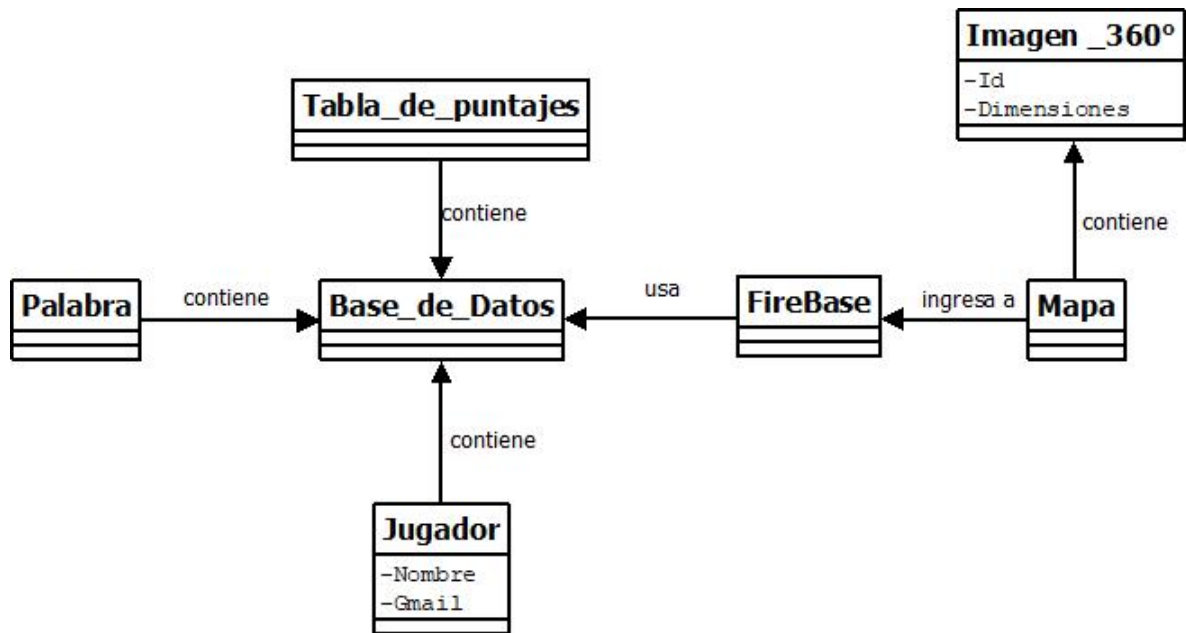
<b>Nombre:</b> Lista de palabras
<b>Responsabilidades:</b> Generar una lista de palabras al azar y entregarselas a los usuarios
<b>Tipo:</b> Sistema
<b>Referencias cruzadas:</b> R1.5 R1.8
<b>Caso de uso:</b> 3. Generar lista de palabras
<b>Notas:</b>
<b>Excepciones:</b> Nulo
<b>Salida:</b> Nulo
<b>Precondiciones:</b> La aplicación contiene una cantidad minima de palabras a elegir y una conexión con los usuarios
<b>Poscondiciones:</b> Se generan las palabras y se entregan a los usuarios

<b>Nombre:</b> Pantalla imagen 360
<b>Responsabilidades:</b> Se ve la imagen en 360 en cada partida
<b>Tipo:</b> Visual
<b>Referencias cruzadas:</b> R1.3
<b>Caso de uso:</b> 4. Mostrar imagen 360°
<b>Notas:</b> Se debe mover el dispositivo físico para apreciar la imagen completa
<b>Excepciones:</b> Nulo
<b>Salida:</b> Nulo
<b>Precondiciones:</b> Debe existir una imagen cargada previamente y los usuarios que verán esta
<b>Poscondiciones:</b> Se entrefa la imagen con la opción de finalizar su visualización

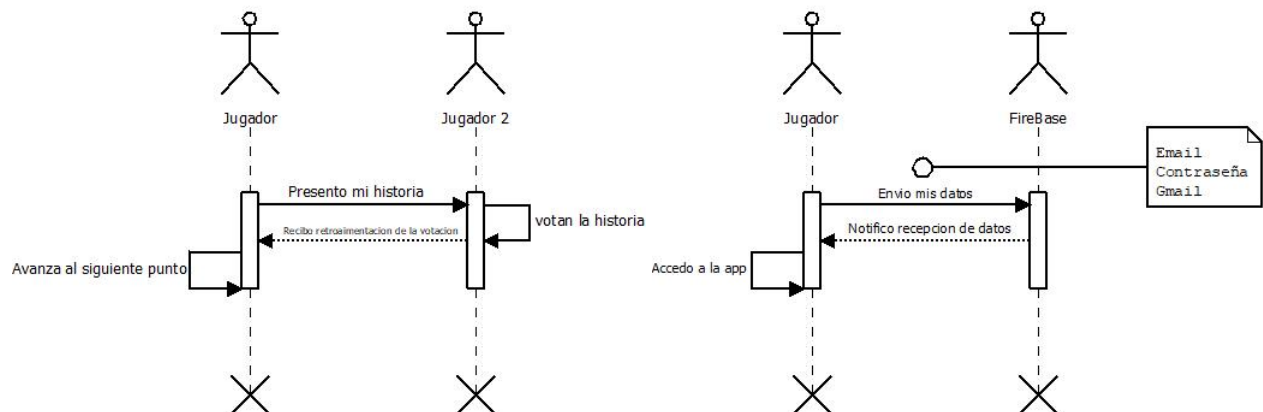
<b>Nombre:</b> Presentación de puntajes
<b>Responsabilidades:</b> Entregar feedback luego de la realización de un turno
<b>Tipo:</b> Sistema
<b>Referencias cruzadas:</b> R1.8
<b>Caso de uso:</b> 5. Mostrar tabla de puntajes
<b>Notas:</b>
<b>Excepciones:</b> Nulo
<b>Salida:</b> Puntaje en base a la valoración de los usuarios
<b>Precondiciones:</b> accede a la tabla de puntajes y el programa a su vez se ingresae este valor a la base de datos
<b>Poscondiciones:</b> Los puntajes se analizan y se entregan a los usuarios

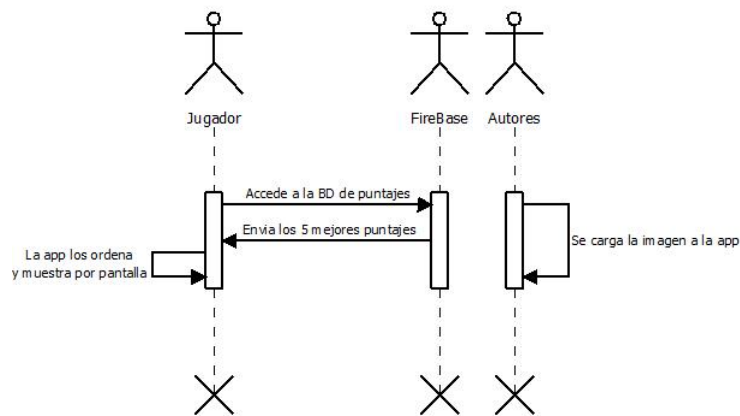
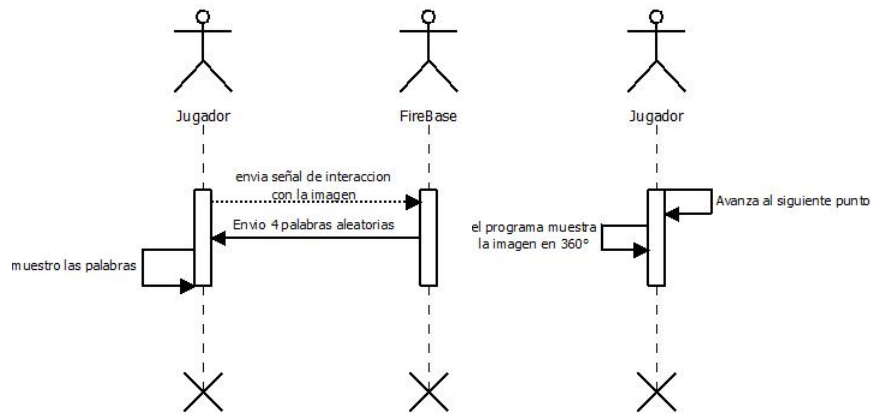
<b>Nombre:</b> Cargar imagen 360°
<b>Responsabilidades:</b> Carga de una imagen en 360 para ser visualizada por los usuarios
<b>Tipo:</b> Sistema
<b>Referencias cruzadas:</b> R1.7
<b>Caso de uso:</b> 6. Cargar imagen 360°
<b>Notas:</b> Nulo
<b>Excepciones:</b> La ruta de la imagen debe exisitir de lo contrario no funciona
<b>Salida:</b> Nulo
<b>Precondiciones:</b> Una imagen de 360
<b>Poscondiciones:</b> La imagen esta lista para ser presentada al momento de que los usuarios ingresen

### 3.4.4. Modelo Conceptual



### 3.4.5. Diagrama de Secuencia o Colaboración





### 3.4.6. Priorización

1. Jugar una partida de Conquista Turística 360° **Esencial**
2. Iniciar sesión **Esencial**
3. Generar lista de palabras **Esencial**
4. Mostrar imagen 360 **Esencial**
5. Mostrar tabla de puntajes **Importante**
6. Cargar imagen 360° **Esencial**

## 3.5. Modelo de Dominio

### 3.5.1. Entidades Reconocidas

Base de Datos: Sistema de almacenamiento de recursos necesarios para el funcionamiento de la aplicación.

### 3.5.2. Modelo de Dominio

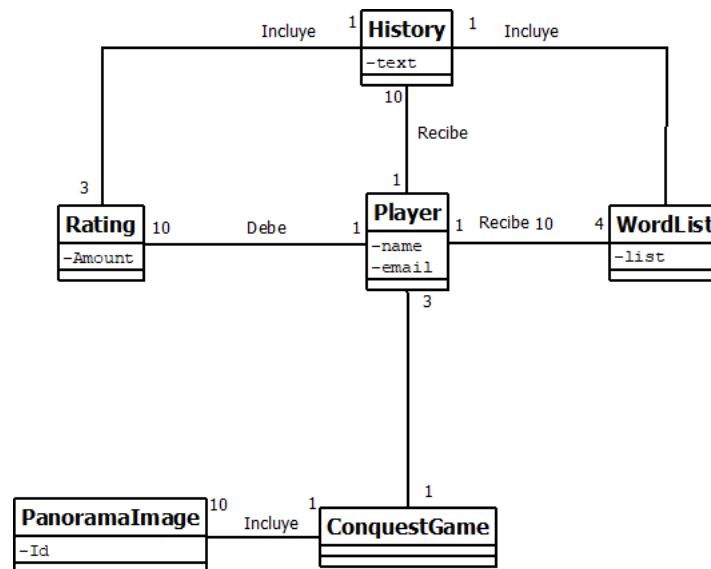


Diagrama de dominio: UML

### 3.5.3. Matriz de Rastreabilidad

	History	Rating	Player	WordList	PanoramaImage	ConquestGame
1	X	X	X	X	X	X
2			X			
3				X		
4					X	
5		X				
6					X	

## 4. Validación

### 4.1. Prototipo de validación funcional



## 5. Diseño

### 5.1. Derivación del Modelo de Software

#### 5.1.1. Modelo de software inicial

#### 5.1.2. Diagramas de Clases

#### 5.1.3. Diagramas de Interacción

#### 5.1.4. Diagramas de Estados

### 5.2. Refinamientos

#### 5.2.1. Lugar de Refinamiento

#### 5.2.2. Para cada Lugar

##### 5.2.2.1. Refinamientos considerados

##### 5.2.2.2. Selección y descripción de una opción

## 6. Implantación

### 6.1. Código fuente completo (parcial)

### 6.2. Modelo de implantación

### 6.3. Dependencias

## 7. Anexos

### 7.1. Glosario

Base de datos : Conjunto de datos pertenecientes a un mismo contexto y almacenados sistemáticamente para su posterior uso.

Código fuente : Conjunto de líneas de texto con los pasos que debe seguir la computadora para ejecutar un programa.

Diagrama de clases : Es un tipo de diagrama de estructura estática que describe la estructura de un sistema mostrando las clases del sistema, sus atributos, operaciones (o métodos), y las relaciones entre los objetos.

ID : Identificador de seguridad.

Iteración : Repetición, reiteración.

Procesador : Unidad central de procesamiento (CPU) interpreta las instrucciones y procesa los datos de los programas de computadora.

Prototipo : Primer ejemplar que se fabrica de una figura, un invento u otra cosa, y que sirve de modelo para fabricar otras iguales, o molde original con el que se fabrica.

Sistema operativo : Conjunto de órdenes y programas que controlan los procesos básicos de una computadora y permiten el funcionamiento de otros programas.

Software : Conjunto de programas y rutinas que permiten a la computadora realizar determinadas tareas.