



Entregable II Análisis y Diseño de Software / Fundamentos de Ingeniería de Software

Integrantes:

regramics.		
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

Listado de requerimientos

1.1. Requerimientos funcionales

ID	Requerimiento	Obligatoriedad
FR1	El sistema debe proveer 4 niveles de usuario. (Administrador, director de laboratorio, usuario, usuario externo)	Obligatorio
FR2	El sistema debe permitir al administrador, la opcion de crear, ver, actualizar y borrar usuarios.	Obligatorio
FR3	El sistema debe permitir al administrador autorizar al registro de usuario.	Obligatorio
FR4	El sistema debe permitir al director el acceso a todo tipo de reporte.	Obligatorio
FR5	El sistema debe permitir al director autorizar al registro de usuario.	Obligatorio
FR6	El sistema debe proveer al director la posibilidad de leer avances de tesis/memoria.	Obligatorio
FR7	El sistema debe proveer al director la posibilidad de bajar un avance de tesis/memoria.	Obligatorio
FR8	El sistema debe proveer al director la opción de responder con comentarios una tesis/memoria.	Obligatorio
FR9	El sistema debe permitir autoregistrarse como usuario, llenando los campos obligatorios (nombre, correo, contraseña)	Obligatorio
FR10	El sistema debe enviar un correo al director y al administrador para que autorice registro.	Obligatorio ¹
FR11	El sistema debe proveer al usuario, la opción para editar los campos que se verán de forma pública, incluyendo un campo de tesis que indica al grado que opta. (Como, por ejemplo, nombre, foto, estudios, cargo, etc.) ²	Obligatorio
FR12	El sistema debe enviar un correo al usuario luego de ser autorizado.	Obligatorio

 $^{^1{\}rm Cambiado}$ desde 'Deseable', por recomendación del equipo revisor $^2{\rm Ejemplos}$ de aclaración recomendados por grupo revisor

	El sistema debe permitir al	
FR13	usuario crear y/o unirse a un	Obligatorio
11113	proyecto.	Obligatorio
	El sistema debe proveer al	
	usuario diferentes opciones para	
FR14	hacer disponible su tesis en linea	Obligatorio
	(intranet) ³ . Como, por ejemplo,	O O
	subir PDF, subir link de	
	GoogleDrive, subir Word.	
	El sistema debe permitir al	
FR15	usuario de laboratorio poder ver	Obligatorio
1100	sólo su reporte (todos los datos	Obligatorio
	de su perfil).	
	El sistema debe notificar al tutor	
FR16	y al cotutor cuando la tesis de la	Obligatorio ⁴
	cual son guías sea modificada.	
	El sistema debe proveer al tutor	
	y al cotutor la posibilidad de	
FR17	anexar comentarios, y adjuntar	Obligatorio
1 1011	archivos doc, ppt o links de	0 511 800 0110
	google drive.	
	El sistema debe permitir a los	
	usuarios externos ver la	
FR18		Obligatorio
	información pública, además de	
	ver reportes simples.	
	El sistema debe proveer acceso	
ED40 /El; ; 1	diferenciado a una intranet para	
FR19 (Eliminado por	los usuarios del laboratorio, el	Eliminado
recomendación del ayudante)	director de laboratorio y el	
	administrador. (Deducible de	
	FR1)	
	El sistema debe detectar	
FR20	automáticamente ciertos	Deseable
11020	atributos de un articulo	Descapie
	científico en pdf.	
	El sistema debe poder asociar	
	usuarios, dados diversos criterios	
ED01	como la cantidad de	D 11
FR21	colaboraciones, participación en	Deseable
	congresos, apariciones en libros,	
	etc.	
	El sistema debe mostrar en la	
	ficha de cada usuario, el usuario	
FR22	con quien tiene más	Deseable
	colaboraciones.	
	El sistema debe permitir la	
FR23	búsqueda refinada de artículos	
		Obligatorio
	científicos, tesis, capítulos de	
	libros, congresos, etc.	

 $^{^3}$ Aclaración recomendada por el equipo revisor. $^4{\rm Cambiado}$ de 'Deseable' por recomendación del equipo revisor.

FR24	El sistema debe permitir el cambio de idioma, a español o	Deseable
	ingles.	

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 Proyecto)

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 usuario⁵

- Actores:
 - Persona no registrada (Primario)
 - Director de Laboratorio(Primario)
- Precondiciones:
 - La persona se encuentra en la página principal. (Si se encuentra en otra vista, no esta habilitada una opción directa para registrarse)
- Postcondiciones:
 - El usuario se encuentra registrado y habilitado.
- 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)

 $^{^5}$ Este caso de uso es más completo debido a que los requerimientos funcionales (en los que están basados los casos de uso) están particionados.

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

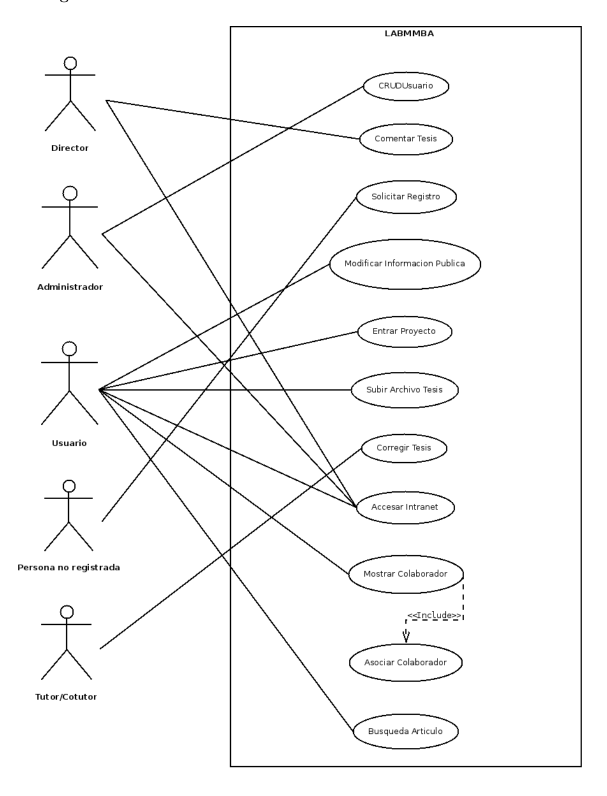
- Actores:
 - Usuario (Principal)
- Precondiciones:
 - Usuario se encuentra registrado y logueado.
- Postcondiciones:
 - Sistema almacena la tesis.
- Curso normal:
 - 1) Usuario entra en la sección de tesis.
 - 2) Usuario selecciona la opción para subir su tesis.
 - 3) Sistema abre una interfaz para 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 colaboraciones.
 - 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



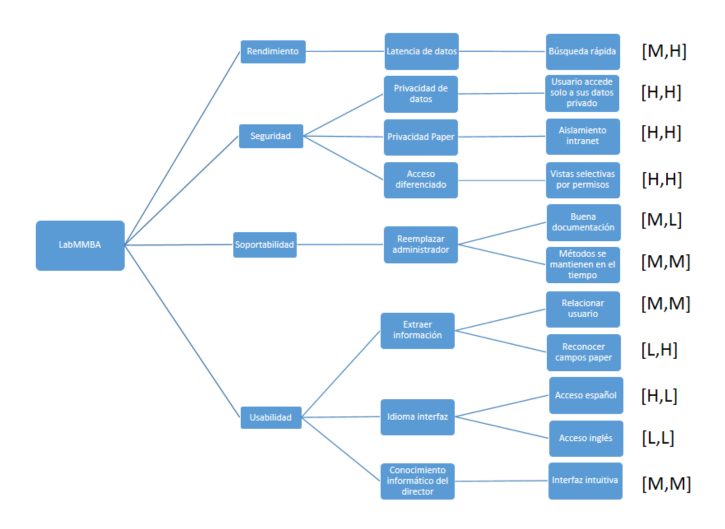
3. Estimación inicial de tamaño del sistema

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

ID	Requerimiento	[dia-ideal]
	El sistema debe proveer 4 niveles	
ED 1	de usuario. (Administrador,	1
FR1	director de laboratorio, usuario,	1
	usuario externo)	
	El sistema debe permitir al	
TD 0	administrador, la opción de	4
FR2	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
1101	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
11010	para que autorice registro.	_
	El sistema debe proveer al	
	usuario, la opción para editar los	
	campos que se verán de forma	
	pública, incluyendo un campo de	
FR11	tesis que indica al grado que	2
	opta. (Como, por ejemplo,	
	nombre, foto, estudios, cargo,	
	etc.)	
	El sistema debe enviar un correo	
FR12	al usuario luego de ser	1
11012	ar usuario idego de ser autorizado.	1
	El sistema debe permitir al	
FR13	usuario crear y/o unirse a un	2
11010	proyecto.	<u> </u>
	proyecto.	

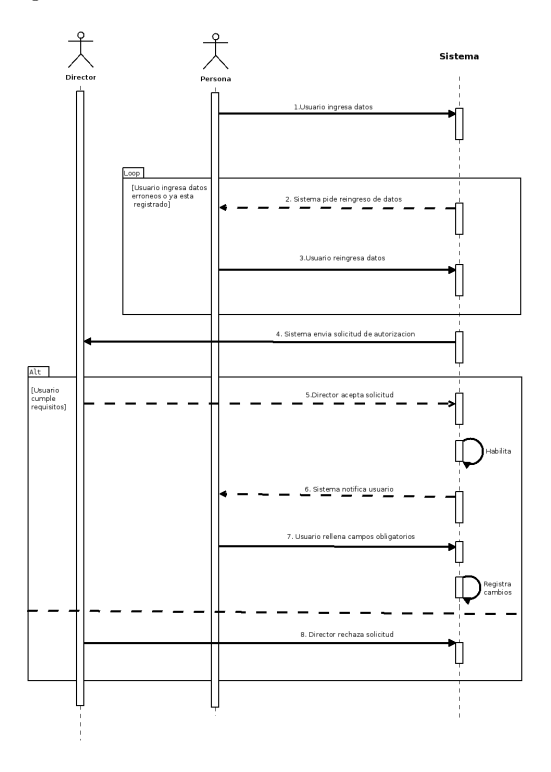
FR14	El sistema debe proveer al usuario diferentes opciones para hacer disponible su tesis en linea (intranet).	2
FR15	El sistema debe permitir al usuario de laboratorio poder ver sólo su reporte (todos los datos de su perfil).	2
FR16	El sistema debe notificar al tutor y al cotutor cuando la tesis de 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 (Eliminado)	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		47 (antes 49)

4. Árbol de utilidad

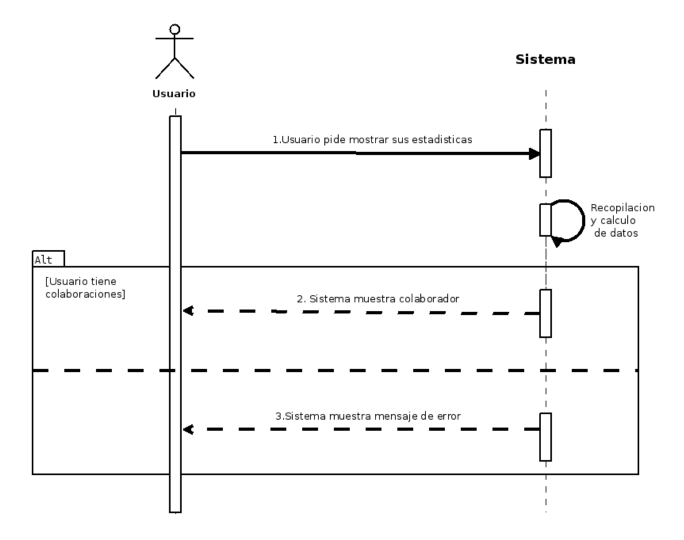


5. Diagrama de secuencia del sistema

5.1. Registro Usuario



5.2. Mostrar Colaborador

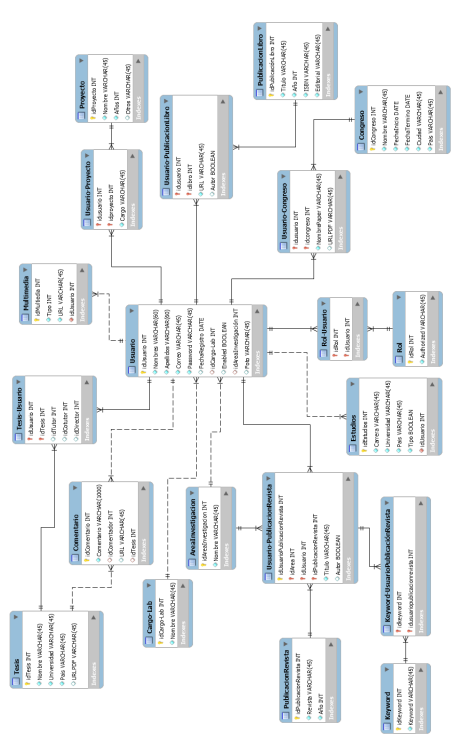


Supuesto: "1.1.1 revisar Colaboraciones. es una solicitud que pide directamente con quien tiene más colaboraciones el usuario.

6. Modelo (ER) de base de datos

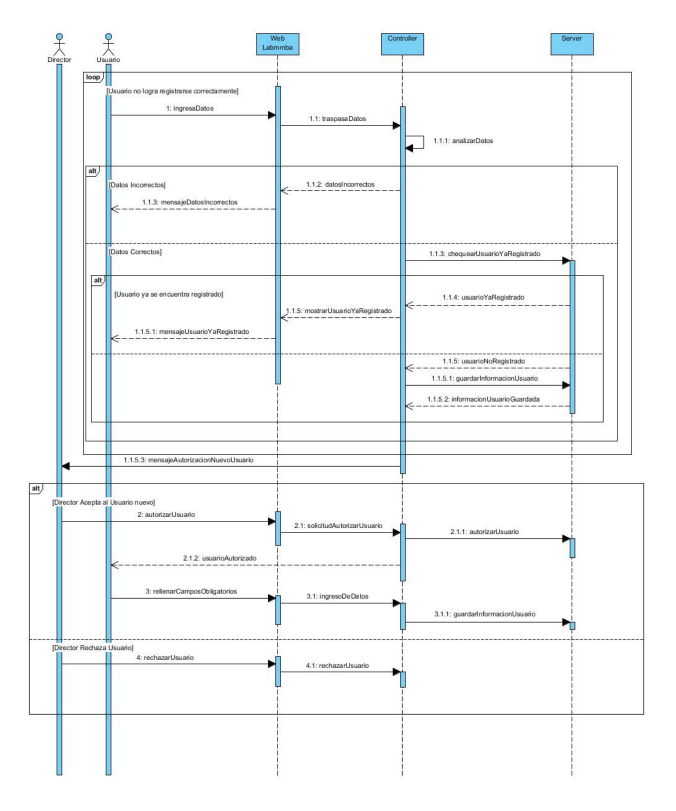
6.1. Supuestos

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

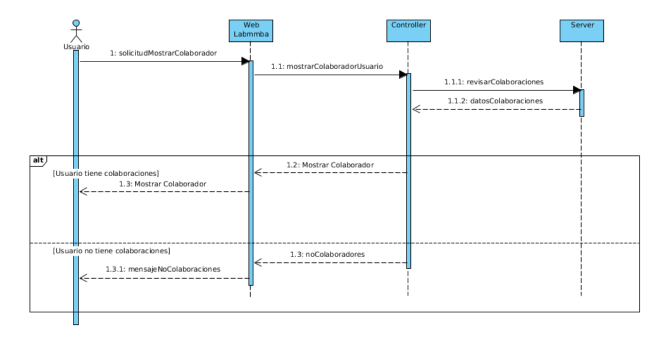


7. Diagrama de Secuencia de Componentes del Sistema

7.1. Registro Usuario

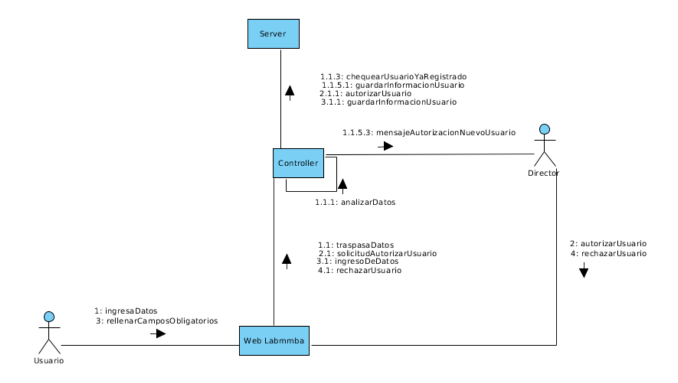


7.2. Mostrar Colaborador

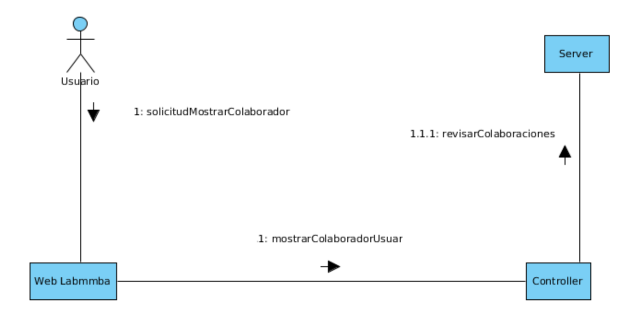


8. Diagrama de Comunicación

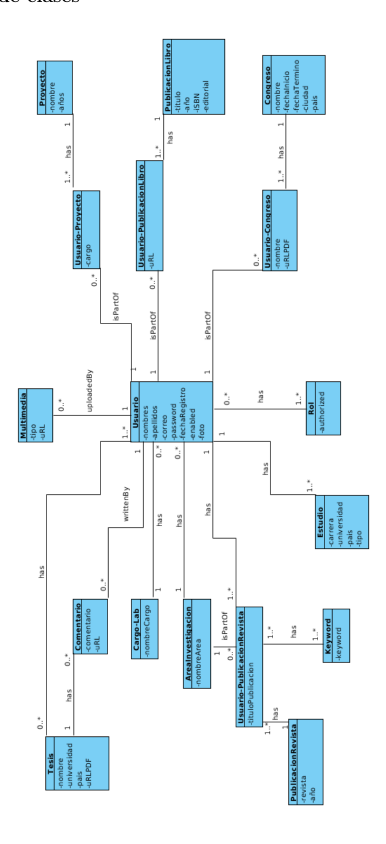
8.1. Registro Usuario



8.2. Mostrar Colaborador



9. Modelo de clases



10. Modelo MVC

10.1. Vistas

- Home
- CRUD-Usuario
- LoginUsuario
- LoginAdmin

10.2. Controladores

- UsuarioController
- TesisController
- ComentarioController
- lacktriangledown Tesis-Usuario Controller
- \blacksquare Cargo-LabController
- ullet AreaInvestigacionController
- PublicacionRevistaController
- Usuario-PublicacionRevistaController
- \blacksquare KeywordController
- $\blacksquare \ \ Keyword\text{-}UsuarioPublicacionRevistaController$
- EstudiosController
- RolController
- ullet Rol-UsuarioController
- MultimediaController
- ProyectoController
- Usuario-ProyectoController
- $\blacksquare \ \, {\bf Publicacion Libro Controller}$
- Usuario-PublicacionLibroController
- ${\color{red}\bullet} \quad CongresoController$
- lacktriangleq Usuario-CongresoController

10.3. Modelos

- Usuario
- Tesis
- Comentario
- Tesis-Usuario
- Cargo-Lab
- AreaInvestigacion
- PublicacionRevista
- Usuario-PublicacionRevista
- Keyword
- Keyword-UsuarioPublicacionRevista
- Estudios
- Rol
- Rol-Usuario
- Multimedia
- Proyecto
- Usuario-Proyecto
- PublicacionLibro
- Usuario-PublicacionLibro
- Congreso
- Usuario-Congreso

11. Comentarios sobre el reporte de revisión

Sobre la revisión, a los requerimientos 10 y 16 consideramos importantes las correcciones. Sobre los comentarios de los requerimientos 11 y 14, encontramos que no se entendió bien la idea de lo que se quería plantear con el requerimiento, así que incluimos ciertas modificaciones que aclaren posibles confusiones. Sobre las recomendaciones a los requerimientos 7, 15 y 20 consideramos que están erradas o que generan un nulo aporte. La recomendación al caso de uso FR2, se indica que debería ser dividido en 4 casos de uso distintos, pero en la materia subida por el profesor a la plataforma Moodle⁶ se indica que a los casos de uso tipo CRUD no se les necesita dividir obligatoriamente. Sobre el caso de uso expandido 2.1.1, se agregó una aclaración al pie de página.

Con respecto a la observación sobre el árbol de utilidad, el cliente especificó que las extracción de información a partir de un paper es algo deseable pero no necesario, por lo que no tendría prioridad alta.

Con respecto a las observaciones del código, para la primera y segunda observación la vista y el controlador que se menciona son generadas por plugin por ende no podemos responder a estas. La tercera es un detalle irrelevante. Por último si consideramos una buena observación la falta de comentarios en el código, por tiempo no alcanzamos a comentar el código pero lo tendremos en cuenta para esta entrega.

 $^{^6} https://moodle.inf.utfsm.cl/pluginfile.php?file=\%2F50042\%2Fmod_resource\%2Fcontent\%2F1\%2FGu\%C3\%ADa\%20casos\%20de\%20uso\%20especiales.pdf$