

# Requisitos de Software

Proyecto: FisFinder

### Integrantes:

Nombres y Apellidos	Email	ROL USM
Erika Riveros Díaz	erika.riveros.14@sansano.usm.cl	201404533-6
Felipe Monsalve Cantín	felipe.monsalve.14@sansano.usm.cl	201473512-k
Francisco Vasquéz Pinto	francisco.vasquez.14@sansano.usm.cl	201473568-5

## 1. Contexto del proyecto

#### 1.1. Objetivos del proyecto

Crear un buscador web de información categorizada según los cuatro criterios del Test de Kolb.

#### 1.2. Resumen del proyecto

En base a que la información que hay en la web es muy variada, generalmente al realizar una búsqueda es difícil encontrar un contenido específico o de una fuente confiable para un área en particular.

Nuestra propuesta consiste en la implementación o creación de un motor de búsqueda de información, categorizada por el test de Kolb, en un área de la física. De esta forma quien utilice el buscador, podrá seleccionar bajo qué perfil cognitivo desea buscar contenido.

Se espera que mediante el software desarrollado al realizar una consulta la mayor parte de la información mostrada sea útil. Esto se medirá mediante feedback por parte del Buscador(usuario), en el cual expresará qué porcentaje de los sitios mostrados en una búsqueda le son de utilidad.

### 2. Modelo de Dominio

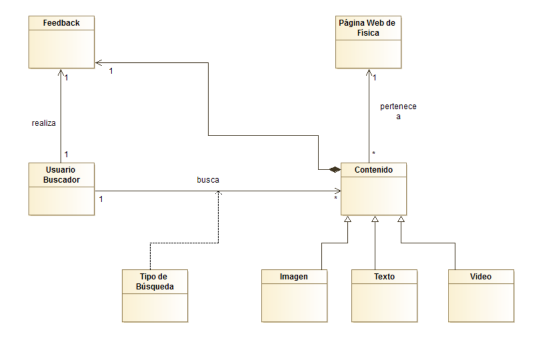


Figura 1: Modelo de Dominio del proyecto

Entidad	Descripción	
Usuario Buscador	Corresponde a quien realizará la búsqueda de contenido	
	deseado	
Feedback	Es la respuesta de satisfacción que brinda el usuario busca-	
	dor respecto a los resultados de una búsqueda	
Página Web de Física	Sitio web donde se encuentran los contenidos a procesar	
Contenido	Consiste en alguna materia de estudio del área de la física	
Imagen	Elemento específico de la web correspondiente a una imagen	
Video	Contenido del sitio de física de tipo video o animación	
Texto	Corresponde a lo que figura en el sitio de física como parte	
	del texto de estudio	
Tipo de Búsqueda	Corresponde a las especificaciones de búsqueda: Tipos(s) de	
	perfil(es), parámetros y estado.	

# 3. Actores y tareas claves

Actor	Descripción
Técnico	Entregará soporte y mejoras al sistema
Buscador	Utilizará el motor de búsqueda

Tarea clave	Descripción
Seleccionar perfil de búsqueda	El Buscador podrá seleccionar bajo qué perfil cognitivo rea-
	lizar la búsqueda.
Buscar información específica	El Buscador ingresará en la barra de búsqueda el contenido
	que desea buscar.
Mostrar información filtrada	El sistema muestra la respuesta a la consulta.
Recibir feedback del Buscador	Se responde un formulario en el cual el Buscador indica el
	nivel de satisfacción respecto a su uso del software.

# 4. Requisitos clave funcionales y extra-funcionales

Requisito funcional	Descripción y medición	
Seleccionar perfil de filtro	El usuario Buscador seleccionará respecto a que perfil cogni-	
	tivo se filtrarán los resultados de la búsqueda. Esto se medirá	
	verificando que los resultados correspondan al tipo de perfil	
	seleccionado.	
Realizar búsqueda	El usuario Buscador ingresa en el sistema el contenido que	
	desea buscar. Esto se medirá verificando que el sistema en-	
	tregue una respuesta.	
Mostrar resultados de búsqueda	El sistema muestra los resultados filtrados de la búsqueda	
	por pantalla. Esto se medirá verificando que las respuestas	
	entregadas pertenezcan al perfil cognitivo seleccionado por	
	el usuario Buscador.	
Enviar Feedback	El usuario Buscador validará la calidad de la respuesta ante	
	la consulta mediante un test. Esto se medirá con la recepción	
	de los resultados del test en la base de datos.	

Requisito extra-funcional	Descripción y medición
Desempeño	El tiempo de respuesta de las búsquedas debe ser me-
	nor a 5 segundos.
Usabilidad	La satisfacción del usuario Buscador debe ser mayor o
	igual al 70 %. Esto se medirá mediante un feedback, en
	el cual el usuario Buscador deberá indicar el porcenta-
	je de respuestas útiles de la búsqueda, si este porcen-
	taje es mayor o igual al $70\%$ se considera un resultado
	satisfactorio.

### 5. Casos de Uso Iniciales

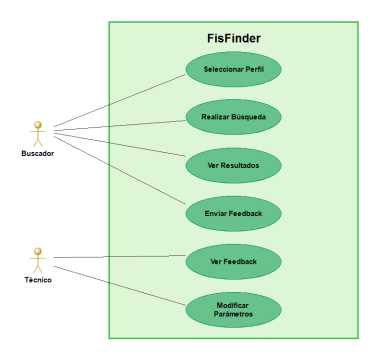


Figura 2: Diagrama de casos de uso iniciales del sistema.

Nombre	Seleccionar Perfil	
Descripción	El Buscador seleccionará los perfiles bajo los cuales	
	quiere filtrar la búsqueda.	
Pre-condiciones	Previo ingreso al sistema.	
Post-condiciones		
	Buscador	Sistema
Flujo Principal		1. El sistema muestra 4 op-
r iujo i inicipai		ciones para filtrar conteni-
		do por perfil (Convergen-
		te, Divergente, Acomoda-
		dor, Asimilador).
	2. El <b>Buscador</b> selecciona	
	una o más opciones para	
	aplicar el filtro.	
	3. El <b>Buscador</b> presiona	
	botón continuar.	
		4. El sistema redirige al
		Buscador (usuario) al
		buscador.
	Buscador	Sistema
Flujo Alternativo	3,1 El <b>Buscador</b> presiona	
	botón cancelar.	
		3,2 El sistema redirige al
		Buscador a página princi-
		pal.

Nombre	Realizar Búsqueda		
Descripción	El <b>Buscador</b> ingresará el contenido que desea buscar		
	en la barra de búsqueda.		
Pre-condiciones	Haber indicado por cuáles tipos de perfiles cognitivos		
	se filtrará el contenido.		
Post-condiciones			
	Buscador	Sistema	
Flujo Principal		1. El sistema muestra una	
r tujo i imcipai		barra de escritura para in-	
		gresar el contenido de bús-	
		queda.	
	2. El <b>Buscador</b> ingresa en		
	el buscador el contenido		
	que desea buscar.		
	3. El <b>Buscador</b> presiona el		
	botón buscar para comen-		
	zar la búsqueda		
		El sistema redirige al usua-	
		rio <b>Buscador</b> a la pagina	
		donde verá los resultados	
		de su búsqueda.	
	Buscador	Sistema	
Flujo Alternativo	3,1 El <b>Buscador</b> presiona		
	botón Inicio.		
		3,2 El sistema redirige al	
		Buscador a página princi-	
		pal.	

Nombre	Ver Resultados		
Descripción	El sistema mostrará por pantalla los resultados de la		
	búsqueda ingresada por el <b>Buscador</b> bajo los filtros		
	que este seleccionó.		
Pre-condiciones	Haber ingresado un búsqueo	da de contenido en el bus-	
	cador.		
Post-condiciones			
	Buscador	Sistema	
Flujo Principal		1. El Sistema muestra por	
1 Tujo 1 Tincipai		pantalla los resultados de	
		búsqueda.	
	2. El <b>Buscador</b> abre un		
	contenido presionando so-		
	bre el.		
		3. El sistema redirige al	
		Buscador a la página ofi-	
		cial del contenido seleccio-	
		nado.	
	Buscador	Sistema	
Flujo Alternativo	3,1 El <b>Buscador</b> presiona		
	botón Inicio.		
		3,2 El sistema redirige al	
		Buscador a página princi-	
		pal.	

Nombre	Enviar Feedback		
Descripción	El <b>Buscador</b> podrá responder un test para entregar		
	un feedback evaluando el funcionamiento del sistema.		
Pre-condiciones	Realizar al menos una búsqueda previa a enviar un		
	feedback.		
Post-condiciones			
	Buscador	Sistema	
Flujo Principal	1. El <b>Buscador</b> presiona		
r iujo i illicipai	botón Realizar Feedback.		
		2. El sistema redirige al	
		<b>Buscador</b> a un test de	
		evaluación del sistema.	
		3. El sistema muestra por	
		pantalla el test habilitado	
		para contestar.	
	4. El <b>Buscador</b> responde		
	el test de evaluación del sis-		
	tema.		
	5. El <b>Buscador</b> presiona		
	botón Enviar Respuestas.		
		6. El sistema redirige al	
		Buscador a la página de	
		inicio del sistema.	
Flujo Alternativo	Buscador	Sistema	
riujo Ameriiamvo	5,1 El <b>Buscador</b> presiona		
	botón Cancelar		
		5,2 El sistema redirige al	
		Buscador a la página de	
		inicio del sistema.	

Nombre	Ver Feedback		
Descripción	El <b>Técnico</b> del sistema podrá ver los feedback desde		
	la base de datos para evaluar la satisfacción del Bus-		
	cador y si el sistema está fu	ncionando correctamente.	
Pre-condiciones	Tener acceso al contenido de	e la base de datos.	
Post-condiciones			
	Técnico	Sistema	
Flujo Principal	1. El <b>Técnico</b> ingresa a la		
r iujo i illicipai	base de datos del sistema		
		2. El sistema permite acce-	
		so al contenido de las ta-	
		blas de feedback de la base	
		de datos del sistema.	
	3. El <b>Técnico</b> revisa la		
	evaluación de las evalua-		
	ciones de los <b>Buscadores</b>		
	mediantes vistas predeter-		
	minadas.		
Flujo Alternativo	Técnico	Sistema	
riujo Anternativo	No tiene.		

Nombre	Modificar Parámetros	
Descripción	El <b>Técnico</b> puede modificar los parámetros de bús-	
	queda para un cierto contenido (tamaño, formato, en-	
	tre otros)	
Pre-condiciones	Previo ingreso al sistema co	mo Técnico.
Post-condiciones		
	Técnico	Sistema
Flujo Principal		1. El sistema muestra los
r iujo i imeipai		parámetros de los filtros en
		las búsquedas.
	2. El <b>Técnico</b> modifica los	
	parámetros que desea mo-	
	dificar.	
	3. El <b>Técnico</b> presiona bo-	
	tón guardar.	
		4. El sistema redirige al
		<b>Técnico</b> a su pagina ini-
		cial.
	Técnico	Sistema
Flujo Alternativo	3,1 El <b>Técnico</b> presiona	
	botón cancelar.	
		3,2 El sistema redirige al
		<b>Técnico</b> a su página prin-
		cipal.

# 6. Identificación de softgoals

A continuación se presentan las principales metas esperadas para lograr un funcionamiento óptimo del sistema.

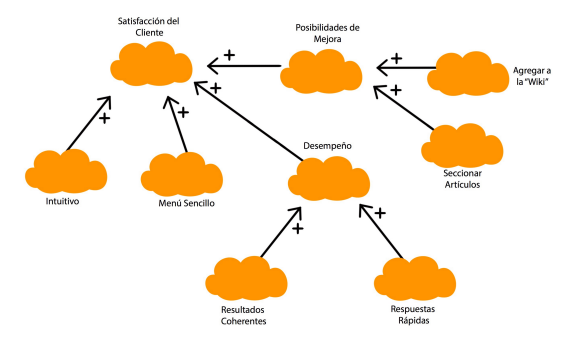


Figura 3: Identificación de metas del proyecto

# 7. Creación del árbol de utilidad de la solución

En la siguiente figura se presenta el árbol de utilidad para los escenarios de uso más importantes, con su respectiva relevancia estimada cada uno (low, medium o high).

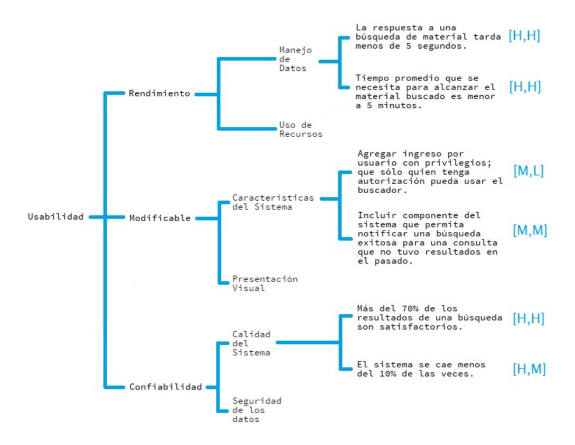


Figura 4: Árbol de Utilidad del Sistema

## 8. Identificación preliminar de riesgos para el proyecto

- 1. La mala elección de los componentes del sistema para el desarrollo del software, por ejemplo, no considerar la compatibilidad o conexión con la web, incompatibilidad con la conexión a la base de datos, entre otros.
- 2. Tener tiempos de búsqueda por sobre los 5 segundos debido a la utilización de un algoritmo de búsqueda poco eficiente, o en un peor caso no encontrar un algoritmo de búsqueda adecuado.
- 3. No terminar el proyecto a tiempo o tener un retraso en el plazo de entrega del mismo.

Se considera que el mayor riesgo es la mala elección de las herramientas de desarrollo como el o los

frameworks a utilizar, dado que esto podría significar lograr resultados no satisfactorios del proyecto o incluso no lograr obtener resultados prácticos.

### 9. Interacción con el Cliente

El cliente aprueba los avances actuales del proyecto, propios de este informe, manifestando su conformidad vía e-mail. Por otra parte, muestra inquietud por aspectos técnicos de la solución presentada.

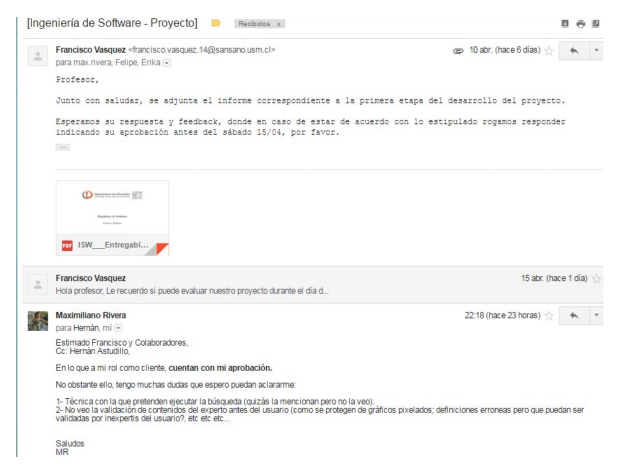


Figura 5: Cadena de e-mails de la presentación al cliente y su respuesta