

### Facultad de Ingeniería Escuela de Ingeniería en Bioinformática Ingeniería de Software

# App "Museo en casa", documento técnico

Integrantes:

José Rojas

Nicolás Romero

Profesor:

Felipe Besoain

Ayudante:

José Riffo

## ${\bf \acute{I}ndice}$

1.	Intr	oducción	11
	1.1.	Propósito	11
	1.2.	Descripción breve del problema	11
2.	Plar	nificación del Trabajo	12
	2.1.	Descripción del grupo de trabajo	12
	2.2.	Estimación de esfuerzo	12
		2.2.1. Complejidad de Archivos	13
		2.2.2. Complejidad de las funcionalidades, cálculo de FP, grados de influencia, y otros cálculos	14
		2.2.3. C.T Jones / COCOMO II	16
	2.3.	Asignación de recursos	17
	2.4.	Planificación temporal de actividades	19
3.	Aná	ilisis	24
	3.1.	Contexto	24
		3.1.1. Descripción General	24

	3.1.2.	Descripción de Clientes y Usuarios:	24
3.2.	Especi	ficación de Requerimientos	25
	3.2.1.	Funciones del Sistema	25
	3.2.2.	Atributos del Sistema	27
	3.2.3.	Atributos por Función	28
3.3.	Actore	es	29
	3.3.1.	Clientes	29
	3.3.2.	Usuarios	29
3.4.	Casos	de Uso	29
	3.4.1.	Primera interacción con la aplicación dentro de la sala de clases	30
		3.4.1.1. Caso de Uso Esencial	30
		3.4.1.2. Diagrama de Caso de Uso	31
		3.4.1.3. Modelo Conceptual	31
		3.4.1.4. Diagrama de Secuencia o Colaboración	32
	3.4.2.	Priorización	32
	3.4.3.	Uso de la aplicacion por personas sin español como idioma nativo   .   .	33
		3.4.3.1. Caso de Uso Esencial	33

	3.4.3.2.	Diagrama de Caso de Uso	34
3.4.4.	Modelo	Conceptual	34
	3.4.4.1.	Diagrama de Secuencia o Colaboración	35
	3.4.4.2.	Priorización	35
3.4.5.	situacion	n de pompetitividad entre jovenes	36
	3.4.5.1.	Caso de Uso Esencial	36
	3.4.5.2.	Diagrama de Caso de Uso	36
	3.4.5.3.	Modelo Conceptual	37
	3.4.5.4.	Diagrama de Secuencia o Colaboración	37
	3.4.5.5.	Priorización	37
3.4.6.	Presenta	acion de estudiente para su curso	38
	3.4.6.1.	Caso de Uso Esencial	38
	3.4.6.2.	Diagrama de Caso de Uso	39
	3.4.6.3.	Modelo Conceptual	39
	3.4.6.4.	Diagrama de Secuencia o Colaboración	40
	3.4.6.5.	Priorización	40
3.4.7.	Excursió	ón de grupo escolar	41

	3.4.7.1.	Caso de Uso Esencial	41
	3.4.7.2.	Diagrama de Caso de Uso	42
	3.4.7.3.	Modelo Conceptual	42
	3.4.7.4.	Diagrama de Secuencia o Colaboración	43
	3.4.7.5.	Priorización	43
3.4.8.	Uso por	aficionado de los museos	44
	3.4.8.1.	Caso de Uso Esencial	44
	3.4.8.2.	Diagrama de Caso de Uso	45
	3.4.8.3.	Modelo Conceptual	46
	3.4.8.4.	Diagrama de Secuencia o Colaboración	46
	3.4.8.5.	Priorización	47
3.4.9.	Uso de l	a aplicacion por un estudiante y su familia	48
	3.4.9.1.	Caso de Uso Esencial	48
	3.4.9.2.	Diagrama de Caso de Uso	49
	3.4.9.3.	Modelo Conceptual	49
	3.4.9.4.	Diagrama de Secuencia o Colaboración	50
	3 4 9 5	Priorización	50

		3.4.10.	Preparación de clase por parte de un profesor	51
			3.4.10.1. Caso de Uso Esencial	51
			3.4.10.2. Diagrama de Caso de Uso	52
			3.4.10.3. Modelo Conceptual	52
			3.4.10.4. Diagrama de Secuencia o Colaboración	53
			3.4.10.5. Priorización	53
		3.4.11.	Contratos	53
			3.4.11.1. Contrato 1	53
	3.5.	Modelo	o de Dominio	54
		3.5.1.	Entidades Reconocidas	54
		3.5.2.	Modelo de Dominio	55
		3.5.3.	Matriz de Rastreabilidad	56
4.	Vali	dación		57
	4.1.	Protot	ipo de validación funcional	57
5.	Dise	eño		58
	5.1.	Deriva	ción del Modelo de Software	58

		5.1.1.	Modelo de software inicial	58
		5.1.2.	Diagramas de Clases	58
		5.1.3.	Diagramas de Interacción	58
		5.1.4.	Diagramas de Estados	58
	5.2.	Refina	mientos	58
		5.2.1.	Lugar de Refinamiento	58
		5.2.2.	Para cada Lugar	58
			5.2.2.1. Refinamientos considerados	58
			5.2.2.2. Selección y descripción de una opción	58
6.	Imp	olemen	tación	59
	6.1.	Código	o fuente completo (parcial)	59
	6.2.	Model	o de implementación	59
	6.3.	Depen	dencias	59
7.	Ane	exos		60
	7.1.	Glosar	io	60

## Índice de figuras

1.	Caso-1	31
2.	Caso-1	31
3.	Caso-1	32
4.	Caso-1	34
5.	Caso-1	34
6.	Caso-1	35
7.	Caso-1	36
8.	Caso-1	37
9.	Caso-1	37
10.	Caso-1	39
11.	Caso-1	39
12.	Caso-1	40
13.	Caso-1	42
14.	Caso-1	42
15	Caso 1	43

16.	Caso-1	45
17.	Caso-1	46
18.	Caso-1	46
19.	Caso-1	49
20.	Caso-1	49
21.	Caso-1	50
22.	Caso-1	52
23.	Caso-1	52
24.	Caso-1	53
25.	Modelo De Dominio	56

## Índice de cuadros

#### 1. Introducción

El presente documento es la guía de desarrollo e implementación del proyecto "Museo en casa" con la finalidad de tener una nueva vía para acercar la cultura a los hogares chilenos.

#### 1.1. Propósito

Este proyecto busca conectar por una nueva vía a las población chilena con museos locales, acercando el conocimiento de los museos a su alrededor hasta sus propias manos, del museo a su teléfono móvil.

Se busca que esta app llegue a todo público, aunque está enfocada en amantes de la cultura y aficionados por la realidad aumentada, buscando entregarle una nueva forma de descubrir la historia y la cultura.

#### 1.2. Descripción breve del problema

El COVID-19 a traído consigo grandes cambios con respecto a cómo es nuestro estilo de vida, y a generando para la mayoría de la población mundial un gran cambio en su estilo de vida, por esto la población ha tenido que adaptarse y usar aun mas de lo que ya se usaban la tecnología con el fin de seguir en contacto con el resto del mundo, junto con esta adaptación también debemos destacar que cosas como salir de la casa para ir al colegio o a un paseo familiar se transformaron en actividades que no están permitidas lo que a ocasionado que actividades como ir al museo local sea algo impensado. Podemos notar en los datos del gobierno de chile la gran baja en la asistencia a los museos desde fines de 2019 en chile<sup>1</sup>, este fenómeno ha alejado a los museos de las personas que podrían estar interesadas.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Ver en: https://www.museoschile.gob.cl/sitio/Contenido/Institucional/90496:Estadisticas-generales

#### 2. Planificación del Trabajo

#### 2.1. Descripción del grupo de trabajo

El grupo para este proyecto esta conformado por:

Nombre	Alias	Capacidades de profesión
José Rojas	JR	Programador Junior, Artista, Diseñador de Videojuegos
Nicolás Romero	NR	Programador Junior, Artista, Diseñador de Videojuegos

Descripción del general del trabajo de JR: Se encargará de la gestión del proyecto, el plan del proyecto, trabajara en conjunto con su compañero para hacer los requerimientos, realizara tanto el diseño inicial como detallado de la app, hará la mitad de la codificación y por ultimo hará la creación de la UI.

Descripción del general del trabajo de NR: Se encargará de parte de los requerimientos, trabajara en conjunto con su compañero para hacer el plan del proyecto, ademas realizara la prueba unitaria, prueba funcional, prueba de integración, prueba de la aplicación finalizada y por ultimo, hara la mitad de la codificación del proyecto y la creación de Assets 3D.

#### 2.2. Estimación de esfuerzo

En la siguiente sección se especifica la estimación de esfuerzo para la realización de esta app tomando en cuenta los las diferentes entradas y complejidades de archivo además de sus costes de producción.

#### 2.2.1. Complejidad de Archivos

La siguiente tabla muestra las diferentes funciones necesaria para el correcto funcionamiento del software.

Tipos de parámetros	Nombres		
EI (Entradas Externas)	Obtener Pieza Historica (PH), Buscar PH		
EO (Salidas Externas)	Compartir Modelo 3d o Foto de PH en RRSS.		
	Lista de piezas historicas obtenidas, Biblio-		
	teca de trofeos obtenidos.		
EQ (Consultas Externas)	Visualizar PH, Rotar PH, Ver información de		
	PH, Hacer Zoom in a PH, Hacer Zoom out a		
	PH.		
ILF (Ficheros lógicos inter-	Datos de PH, Datos de Trofeos.		
nos)			
EIF (Ficheros de interfaces	Obtener piezas historicas compartidas en		
externas)	RRSS.		

Objetos	Datos necesarios
Pieza Historica	Autor, Nombre de la pieza, Año de creación,
	Material usado, dimensiones, Ubicación en el
	museo, Nombre del Museo. Nombre del foto-
	grafo de la pieza. Detalles de la pieza y datos
	interesantes.
Trofeo	Tipo de Trofeo, Nombre de trofeo, detalles
	de trofeo.
Museo	Nombre, ubicación, fecha de construcción,
	lista de piezas historicas.

## $2.2.2. \quad \hbox{Complejidad de las funcionalidades, cálculo de FP, grados de influencia, } \\ y otros cálculos$

En las siguientes tabla se muestra la complejidad de las diferentes funcionalidades ligadas al software.

Entradas Externas EI			
Nombre	DET	FTR	Complex
Obtener Pieza Historica	4	1	Low
Buscar Pieza Historica	2	1	Low
Obtener Trofeo	3	1	Low
Escanear Codigo QR del Muse	3	1	Low

Salidas Externas EO			
Nombre	DET	FTR	Complex
Compartir Modelo 3d o Foto de PH en RRSS	3	2	Low
Biblioteca de piezas historicas obtenidas	3	1	Low
Biblioteca de trofeos obtenidos.	3	1	Low

Consultas Externas EQ			
Nombre	DET	FTR	Complex
Visualizar Pieza Historica	2	1	Low
Rotar Pieza Historica	2	1	Low
Ver info. de Pieza Historica	2	1	Low
Zoom in a Pieza Historica	2	1	Low
Zoom out a Pieza Historica	2	1	Low
Ver info. de Museo	2	1	Low
Visualizar Museo	2	1	Low
Ver info. de Trofe	2	1	Low

Ficheros lo´gicos internos ILF			
Nombre	DET	FTR	Complex
Datos de Piezas Historicas	11	1	Low
Datos de Trofeos	4	1	Low
Datos de Museos	4	2	Low

EIF (Ficheros de interfaces externas)			
Nombre	DET	FTR	Complex
Obtener piezas historicas compartidas en RRSS.	3	2	Low

Ahora podemos calcular los puntos de función sin ajustar, TUFP.

	Е	Bajo	Medio		lio Alto	
	Número	Puntuación	Número	Puntuación	Número	Puntuación
Ficheros Lógicos	3	7	0	10	0	15
Internos a la						
Aplicación						
Ficheros Lógicos	1	5	0	7	0	10
Externos a la						
Aplicación						
Input Externos	4	3	0	4	0	6
Outputs Exter-	3	4	0	5	0	7
nos						
Queries	7	3	0	4	0	6
		71		0		0

El total de TUFP = 53 , cálculo y tabla generada a partir de la planilla de cálculo.

Grados de influencia y otros cálculos

Calculamos los grados de influencia a partir de la planilla de calculo y podemos obtener lo siguiente:

TOTAL GRADOS DE INFLUENCIA	11
Puntos de Función Ajustados	53
VAF	0,76

#### ${\bf 2.2.3.}\quad {\bf C.T\ Jones\ /\ COCOMO\ II}$

FP	53
Loc en POO	20

C.T Jones	
Métrica	Cálculo
Estimación de meses de desarrollo	4,894522709
Número de personas necesarias para el desa-	0,3533333333
rrollo (NP)	
Estimación del esfuerzo en personas/mes	1,729398024
Estimación de esfuerzo en horas hombre (160	276,7036838
horas x mes) 160 horas, ya que , se considera	
1 jornada diaria de 8 horas	

Estimación de esfuerzo en base a C.T. Jones 1.996 Software Estimating Rules of Thumb" y B. Boehm COCOMO II en fase de Early Design

COCOMO II	
Métrica	Cálculo
Conversión de FP a LOC.	1060

Calculo de esfuerzo con COCOMO II con entrada de 1260 LOC y con factores de escala

nominales.

Estimación	Optimista	Conservador	Pesimista
Meses de desa-	4,6	5,2	5,9
rrollo			
Personas necesa-	0,4	0,6	0,8
rias			
Personas/mes	2	3	4,5
Esfuerzo en ho-	294,4	499,2	755,2
ras hombre (160			
horas x mes)			

LOC Equivalentes	1060
------------------	------

Estimación del costo monetario en base al esfuerzo en HH conservador. Definiremos 2 perfiles:

Programador Junior: Perfil requerido para realizar la codificación crítica en base al diseño del software, gestión del proyecto, requerimientos, el plan del proyecto y los diseños base de la aplicación.

Artista Junior: Perfil requerido para la creación de assets 3d y UI para los diseños creados para el proyecto.

Estimación del coste de producir el software en 5.2 meses con 499 HH, bajo el modelo conservador de COCOMO II

#### 2.3. Asignación de recursos

Costo del producto				
--------------------	--	--	--	--

Etapa	Distribución	Distribución	Costo x Recur-	Recurso
	en %	de T (HH)	so	
Gestión del proyecto	3	14,97	Programador	\$44.910
			Junior	
Requerimientos	8	39,92	Programador	\$119.760
			Junior	
Plan del proyecto	1	4,99	Programador	\$14.970
			Junior	
Diseño inicial	8	39,92	Programador	\$119.760
			Junior	
Diseño detallado	8	39,92	Programador	\$119.760
			Junior	
Codificación	48	239,52	Programador	\$718.560
			Junior	
Documentación de	1	4,99	Programador	\$14.970
usuario			Junior	
Prueba unitaria	3	14,97	Programador	\$44.910
			Junior	
Prueba funcional	3	14,97	Programador	\$44.910
			Junior	
Prueba de integración	4	19,96	Programador	\$59.880
			Junior	
Prueba de la app	6	29,94	Programador	\$89.820
			Junior	
Creación de Assets 3D	4	19,96	Artista Junior	\$39.920
Creación de UI	3	14,97	Artista Junior	\$29.940
	100	499		\$1.392.210

## 2.4. Planificación temporal de actividades

En la siguiente tabla se especifica lo necesario para prototipar la aplicación.

Carta Gantt	Inicio	Termino	Descripción
1 Integración de	01/06/2020	20/07/2020	La app consta con los modelos 3d
piezas (modelos			finales.
3d)			
1.1 Escanear tar-	01/06/2020	14/06/2020	La app tendrá en completo funcio-
jetas con AR			namiento la capacidad de escanear
			las tarjetas diseñadas.
1.2- Mostrar habi-	14/06/2020	01/07/2020	Se mostrará el ambiente de museo
tacion del museo			dentro de la aplicación.
1.2.1- Creación de	01/06/2020	14/06/2020	Creacion de imagenes apropiadas
tarjetas con códi-			para la app.
go			
1.2.2 Diseño de	01/06/2020	07/06/2020	Se diseñarán las imágenes de forma
imágenes			práctica para una buena lectura por
			parte del escáner.
1.2.3 Test de usa-	07/06/2020	14/06/2020	Se verificará que las imágenes di-
bilidad			señadas funcionen correctamente
			dentro de la app.
1.3 Interacción	28/06/2020	12/06/2020	Se implementará una modo "visua-
con las piezas del			lización de pieza" donde el usuario
museo			será capaz de realizar diferentes in-
			teracciones con las piezas del museo.
1.3.1 Zoom	28/06/2020	12/07/2020	Implementar la acción de acercar y
in/out de la pieza			alejar la pieza con el fin de que el
			usuario pueda observar mejor.

1.3.2 Rotación li-	28/06/2020	12/07/2020	Implementar la acción de rotar la
bre de la pieza			pieza con el fin de que el usuario
			pueda verla completamente sin per-
			der ningún detalle.
1.3.3 Visualizar	28/06/2020	12/07/2020	Implementar un panel descriptivo
info de las piezas			que muestre al usuario la informa-
			ción básica de cada pieza, (Nombre,
			Edad, Fecha descubrimiento, Des-
			cubridor/Creador, Descripción bre-
			ve,Descripción extendida ).
1.3.4 Acción de	28/06/2020	12/07/2020	El usuario tiene que tener la capa-
dejar de visualizar			cidad de volver a la zona principal
la pieza			cuando desee.
1.3.5 Selectionar	28/06/2020	12/07/2020	El usuario deberá poder acceder a a
pieza			la visualización de la pieza desde la
			zona principal cliqueando sobre ella.
1.4 Implementar	5/07/2020	20/07/2020	El usuario deberá tener la certeza de
feedback al descu-			que descubrió alguna pieza nueva y
brir pieza			que esta se agregó a tu "Menú de
			descubrimientos".
2 Compartir en	01/06/2020	21/06/2020	En cualquier momento el usuario
redes sociales			podrá compartir, la pieza que está
			visualizando, el descubrimiento de
			una nueva pieza, el hecho de que
			está ocupando la app.

2.1 Definir el	01/06/2020	07/06/2020	Se deben definir las intenciones del
mensaje a com-			mensaje a compartir en las diferen-
partir			tes R.R.S.S.
2.2 Definir redes	01/06/2020	04/06/2020	Se debe definir a qué redes sociales
sociales			se quiere que el usuario pueda com-
			partir.
2.3 Implementar	07/06/2020	21/06/2020	Implementar la coneccion con las
coneccion con			R.R.S.S.
RRSS			
3 Sala de trofeos	01/06/2020	28/06/2020	El usuario tendrá una "Sala de tro-
			feos" o "Menú de descubrimientos"
			donde podra ver todas las piezas en-
			contradas hasta el momento, desde
			esta zona podrá acceder a la visua-
			lización e información de las piezas.
3.1 Diseñar in-	07/06/2020	21/06/2020	Se debe planear el correcto y más
teracciones			cómodo funcionamiento de la "Sala
			de trofeos".
4 Desplazamien-	07/06/2020	21/06/2020	El usuario debe ser capaz de despla-
to en el museo			zarse por el museo.
4.1 Programar	21/06/2020	20/07/2020	La habitación que se está visualizan-
desplazamiento en			do tendrá flechas que servirán de bo-
el museo			tones para desplazarse a otras habi-
			taciones.
	I		

4.2 Implementar	01/07/2020	20/07/2020	El usuario debe notar que se des-
feedback de des-		, ,	plazó a otra habitación mostrando
plazamiento)			una animación de desplazamiento y
prozemience)			denotando que la habitación en la
			que esta es diferente.
4.9 D 1	01 /07 /0000	20/07/2020	_
4.3 Pruebas de	01/07/2020	20/07/2020	Se debe asegurar que el desplaza-
uso			miento por el museo sea cómodo pa-
			ra el usuario.
5 Flujo de juego	01/06/2020	14/06/2020	
5.1 Diseño de flu-	01/06/2020	14/06/2020	Se debe diseñar un "Tutorial" para
jo de juego			que el usuario entienda las acciones
			principales de la aplicación y su usa-
			bilidad.
5.2 Pruebas de uso	07/06/2020	14/06/2020	Se debe verificar que el usuario en-
			tiende la app y que no deja de lado
			ciertas características.
6 Flujo de menús	01/06/2020	14/06/2020	
6.1 Diseñar	01/06/2020	14/06/2020	Se debe diseñar los diferentes menús
menús			dentro de la app.
6.2 Implementar	14/06/2020	28/06/2020	
menús			
6.3 Pruebas de	07/06/2020	14/06/2020	Se debe verificar que el usuario en-
uso			tiende el funcionamiento de los dife-
			rentes menús dentro de la app.

7	Sistema	de	28/06/2020	20/07/2020	La aplicación debe poder guardar
guar	dado				las piezas que se han encontrado
					además de la información básica del
					usuario.
7.1	Prog	gra-	28/06/2020	20/07/2020	
mar	sistema	de			
guar	dado				
7.2	Pruebas	de	12/07/2020	20/07/2020	Se debe asegurar que el los datos
uso					del usuario serán persistente, estas
					pruebas se harán para evitar que
				los datos se pierdan en situaciones	
					inusuales como apagado del disposi-
					tivo cierre inesperado y otros.

#### 3. Análisis

#### 3.1. Contexto

#### 3.1.1. Descripción General

Este proyecto busca, mostrar los museos de manera más interactiva utilizando RA y código QR, permitiendo a sus usuarios no solo acceder a las piezas expuestas en los museos, sino que también visualizar el interior de los museos y poder interactuar con dichas piezas que historicas.

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

Esta aplicación apunta dos tipos de usuarios principalmente, el primero 1 más relevante dentro del objetivo entregar la cultura es a estudiantes de finales de 2do ciclo (enseñanza básica) y estudiantes de 3er ciclo (enseñanza media) es decir de 6to básico a 4to medio, este grupo esta compuestos por personas de alrededor de 11 a 19 años de edad y que están en un periodo de formación educacional, además consideramos como segundo grupo clave de usuarios a personas que ya estén interesadas en museos, cualquiera sea su edad, y por sobretodo a las interesadas en las tecnologías realidad aumentada.

En base al grupo principal de usuarios se destaca que los mayores interesados en educarlos son sus padres o tutores además de la institución educativa a la cual pertenecen y su docentes, es por esto que como principal generador de demanda estarán estas instituciones, y como principal cliente se acudirá al ministerio de educación y entes preocupados por la educación de los jóvenes chilenos.

Como alianza extra se abrirá suscripción a museos a que estén interesados en aparecer

dentro de esta aplicación, esto les dará una nueva canal de comunicación con las personas interesadas en ellos, además de la obtención de información por medio de nuestra aplicación.

#### 3.2. Especificación de Requerimientos

#### 3.2.1. Funciones del Sistema

Ref#	Función	Categoría (E/O/S)
1.1	Iniciar juego al presionar en el medio de la pantalla con	E
	la app abierta.	
1.2	Mostrar título del juego	Е
1.3	Escanear código	Е
1.4	Mostrar museo correspondiente al código Escaneado	E
2.1	Visualizar pieza en 3d situada en el museo	E
2.2	Obtener modelo de las piezas	О
2.3	Interactuar con la pieza	Е
2.4	Visualizar pieza en 3d en el panel de información	Е
2.5	Desplegar visualizador de pieza	E
2.6	Desplegar ventana de manipulación de pieza	Е
2.7	Obtener información de las piezas	О
2.8	Mostrar información de las piezas	Е
3.1	Activar/Desactivar menú desplegable de opciones y ca-	E
	racterísticas	
3.2	Silenciar aplicación	S
3.3	Redireccionar a pagina de la aplicación	S
3.4	Mostrar Guia/Tutorial de uso básico de la app	E
3.5	Tutorial de manejo de pieza	Е
4.1	Construir mensaje al compartir en RRSS	О

4.2	Obtener información de la pieza para compartir en	O
	RRSS	
4.3	Desplegar menú para compartir en RRSS	E
4.4	Obtener información del museo para compartir en RRSS	O
5.1	Desplegar menú de museos	E
5.2	Mostrar museos visitados y no visitados	E
5.3	Obtener información de museos	O
5.4	Desplazarse entre los museos	E
5.5	Cerrar ventana de museos	E
5.6	Descargar QR del museo	О
5.7	Buscador de museo	E
5.8	Zoom Museo	E
5.9	Desplazarse por el museo virtual	E
5.1.1	Mostrar la descarga del QR del museo	E
5.1.2	Mostrar información de los museos	E
6.1	Desplegar menu de piezas	E
6.2	Retroceder al menú de museos	E
6.3	Desplazarse entre las piezas	E
6.4	Mostrar piezas obtenidas y no descubiertas	E
6.5	Obtener información de piezas	O
6.6	Cerrar ventana de piezas	E
6.7	Zoom Pieza	E
6.8	Rotación pieza	Е
7.1	Desplegar menu para visualizar logros	Е
7.2	Cerrar ventana de logros	Е
7.3	Obtener información de logros	О
7.4	Mostrar logros obtenidos y no completados	Е

7.5	Desplazarse entre los logros	Е
7.6	Visualizar nuevo logro	Е

#### 3.2.2. Atributos del Sistema

Ref#	Atributo	Detalle y limitación
AT1.1	Tiempo de respues-	Menor a 1.5 segundos para informar al usuario que se
	ta del escaneo	detectó el código y menor a 7 para mostrar el contenido
		final.
AT1.2	Uso en móvil gama	XXXX
	media	
AT1.3	Interfaz implemen-	Cualquier usuario debe ser capaz de orientarse en la apli-
	tada con iconos	cación sin importar su edad (dentro de las estipuladas
		en los grupos usuarios) o idioma (que saber español o
		inglés no sea un requerimiento para ocupar la app).
AT1.4	Información pre-	Tanto la información de las piezas como la de los museos
	sentada de manera	debe ser presentada en un formato que no abrume al
	simple y legible	usuario, debe ser digerible y fácil de leer.
AT1.5	Tutoriales simples	Cada nuevo sistema dentro de la aplicación debe ser
	y autoexplicativo	enseñado a través de un tutorial que muestre una imagen
		de ejemplo de lo que se está explicando y un texto que
		describa la situación como mínimo.

AT1.6	Mantener al usua-	Las piezas a encontrar siempre deben tener un leve feed-
	rio interesado, evi-	back para que el jugador note su presencia, además si
	tar que se frustre	el usuario pasa más de 40 segundos en una habitación
		con una pieza esta debe mostrarse de manera aún más
		notable, si esto supera los 90 segundos se debe mostrar
		de forma evidente su ubicación.
AT1.7	XXXX	XXXX

#### 3.2.3. Atributos por Función

Ref#	Función	Categoría	Atributo	Categoría
		(E/O/S)		(E/R/D)
R1.1	Escaneo codigo	Е	Tiempo de respuesta del	R
			escaneo	
R1.2	Visualizar pieza 3D	Е	Uso en móvil gama media	Е
R1.3	Obtener información de	Е	Información presentada de	R
	las piezas		manera simple y legible	
R1.4	Mostrar guia/tutorial de	Е	Tutoriales simples y auto-	D
	uso básico de app		explicativo	

#### 3.3. Actores

#### 3.3.1. Clientes

Se establece como cliente, al organismo gubernamental que el cual está encargado de la historia y cultura patrimonial. Además de organismos privados quienes manejan museos abiertos a todo público quienes quieren fomentar el conocimiento cultural.

- 1. Gobierno de chile / Ministerio de la cultura.
- 2. Museos interesados en aparecer en la app.

#### 3.3.2. Usuarios

Se establece como usuario a toda persona que se encuentre actualmente cursando su segundo ciclo de enseñanza escolar correspondiente a finales de enseñanza básica y enseñanza media.

- 1. Estudiantes enseñanza media.
- 2. Aficionados de museos.

#### 3.4. Casos de Uso

3.4.1. Primera interacción con la aplicación dentro de la sala de clases

Resumen: El usuario (alumno enseñanza media) luego de que su profesor le hiciera

entrega de una guía con la imagen QR de uno de los museos, descarga la aplicación indicada

en esta, al terminar de descargar la app, la inicia, activa la cámara y apunta a la imagen

con ella, al hacer esto el usuario visualiza sobre la imagen como se dibuja la habitación de

un museo y ve en las indicaciones en pantalla, este se da cuenta de que puede explorar en la

habitación para encontrar las piezas que esté muestra las cuales están escondidas dentro de

este entorno. Además prueba las diferentes acciones para desplazarse por el museo. Luego al

encontrar una pieza el usuario presiona sobre ella y descubre que ha encontrado un objeto,

el cual es añadido a su colección de piezas, el usuario entusiasmado voltea a mostrarle a sus

compañeros el descubrimiento.

Actores: Alumno enseñanza media, Profesor.

Propósito: Introducir al alumno el aprendizaje del museo local en cuestión, el cual se

encuentra presente en la guía entregada por el profesor.

Tipo: Primario.

Referencias cruzadas: R 1.1, R 1.2, R 1.3, R 2.1, R 2.2, R 2.7, R 3.4, R 5.9.

3.4.1.1. Caso de Uso Esencial

> Acción actores Respuesta del sistema

XXXX XXXX

30

#### 3.4.1.2. Diagrama de Caso de Uso

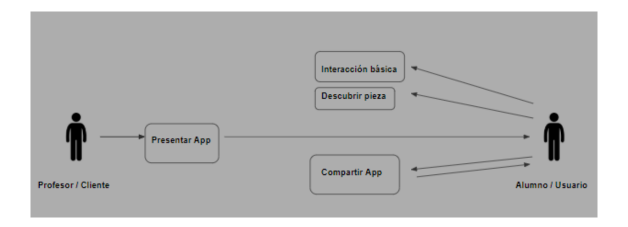


Figura 1: Caso-1

#### 3.4.1.3. Modelo Conceptual

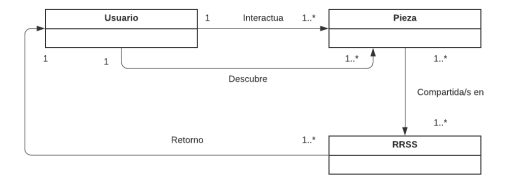


Figura 2: Caso-1

#### 3.4.1.4. Diagrama de Secuencia o Colaboración

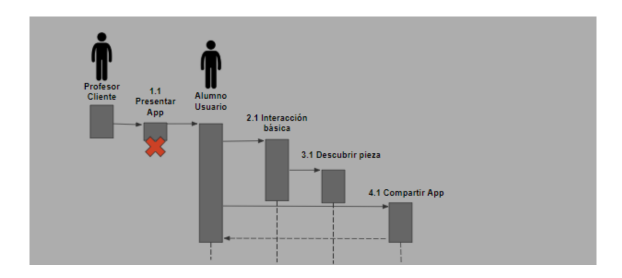


Figura 3: Caso-1

#### 3.4.2. Priorización

**Tipo:** Primario.

3.4.3. Uso de la aplicación por personas sin español como idioma nativo

Resumen: Un usuario extranjero llega a un museo local es su ruta de turismo, al ver

un cartel de la App en el museo la descarga, luego en su alojamiento decide probar la

aplicación, al abrirla este se encuentra con una serie de imágenes que le muestran cómo

ocupar la aplicación, estas imágenes están acompañadas de un texto en español pero el logra

sin ningún problema a ocupar la aplicación.

Actores: Usuario de nacionalidad extranjera (no chileno), Museo/Publicidad.

Propósito: Lograr que una persona que no maneja el lenguaje nacional logre interactuar

con la aplicación sin problemas, adems de demostrar su uso de manera internacional.

**Referencias cruzadas:** R 1.1, R 1.2, R1.3, R3.4, R3.5

3.4.3.1. Caso de Uso Esencial

> Acción actores Respuesta del sistema XXXX XXXX

> > 33

#### 3.4.3.2. Diagrama de Caso de Uso

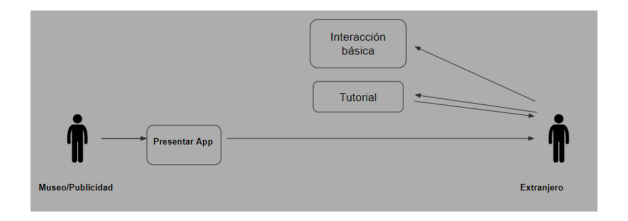


Figura 4: Caso-1

#### 3.4.4. Modelo Conceptual

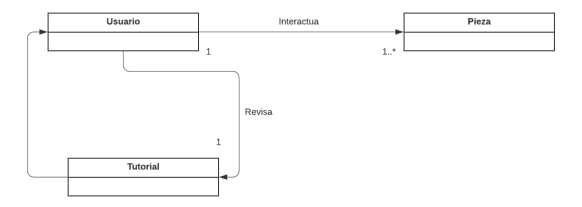


Figura 5: Caso-1

#### 3.4.4.1. Diagrama de Secuencia o Colaboración

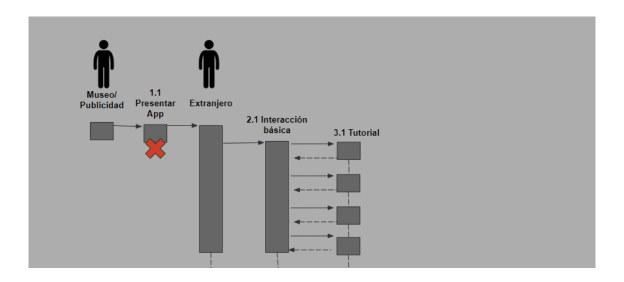


Figura 6: Caso-1

#### 3.4.4.2. Priorización

**Tipo:** Relevante.

#### 3.4.5. situacion de pompetitividad entre jovenes

Resumen: Dos estudiantes están compartiendo y mostrando el uno al otro las piezas que han encontrado en sus museos virtuales, cuando alguno de ellos tiene una pieza que el otro no este le explica en qué parte del museo virtual está y generan una conversación en base a la pieza historica.

Actores: Estudiante-1, Eestudiante-2.

**Propósito:** Mostrar el uso social de la aplicación dentro del colegio y usar la competitividad como herramienta de aprendizaje.

Referencias cruzadas: R1.1,R1.2, R6.1, R6.2, R6.3, R6.4, R6.6

#### 3.4.5.1. Caso de Uso Esencial

Acción actores	Respuesta del sistema
XXXX	XXXX

#### 3.4.5.2. Diagrama de Caso de Uso

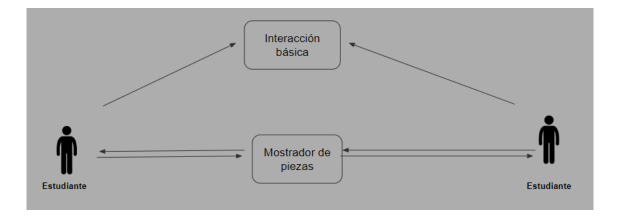


Figura 7: Caso-1

## 3.4.5.3. Modelo Conceptual

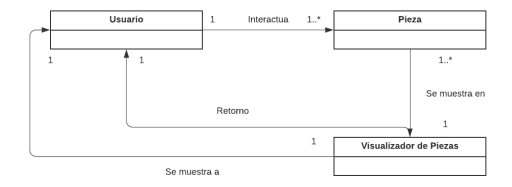


Figura 8: Caso-1

### 3.4.5.4. Diagrama de Secuencia o Colaboración

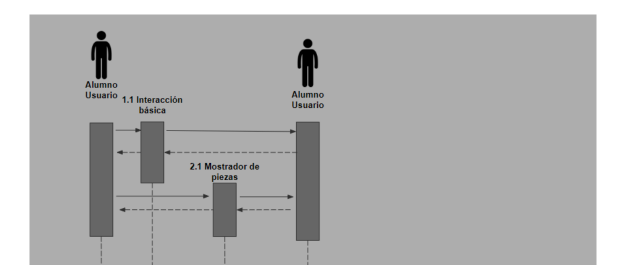


Figura 9: Caso-1

### 3.4.5.5. Priorización

**Tipo:** Relevante.

3.4.6. Presentacion de estudiente para su curso

Resumen: Un alumno de enseñanza media tiene que hacer una presentación sobre un

tema histórico local, el recuerda que hay informacion de esto en el museo pero no puede ir

por cuarentena (COVID), a su vez recuerda que en la aplicación "museo en casa" tiene esa

pieza en su colección, días después el estudiante presenta sin problemas ya que pudo obtener

la información necesaria para esta desde la información entregada por la aplicación.

Actores: Estudiante.

Propósito: Mostrar usos prácticos de la aplicación que no tengan una relación directa

con su parte lúdica.

**Referencias cruzadas:** R1.1, R1.2, R2.7,R2.8, R5.3, R6.1, R6.5

Caso de Uso Esencial 3.4.6.1.

> Acción actores Respuesta del sistema

XXXX XXXX

## 3.4.6.2. Diagrama de Caso de Uso

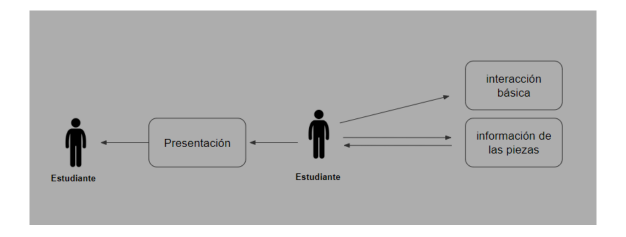


Figura 10: Caso-1

## 3.4.6.3. Modelo Conceptual

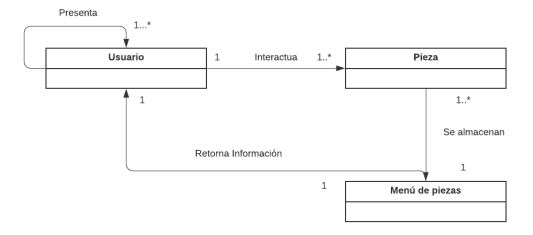


Figura 11: Caso-1

## 3.4.6.4. Diagrama de Secuencia o Colaboración

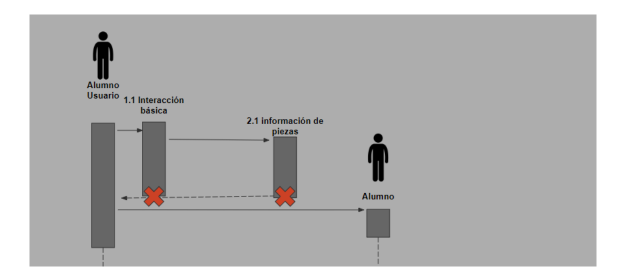


Figura 12: Caso-1

## 3.4.6.5. Priorización

**Tipo:** Deseable.

### 3.4.7. Excursión de grupo escolar

Resumen: Un profesor decide llevar a su grupo de estudiantes a una excursión para el museo, algunos estudiantes no se ven entusiasmado con la idea así que el profesor los desafía a encontrar las piezas del museo en la app "Museo en casa". Durante el trayecto de la excursión los alumnos aprovechan de revisar la información del museo y de las piezas en el para que al llegar al museo ya sepan que es lo que tienen que buscar.

Actores: Estudiantes (plural), Profesor.

**Propósito:** Apoyo didáctico y lúdico para actividades que son llevadas por instituciones educativas durante el periodo normal de clases.

Referencias cruzadas: R1.1, R1.2, R4.4, R5.2, R5.3, R5.4, R5.5, R5.7, R5.1.2

### 3.4.7.1. Caso de Uso Esencial

Acción actores	Respuesta del sistema			
XXXX	XXXX			

## 3.4.7.2. Diagrama de Caso de Uso

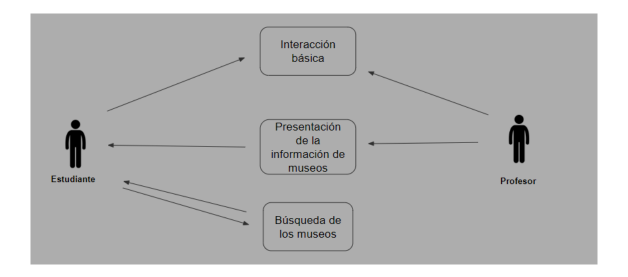


Figura 13: Caso-1

## 3.4.7.3. Modelo Conceptual

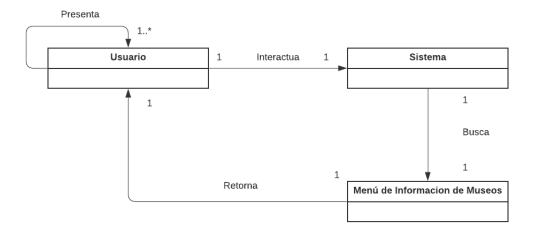


Figura 14: Caso-1

## 3.4.7.4. Diagrama de Secuencia o Colaboración

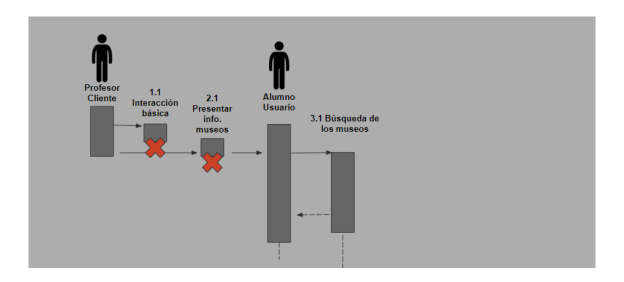


Figura 15: Caso-1

### 3.4.7.5. Priorización

**Tipo:** Principal.

3.4.8. Uso por aficionado de los museos

Resumen: Un cliente habitual de los museos ve un folleto en la mesa principal de la

entrada del museo, ve que hay una nueva App que permite ver el museo en su casa y que es

interactivo, cuando vuelve a su casa, la descarga, imprime el código y empieza a descubrir

cada una de las piezas del museo, fascinado con la aplicación, comparte en redes sociales

cada una de las piezas y el logro que obtuvo por completar el descubrimiento completo de

las piezas de los museos regionales.

Actores: Aficionado.

Propósito: Evidenciar la conexión directa entre personas que frecuentas museos y la

accesibilidad a la aplicación por parte de folletos dentro de los museos.

Referencias cruzadas: R1.1, R1.2, R1.3, R1.4, R2.2, R2.3, R4.1, R4.2, R4.3, R4.4

3.4.8.1. Caso de Uso Esencial

> Acción actores Respuesta del sistema XXXX XXXX

## 3.4.8.2. Diagrama de Caso de Uso

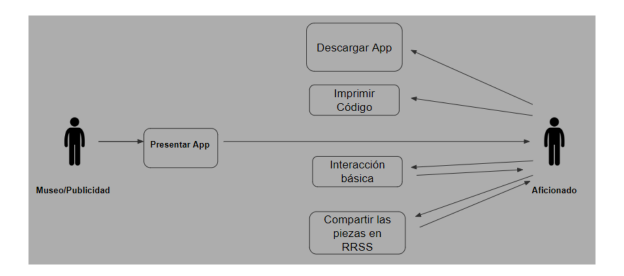


Figura 16: Caso-1

## 3.4.8.3. Modelo Conceptual

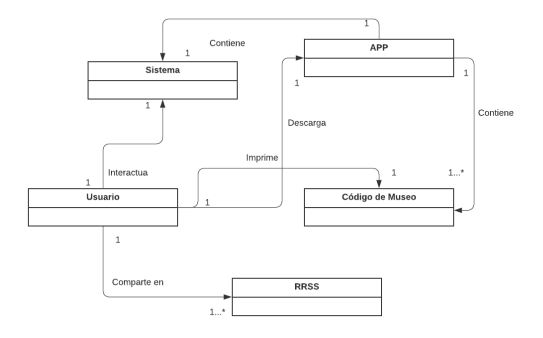


Figura 17: Caso-1

## 3.4.8.4. Diagrama de Secuencia o Colaboración

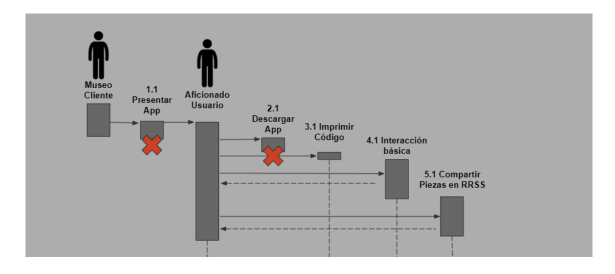


Figura 18: Caso-1

## 3.4.8.5. Priorización

Tipo: Principal.

Uso de la aplicacion por un estudiante y su familia 3.4.9.

Resumen: Un alumno luego de llegar de la visita al museo regional, le muestra una

aplicación nueva a su familia y les dice que si le pueden ayudar a encontrar las piezas que le

faltan del museo que visito. Sus padres empiezan a jugar con él y encontrando cada uno de

las piezas aprenden de su historia, además el alumno se divierte compartiendo con su familia

con esta aplicación. El padre descubre luego de estar jugando un buen rato, que obtuvieron

un logro, el abre el menú de logros y descubre que el juego cuenta con logros que han sido

completados y otros que aún no se han desbloqueado, este le dice a su familia que sigan

jugando para completar la mayoría.

Actores: Alumno (hijo), Familia (padres y abuelos).

Propósito: Demostrar el uso de la aplicación dentro de un entorno familiar y generar

nuevos conexiones para enriquecer la comunicación familiar.

Referencias cruzadas: R1.1, R1.2, R7.1, R7.2, R7.3, R7.4, R7.5, R7.6

Caso de Uso Esencial 3.4.9.1.

> Acción actores Respuesta del sistema XXXX XXXX

## 3.4.9.2. Diagrama de Caso de Uso

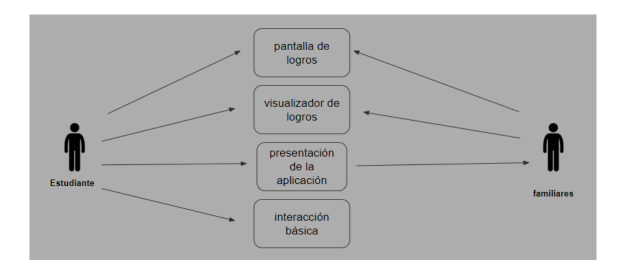


Figura 19: Caso-1

## 3.4.9.3. Modelo Conceptual

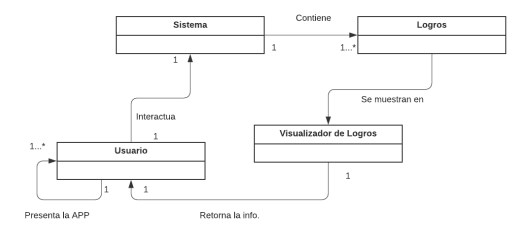


Figura 20: Caso-1

## 3.4.9.4. Diagrama de Secuencia o Colaboración

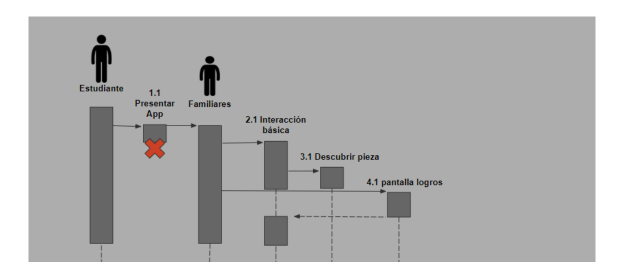


Figura 21: Caso-1

## 3.4.9.5. Priorización

Tipo: Deseable.

Preparación de clase por parte de un profesor 3.4.10.

Resumen: El nuevo director de UTP le dice al profesor de Historia de la existencia de

una nueva App de Museos, el director quiere que el profesor haga uso de la aplicación en su

clase. El profesor en su casa descarga la aplicación, imprime el código del museo que quiere

mostrar en clases y empieza a buscar piezas, el profesor se da cuenta de que la app tiene

logros, así que busca la manera de utilizar esos logros como décimas para la siguiente prueba

del análisis de un museo histórico, en cuanto un alumno consiga un logro, se le asignará una

décima. Ya en la clase el profesor empieza a mostrar la aplicación y enseña cómo obtener

una pieza y muestra el tutorial completo de la manipulación de la pieza en 3d para ver los

detalles de los modelos.

**Actores:** Profesor, Director.

Propósito: Demostrar el uso de la aplicación como herramienta de apoyo educativa

dentro y fuera del aula.

Referencias cruzadas: XXXX

3.4.10.1. Caso de Uso Esencial

> Acción actores Respuesta del sistema

XXXX XXXX

### 3.4.10.2. Diagrama de Caso de Uso

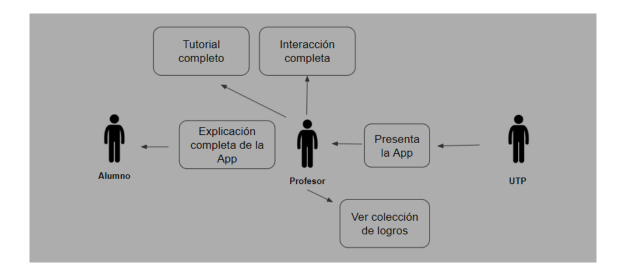


Figura 22: Caso-1

## 3.4.10.3. Modelo Conceptual

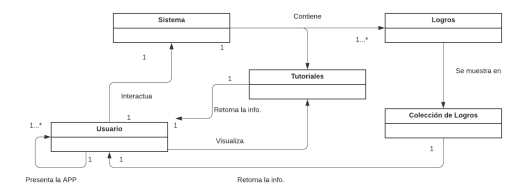


Figura 23: Caso-1

### 3.4.10.4. Diagrama de Secuencia o Colaboración

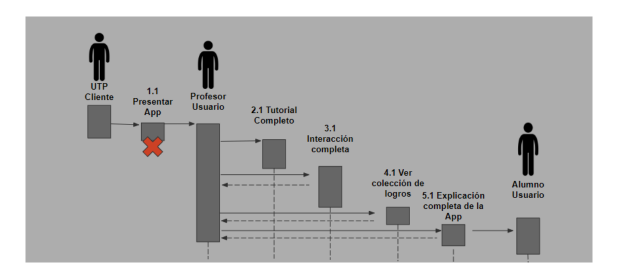


Figura 24: Caso-1

### 3.4.10.5. Priorización

Tipo: Esencial.

### 3.4.11. Contratos

### 3.4.11.1. Contrato 1

- Nombre: Escanear código QR
- Responsabilidades: El sistema debe reconocer el código QR escaneado y obtener el museo referenciado a ese código QR, proyectando así el museo en la aplicación.
- Tipo (concepto, clase de software, sistema):
- Referencias cruzadas: R 1.1, R 1.2

 $\bullet$  Caso de uso: 1.1 - 1.8

■ Notas: Nulo

■ Excepciones: Nulo

Salida: Nulo

■ Precondiciones: El código debe estar correctamente referenciado al museo en cuestión.

Poscondiciones: El museo debe ser el correspondiente al código QR y debe visualizarse

en la aplicación.

3.4.11.2. Contrato 2

• Nombre: Obtener una pieza de museo y su info.

• Responsabilidades: Obtener la pieza en cuestion, mostrar la información correspon-

diente y manejar la interacción con la pieza correctamente.

■ Tipo (concepto, clase de software, sistema): Sistema

■ Referencias cruzadas: R 2.1 - R 2.8, R 6.1 - R 6.8

• Caso de uso: 1.1 - 1.8

■ Notas: Nulo

■ Excepciones: Nulo

■ Salida: Nulo

Precondiciones: La pieza debe estar correctamente referenciada a la información, a su

vez debe mostrar el modelo correspondiente en el panel de información, en el menú de

piezas y en el panel de interacción

• Poscondiciones: El modelo debe ser interactuable, la información debe ser mostrada de

manera legible y los botones de los paneles deben tener un funcionamiento establecido.

#### 3.4.11.3. Contrato 3

• Nombre: Obtener logro y su info.

• Responsabilidades: Mostrar el logro obtenido y la información correspondiente.

■ Tipo (concepto, clase de software, sistema): Sistema

• Referencias cruzadas: R 7.1 - R 7.6

• Caso de uso: 1.6, 1.8

■ Notas: Nulo

■ Excepciones: Nulo

■ Salida: Nulo

■ Precondiciones: El logro debe estar correctamente referenciada a la información, a su vez debe mostrar la información correspondiente a ese logro,

 Poscondiciones: En el menú de logros debe aparecen los logros completados y sin completar.

#### 3.4.11.4. Contrato 4

■ Nombre: Mostrar instrucciones

• Responsabilidades: Las instrucciones deben mostrarse de manera correcta.

■ Tipo (concepto, clase de software, sistema): Sistema.

Referencias cruzadas: R 3.1 - R 3.4

 $\blacksquare$  Caso de uso: 1.1 - 1.8

■ Notas: Nulo

■ Excepciones: Nulo

■ Salida: Nulo

• Precondiciones: Las instrucciones deben estar escritas correctamente y referenciadas al

tutorial pertinente.

Poscondiciones: Las instrucciones deben ser mostradas de manera clara.

3.5. Modelo de Dominio

Un modelo de dominio en la resolución de problemas e ingeniería de software, es un

modelo conceptual de todos los temas relacionados con un problema específico. Dentro de

esta sección se analizarán las entidades reconocidas en los casos de uso para dar paso a la

creación del Modelo de Dominio.

3.5.1. **Entidades Reconocidas** 

Las entidades que fueron reconocidas en base al análisis de los casos de uso son:

Pieza

Museo

■ Logro/Trofeo

Usuario

Menú

Colección

- Visualizador
- Tutorial
- Sistema

### 3.5.2. Modelo de Dominio

En base a las entidades se realizo la asociación entre cada una y se genero el modelo de dominio.

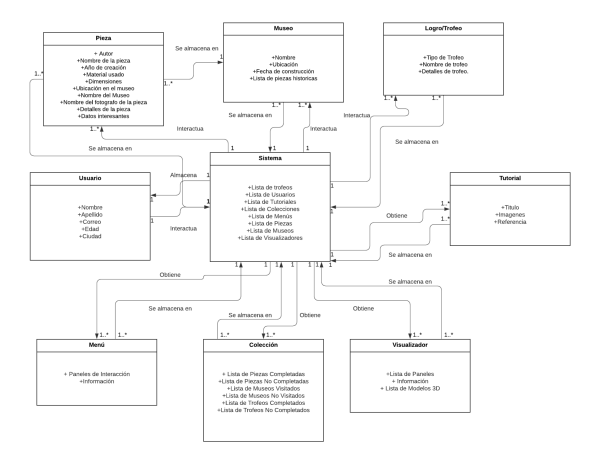


Figura 25: Modelo De Dominio

## 3.5.3. Matriz de Rastreabilidad

# 4. Validación

4.1. Prototipo de validación funcional

## 5. Diseño

۲	1	D	0.01.7.0	aián	4.1	$\mathbf{N} \mathbf{I}_{\alpha}$	ماماء	4~	Softwar	_
υ.	т.	יע	eriva	ICIOII	uei	TATO	aero	ue	Sonwar	е

- 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. Implementación
- 6.1. Código fuente completo (parcial)
- 6.2. Modelo de implementación
- 6.3. Dependencias

### 7. Anexos

### 7.1. Glosario

- 1. APP: Acrónimo de aplicación.
- 2. Codificación: Acción de generar código de programación.
- 3. **DET:** Data Element Types, Son la cantidad de datos relacionados a un elemento de la aplicación.
- 4. EI: Entrada externa, son los datos entregados a la aplicación.
- 5. EO: Salida externa, son los datos entregados por la aplicación.
- 6. **EQ:** Consulta externa, hace referencia a las consultas que realice la aplicación a otros sistemas.
- 7. **EIF:** Ficheros de interfaces externas, grupo de datos relacionados lógicamente, se mantienen fuera de la aplicación.
- 8. **FTR:** File Type Referenced, son la cantidad de conecciones a los diferentes grupos de datos.
- 9. **FP:** Function points, es el valor de medida entregado por las funcionalidades de una aplicación, están ayudan a definir la complejidad de un proyecto.
- 10. **HH:** Horas hombre, es una unidad de medida para medir el esfuerzo de un trabajo según las horas de trabajo por persona.
- 11. **ILF:** Ficheros lógicos internos, grupo de datos relacionados lógicamente, se mantienen dentro de la aplicación.
- 12. LOC: Lines of code, es una unidad de medida que denota el valor de un código por su cantidad de líneas.

- 13. Pieza, PH o Pieza Histórica: Es el nombre usado para referirse a los elementos del juego que representan a los propios elementos de los museos que están en exposición.
- 14. RRSS: Acrónimo de redes sociales.
- 15. **UI:** User Interface, es el tipo de vista que se ocupa en una aplicación que permite al usuario interactuar con la aplicación.