

Entregable I Análisis y Diseño de Software / Fundamentos de Ingenieria de Software

Integrantes:

Nombre	Email	Teléfono
Marcelo Piérola	mpierola@alumnos.inf.utfsm.cl	87604444
Francisco Tobar	ftobar@alumnos.inf.utfsm.cl	72873927
Roberto Lienlaf	rlienlaf@alumnos.inf.utfsm.cl	93901109

1. Listado de requerimientos

1.1. Requerimientos funcionales

ID	Requerimiento	Obligatoriedad
	El sistema debe proveer 4 niveles	
ED 4	de usuario. (Administrador,	
FR1	director de laboratorio, usuario,	Obligatorio
	usuario externo)	
	El sistema debe permitir al	
	administrador, la opcion de	
FR2	crear, ver, actualizar y borrar	Obligatorio
	usuarios.	
	El sistema debe permitir al	
FR3	administrador autorizar al	Oblimatoria
6/11		Obligatorio
	registro de usuario.	
ED 4	El sistema debe permitir al	011:
FR4	director el acceso a todo tipo de	Obligatorio
	reporte.	
	El sistema debe permitir al	
FR5	director autorizar al registro de	Obligatorio
	usuario.	
	El sistema debe proveer al	
FR6	director la posibilidad de leer	Obligatorio
	avances de tesis/memoria.	
	El sistema debe proveer al	
FR7	director la posibilidad de bajar	Obligatorio
	un avance de tesis/memoria.	
	El sistema debe proveer al	
ED 0	director la opción de responder	01.1:
FR8	con comentarios una	Obligatorio
	tesis/memoria.	
	El sistema debe permitir	
770.0	autoregistrarse como usuario,	0.11
FR9	llenando los campos obligatorios	Obligatorio
	(nombre, correo, contraseña)	
	El sistema debe enviar un correo	
FR10	al director y al administrador	Deseable
11010	para que autorice registro.	Descusio
	El sistema debe proveer al	
	usuario, la opción para editar los	
	campos que se verán de forma	
FR11	pública, incluyendo un campo de	Obligatorio
	tesis que indica al grado que	
	opta.	
ED10	El sistema debe enviar un correo	Ohlim t
FR12	al usuario luego de ser	Obligatorio
	autorizado.	
TIP : 2	El sistema debe permitir al	01.11
FR13	usuario crear y/o unirse a un	Obligatorio
	proyecto.	
	El sistema debe proveer al	
FR14	usuario diferentes opciones para	Obligatorio
	hacer disponible su tesis en linea.	

ID	Requerimiento	Obligatoriedad
FR15	El sistema debe permitir al usuario de laboratorio poder ver sólo sus reportes.	Obligatorio
FR16	El sistema debe notificar al tutor y al cotutor cuando la tesis de la cual son guías sea modificada.	Deseable
FR17	El sistema debe proveer al tutor y al cotutor la posibilidad de anexar comentarios, y adjuntar archivos doc, ppt o links de google drive.	Obligatorio
FR18	El sistema debe permitir a los usuarios externos ver la información pública, además de ver reportes simples.	Obligatorio
FR19	El sistema debe proveer acceso diferenciado a una intranet para los usuarios del laboratorio, el director de laboratorio y el administrador.	Obligatorio
FR20	El sistema debe detectar automáticamente ciertos atributos de un articulo científico en pdf.	Deseable
FR21	El sistema debe poder asociar usuarios, dados diversos criterios.	Deseable
FR22	El sistema debe mostrar en la ficha de cada usuario, el usuario con quien tiene más colaboraciones.	Deseable
FR23	El sistema debe permitir la búsqueda refinada de artículos científicos, tesis, capítulos de libros, congresos, etc.	Obligatorio
FR24	El sistema debe permitir el cambio de idioma, a español o ingles.	Deseable

1.2. Requerimientos no funcionales

ID	Requerimiento no funcional	Lista de requerimientos funcionales
FNR1	Tiempo de respuesta menor a 5 [segundo]	FR2, FR23
FNR2	Cumplimiento de Copyright	FR18, FR20, FR23
FNR3	Confiabilidad y calidad de la extracción de información de los artículos académicos	FR20, FR23
FNR4	Rechazar accesos o modificaciones no autorizadas	FR1, FR2, FR3, FR5, FR11, FR15, FR18, FR19

2. Casos de uso

■ FR2 (CRUD Usuario)

Un administrador accede al sistema y busca un usuario. Sistema entrega la información del usuario y Administrador ve/borra/modifica la información. En caso de que el usuario no exista, el administrador crea el usuario.

■ FR8 (Comentar tesis)

El **Director de laboratorio** ingresa al sistema. **Director** busca en el **sistema** una tesis/memoria y recibe la información correspondiente. **Director** accede a la tesis/memoria, revisa la información e ingresa su comentario al **sistema**.

■ FR9 (Solicitar registro)

Una **persona** accede al **sistema**, entra a la sección de login y sigue el enlace de registro. La **persona** rellena los campos obligatorios y envía la solicitud de registro, la cual es recibida por el **sistema**.

■ FR11 (Modificar información pública)

Un usuario ingresa al sistema, entra a la sección de su perfil y el sistema le entrega su información. Usuario presiona el botón de editar, modifica los campos de información publica y el sistema registra los cambios.

■ FR13 (Entrar Provecto)

Un **usuario** ingresa al **sistema**, entra a la sección de proyectos y el **sistema** le entrega una lista de proyectos. **Usuario** busca un proyecto a unirse, presiona el botón unirse y **sistema** registra la solicitud.

■ FR14 (Subir archivo tesis)

El **usuario** ingresa al **sistema** y se dirige a la sección tesis de su perfil, recibiendo la información actual de su tesis. **Usuario** selecciona la opción para subir tesis y el **sistema** muestra una interfaz para subir el archivo, en donde el **usuario** selecciona su archivo de tesis y lo sube.

■ FR17 (Corregir Tesis)

El **tutor/cotutor** busca una tesis a su cargo en el **sistema**, y este le retorna las tesis correspondientes. **Tutor/Cotutor** elige una tesis y la descarga/revisa, registrando en el **sistema** comentarios y adjuntando posible documento corregido.

■ FR19 (Accesar Intranet)

Usuario entra en el sistema, dirigiéndose a la sección de login. Usuario ingresa credenciales de autenticación, siendo verificadas por el sistema, y luego redirigiendo al usuario a su sección de la intranet correspondiente.

■ FR22 (Mostrar Colaborador)

Usuario ingresa al sistema y se dirige a su perfil para solicitar sus estadísticas. Sistema muestra la información actualizada al usuario.

■ FR23 (Búsqueda Articulo)

Usuario ingresa al sistema y se dirige a la sección de búsqueda de artículos, en donde el sistema muestra los campos para refinar búsqueda. El usuario rellena los campos de su interés y el sistema muestra los resultados deseados.

2.1. Casos de uso expandidos

2.1.1. Registro usuario

- Actores:
 - Persona no registrada (Principal)
 - Director de Laboratorio(Secundario)
- Precondiciones:
 - La persona se encuentra en la página principal.
- Postcondiciones:
 - El usuario se encuentra registrado.
- Curso normal:
 - 1) Persona accede a la sección de Login.
 - 2) Persona presiona botón para Registrarse.
 - 3) Sistema abre formulario de registro.
 - 4) Persona llena campos obligatorios.
 - 5) Persona presiona botón para enviar registro.
 - 6) Sistema envía solicitud de registro.
 - 7) Director de laboratorio acepta solicitud.
 - 8) Sistema habilita Usuario.
 - 9) Sistema envía notificación de registro al nuevo usuario.
 - 10) Usuario completa registro, rellenando los campos obligatorios
 - 11) Sistema registra cambios.
- Cursos alternativos:
 - 7.a) Director de laboratorio rechaza la solicitud de registro.
 - 1) Sistema marca rechazado al usuario.
 - 2) Caso de uso termina.
 - 6.a) Usuario ya registrado.
 - 1) Sistema detecta que el usuario esta registrado
 - 2) Sistema arroja mensaje de error correspondiente.
 - 3) Caso de uso vuelve a 4)
 - 6.b) Usuario ingresa datos erroneos.
 - 1) Sistema detecta que los datos son erroneos
 - 2) Sistema arroja mensaje de error correspondiente.
 - 3) Caso de uso vuelve a 4)

2.1.2. Entrar Proyecto

- Actores:
 - Usuario (Principal)
- Precondiciones:
 - Usuario se encuentra registrado y logueado.
- Postcondiciones:
 - Usuario es asociado con un proyecto.
- Curso normal:
 - 1) Usuario accede a la sección de Proyectos.
 - 2) Sistema muestra la lista de proyectos actuales.
 - 3) Usuario busca un proyecto al cual unirse.
 - 4) Usuario presiona el botón para unirse.
- Cursos alternativos:
 - 3.a) Usuario no encuentra proyecto.
 - 1) Usuario presiona opción para crear un proyecto nuevo.
 - 2) Sistema abre formulario de creación de proyecto.
 - 3) Usuario llena campos requeridos.
 - 4) Usuario presiona botón para crear proyecto.
 - 5) Sistema registra proyecto.
 - 6) Caso de uso termina.

2.1.3. Subir Tesis

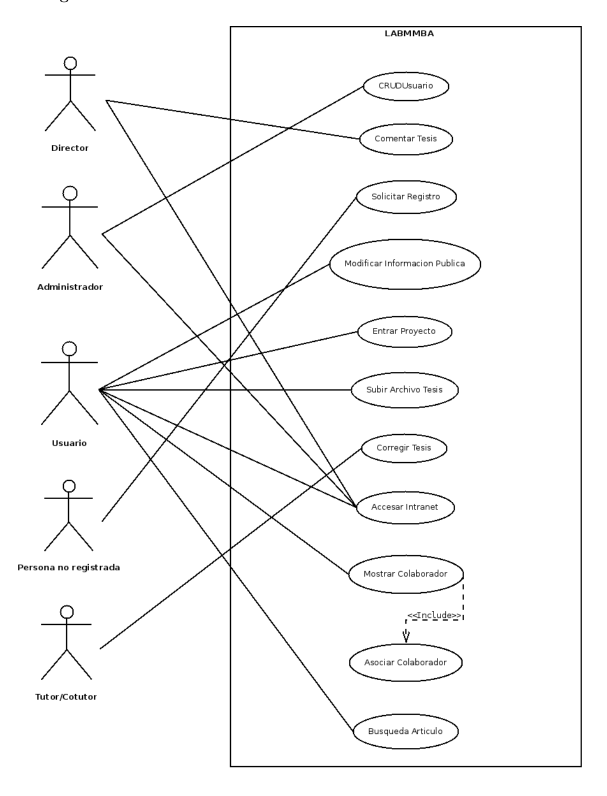
- Actores:
 - Usuario (Principal)
- Precondiciones:
 - Usuario se encuentra registrado y logueado.
- Postcondiciones:
 - Sistema almacena la tesis.
- Curso normal:
 - 1) Usuario entra en la sección de tesis.
 - 2) Usuario selecciona la opción para subir su tesis.
 - 3) Sistema abre una interfaz para subir un archivo.
 - 4) Usuario selecciona un archivo.
 - 5) Usuario presiona la opción para subir su archivo.
 - 6) Sistema registra el archivo.
 - 7) Sistema muestra notificación de éxito.

- Cursos alternativos:
 - 2.a) Usuario selecciona la opcion para subir una URL.
 - 1) Usuario selecciona la opción para enviar un enlace.
 - 2) Sistema abre interfaz para introducir enlace.
 - 3) Usuario ingresa su enlace.
 - 4) Usuario presiona opción para enviar el enlace.
 - 5) Sistema registra el enlace.
 - 6) Caso de uso vuelve a 7)
 - 6.a) Sistema falla al subir archivo.
 - 1) Sistema falla al subir el archivo
 - 2) Sistema muestra razón de falla.
 - 3) Caso de uso vuelve a 3)

2.1.4. Mostrar colaborador

- Actores:
 - Usuario (Principal)
- Precondiciones:
 - Usuario se encuentra registrado y logueado.
- Postcondiciones:
- Curso normal:
 - 1) Usuario entra a su perfil.
 - 2) Usuario pide mostrar sus estadísticas.
 - 3) Sistema recopila información del usuario
 - 4) Sistema calcula colaborador (FR21).
 - 5) Sistema muestra colaborador por pantalla.
- Cursos alternativos:
 - 5.a) Usuario no tiene colaboraciones.
 - 1) Sistema no encuentra colaboraciones.
 - 2) Sistema muestra al usuario mensaje correspondiente.

2.2. Diagrama de casos de uso



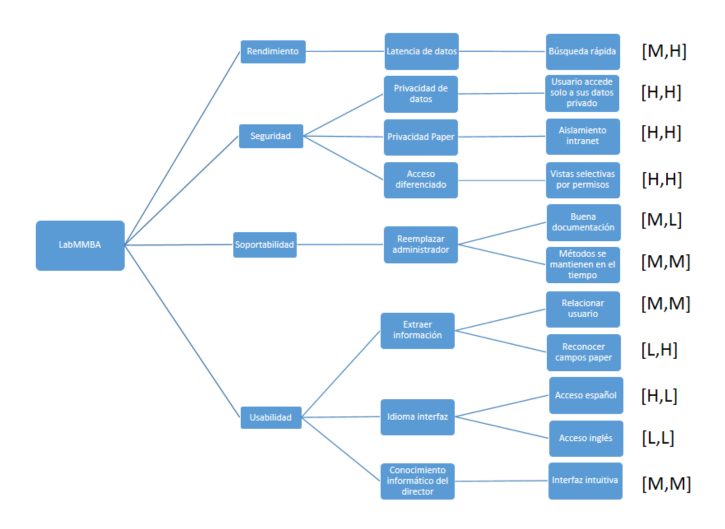
3. Estimación inicial de tamaño del sistema

Nuestra estimación se basa en [dia-ideal] definido como un dia de 4 horas de trabajo.

	lia-ideal definido como un dia de 4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ID	Requerimiento	[dia-ideal]
	El sistema debe proveer 4 niveles	
FR1	de usuario. (Administrador,	1
11(1	director de laboratorio, usuario,	1
	usuario externo)	
	El sistema debe permitir al	
FR2	administrador, la opcion de	1
F R.Z	crear, ver, actualizar y borrar	1
	usuarios.	
	El sistema debe permitir al	
FR3	administrador autorizar al	2
	registro de usuario.	
	El sistema debe permitir al	
FR4	director el acceso a todo tipo de	2
	reporte.	
	El sistema debe permitir al	
FR5	director autorizar al registro de	2
	usuario.	
	El sistema debe proveer al	
FR6	director la posibilidad de leer	3
1100	avances de tesis/memoria.	
	El sistema debe proveer al	
FR7	director la posibilidad de bajar	3
	un avance de tesis/memoria.	
	El sistema debe proveer al	
	director la opción de responder	
FR8	con comentarios una	2
	tesis/memoria.	
	El sistema debe permitir	
	autoregistrarse como usuario,	
FR9	llenando los campos obligatorios	2
	(nombre, correo, contraseña) El sistema debe enviar un correo	
FR10	al director y al administrador	2
F 10.10	<u> </u>	Z
	para que autorice registro.	
	El sistema debe proveer al	
	usuario, la opción para editar los	
FR11	campos que se verán de forma	2
	pública, incluyendo un campo de	
	tesis que indica al grado que	
	opta.	
ED 10	El sistema debe enviar un correo	1
FR12	al usuario luego de ser	1
	autorizado.	
TD 40	El sistema debe permitir al	
FR13	usuario crear y/o unirse a un	2
	proyecto.	
	El sistema debe proveer al	_
FR14	usuario diferentes opciones para	2
	hacer disponible su tesis en linea.	

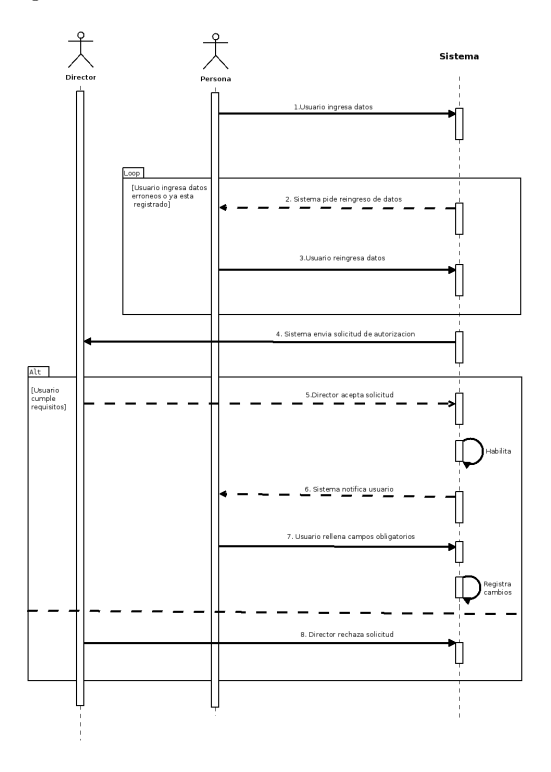
ID	Requerimiento	[dia-ideal]
FR15	El sistema debe permitir al usuario de laboratorio poder ver sólo sus reportes.	2
FR16	El sistema debe notificar al tutor y al cotutor cuando la tesis de la cual son guías sea modificada.	2
FR17	El sistema debe proveer al tutor y al cotutor la posibilidad de anexar comentarios, y adjuntar archivos doc, ppt o links de google drive.	2
FR18	El sistema debe permitir a los usuarios externos ver la información pública, además de ver reportes simples.	1
FR19	El sistema debe proveer acceso diferenciado a una intranet para los usuarios del laboratorio, el director de laboratorio y el administrador.	2
FR20	El sistema debe detectar automáticamente ciertos atributos de un articulo científico en pdf.	5
FR21	El sistema debe poder asociar usuarios, dados diversos criterios.	2
FR22	El sistema debe mostrar en la ficha de cada usuario, el usuario con quien tiene más colaboraciones.	1
FR23	El sistema debe permitir la búsqueda refinada de artículos científicos, tesis, capítulos de libros, congresos, etc.	3
FR24	El sistema debe permitir el cambio de idioma, a español o ingles.	2
Total		49

4. Árbol de utilidad

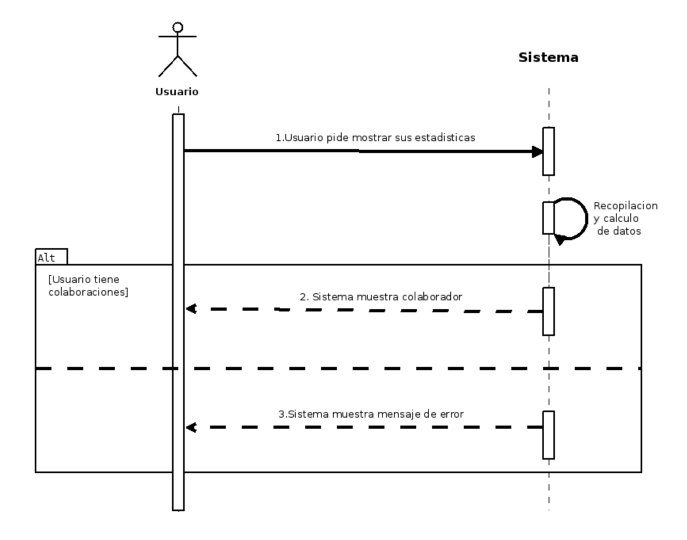


5. Diagrama de secuencia del sistema

5.1. Registro Usuario



5.2. Mostrar Colaborador



6. Modelo (ER) de base de datos

6.1. Supuestos

Todas las personas que tienen cuenta en el sistema son usuarios, y solo se diferencian por privilegios dados en la implementación.

