

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

Integrantes:

Nombre	Email	Teléfono
Francisco Alvial	francisco.alvial.13@sansano.usm.cl	+56961595115
Alejandra López	alejandre.lopez.13@sansano.usm.cl	+56978782026
Marcom Moyano	marcom.moyano.13@sansano.usm.cl	+56957413169

INTRODUCCIÓN

Como se ha visto durante las clases, los requerimientos son unas de las cosas más importantes a tener en consideración durante el desarrollo de la solución del problema planteado por nuestro cliente. Es por esto que siempre es mejor hacer la toma de requerimientos en grupo y no sólo una persona, para poder entender bien el problema del cliente y así encontrar la mejor solución.

Además, como se trabajará en grupo se debe ser muy claro a la hora de concluir y desarrollar las cosas, para que no haya ambigüedad y puede ser entendible por todos.

En el presente documento se encuentra lo que nuestro grupo concluyó en base a lo solicitado por el cliente, primero se encuentran los requerimientos solicitados, luego una serie de casos de uso con una breve descripción, luego el detalle de 4 de los casos de uso anteriores, luego el diagrama de todos los casos de uso, luego 2 diagramas de secuencia de 2 casos de uso de los 4 detallados y finalmente el modelo relacional correspondiente a la base de datos.

REQUISITOS

Funcionales:

- Plataforma adaptable al tipo de aprendizaje
- Forma que se entrega la información es según el tipo de persona
- Determinar tipo de persona con una encuesta
- Formulario de registro
- El usuario hace la encuesta una vez (al momento de registrarse)
- Una vez revisada la materia según su tipo se pueden revisar los otros 3 en un orden determinado
- Encabezado característico para cada perfil
- El usuario puede administrar su cuenta

No Funcionales:

- Administrador puede agregar módulos
- Utilizar Node.js, Angular.js, Express.js, MySQL, Github, Trello y Visual Paradigm.
- Sólo puede registrarse si posee un mail de la universidad.
- Sistema no muestra tipo de persona al alumno.

ID	REQUISITO	OBLIGATORIEDAD
FR1	Plataforma adaptable al tipo de aprendizaje	Obligatorio
FR2	El sistema muestra la materia según el tipo de persona	Obligatorio
FR3	El sistema determina el tipo de persona con una encuesta	Obligatorio
FR4	El sistema debe proveer un formulario de registro	Obligatorio
FR5	El usuario contesta la encuesta una vez	Obligatorio
FR6	Una vez revisada la materia según su tipo el sistema muestra los otros 3 en un orden determinado	Obligatorio

FR7	El sistema muestra un encabezado característico para cada perfil	Deseable
FR8	El usuario puede administrar su cuenta	Obligatorio

ID	REQUISITO NF	ASOCIADO A
NFR1	Utilizar Node.js, Angular.js, Express.js, MySQL, Github, Trello y Visual Paradigm.	FR1
NFR2	Administrador puede agregar módulos	FR1, FR2, FR6
NFR3	Sólo puede registrarse si posee un mail de la universidad	FR4
NFR4	Sistema no muestra tipo de persona al alumno.	FR5

CASOS DE USO

La siguiente numeración representa los casos de uso extraídos de los requerimientos del proyecto, de los cuales se escogieron los 4 más complejos para detallarlos:

- Caso 1, Registrar cuenta: **Alumno** ingresa sus datos para pertenecer al sistema.
- Caso 2, Editar perfil: Alumno o profesor editan información de su propio perfil.
- Caso 3, Responder Encuesta: Alumno responde la encuesta luego de registrarse.
- Caso 4, Seleccionar Tema: Alumno o profesor selecciona un tema el cual revisará.
- Caso 5, Administrar Materia: **Administrador** o **profesor** agregan, editan o eliminan alguna materia.
- Caso 6, Descargar Materia: **Administrador**, **profesor** o **alumno** descargan el material que contiene la página.
- Caso 7, Administrar cuenta: **Administrador** crea, edita, elimina o revisa la cuenta de algún usuario.
- Caso 8, Cambiar Tipo: **Alumno** cambia forma de ver material una vez que haya revisado la forma en que se muestra según su tipo.

Los 4 casos de uso escogidos fueron: caso 1, caso 3, caso 5 y caso 7.

CASOS DE USO COMPLETO

Caso de uso: Registrar cuenta	
Propósito: Realizar un registro en el sistema con los datos del alumno	
Precondiciones: No hay	
Postcondiciones: Sistema redirige a la página de inicio.	
Actores: Alumno	
DESCRIPCIÓN	I DETALLADA CASO EXITOSO
Alumno	Sistema
Este caso de uso comienza cuando el alumno quiere registrarse dentro de la página.	
2. El alumno selecciona registrarse.	
	3. El sistema muestra una serie de campos los cuales deben ser llenados con la información del usuario.
4. El alumno llena correctamente todos los campos solicitados.	
5. El alumno selecciona "Registrar".	
	6. El sistema verifica la correctitud de los datos ingresados.
	7. *
DESCRIPCIÓN DETALLADA CASOS ALTERNATIVOS	
7.a Alumno no responde correctamente todos los campos solicitados o deja alguno en blanco, el proceso vuelve a 2.	
7.b. El alumno ya se encuentra registrado.	
	7.b.1. El sistema informa que el usuario ya existe, el proceso vuelve a 2.

^{* =} En esta parte comienza el caso de uso Responder encuesta, el cual se detalla más abajo.

Administrar cuenta		
Caso de uso: Crear cuenta		
Propósito: Crear una cuenta nueva (profesor)		
Precondiciones: El administrador debe estar logueado y no debe existir con anterioridad el usuario a crear.		
Postcondiciones: Sistema redirecciona al perfil de la cuenta creada.		
Actores: Administrador		
DESCRIPCIÓN DETALLADA CASO EXITOSO		
Administrador	Sistema	
Este caso de uso comienza cuando el administrador quiere crear una nueva cuenta.		

2. El administrador selecciona crear cuenta.	
	3. El sistema muestra formulario con los campos a llenar.
4. El usuario llena los campos solicitados.	
5. El usuario pulsa crear.	
	6. El sistema verifica la correctitud de los datos ingresados.
	7. El sistema muestra un mensaje de éxito y termina el proceso
DESCRIPCIÓN DE	TALLADA CASOS ALTERNATIVOS
4.a. El usuario que intenta crear ya existe.	
	4.a.1.El sistema informa que el usuario ya existe, el proceso vuelve a 2.
4.b. El usuario olvidó completar un campo o no ingresó correctamente la información.	
	4.b.1. El sistema informa el error, el proceso vuelve a 2.
Caso de uso: Eliminar cuenta	
Propósito: Eliminar cuenta de un usuario.	
Precondiciones: El administrador debe estar lo	ogueado y la cuenta a eliminar debe existir.
Postcondiciones:	
Actores: Administrador	
DESCRIPCIÓN	I DETALLADA CASO EXITOSO
Administrador	Sistema
Este caso de uso comienza cuando el administrador quiere eliminar una cuenta.	
	2. Sistema muestra todos los usuarios registrados.
3. El administrador pulsa eliminar en el usuario que quiere quitar.	
	4. El sistema solicita una confirmación de lo requerido.
5. El administrador responde la solicitud.	
6. El administrador confirma la solicitud.	
	7. El sistema elimina al usuario, el proceso termina.
DESCRIPCIÓN DE	TALLADA CASOS ALTERNATIVOS
6.1. El administrador no confirma la solicitud.	
	6.1.1. El sistema no elimina al usuario, el proceso vuelve a 2.
Caso de uso: Editar cuenta	
Propósito: Editar datos de una cuenta existent	e.
,	

Precondiciones: El administrador debe estar logueado y la cuenta a editar debe existir. Postcondiciones: Sistema redirecciona al perfil de la cuenta editada. Actores: Administrador DESCRIPCIÓN DETALLADA CASO EXITOSO **Administrador** Sistema 1. Este caso de uso comienza cuando el administrador quiere editar una cuenta. Sistema muestra todos los usuarios registrados. 3. El administrador pulsa editar en el usuario que quiere modificar. 4. El sistema muestra un formulario con los datos del usuario. 5. El administrador cambia los datos que desee. 6. El administrador presiona guardar cambios, el proceso termina 7. El sistema muestra mensaje de éxito, el proceso termina. DESCRIPCIÓN DETALLADA CASOS ALTERNATIVOS: No hay Caso de uso: Ver perfil Propósito: Ver perfil con los datos de un usuario Precondiciones: El administrador debe estar logueado y la cuenta a ver debe existir. Postcondiciones: Sistema redirecciona al perfil de la cuenta seleccionada. Actores: Administrador DESCRIPCIÓN DETALLADA CASO EXITOSO Administrador Sistema 1. Este caso de uso comienza cuando el administrador quiere ver una cuenta. Sistema muestra todos los usuarios registrados. 3. El administrador pulsa ver en el usuario que

proceso termina.

DESCRIPCIÓN DETALLADA CASOS ALTERNATIVOS: No hay

4. El sistema muestra el perfil del usuario seleccionado, el

Caso de uso: Responder encuesta

quiere mirar.

Propósito: Responder encuesta de registro para saber el tipo de usuario que es.

Precondiciones: El alumno debe haber ingresado sus datos para el registro

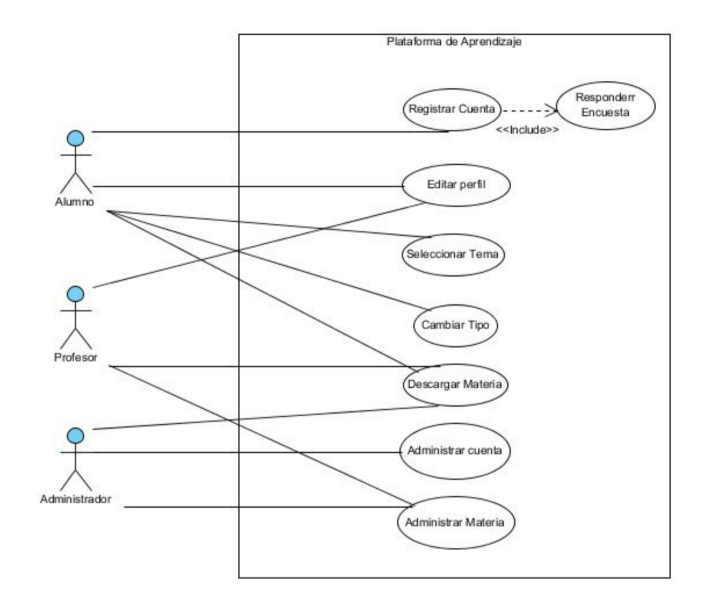
Postcondiciones: Sistema redirecciona al perfil	del alumno.
Actores: Alumno	
DESCRIPCIÓN	DETALLADA CASO EXITOSO
Alumno	Sistema
Este caso de uso comienza cuando el alumno se está registrando, ingresó sus datos y seleccionó registrar.	
	2. El sistema muestra una serie de preguntas.
3. El alumno responde las preguntas.	
4. El alumno presiona terminar encuesta.	
	5. El sistema verifica la correctitud de sus respuestas.
	6. El sistema responde un mensaje de exito, el proceso termina
DESCRIPCIÓN DET	ALLADA CASOS ALTERNATIVOS
3.1. El alumno no respondió alguna pregunta	
3.1.2. El alumno presiona terminar encuesta.	
	3.1.3. El sistema verifica la correctitud de sus respuestas.
	3.1.4. El sistema entrega mensaje de error, el proceso vuelve a 2.

Administrar materia	
Caso de uso: Agregar materia.	
Propósito: Agregar materia nueva.	
Precondiciones: El administrador o profesor qu	e agregará materia debe estar logueado.
Postcondiciones: Sistema redirecciona a vista	de las materias existentes.
Actores: Administrador, profesor	
DESCRIPCIÓN DE	TALLADA CASO EXITOSO
Administrador, profesor	Sistema
Este caso de uso comienza cuando el administrador/profesor quiere agregar una materia.	
El administrador/profesor selecciona agregar materia.	
	3. El sistema muestra formulario con los campos a llenar.
4. El administrador/profesor llena los campos solicitados.	
5. El administrador/profesor pulsa agregar.	

	6. El sistema verifica la correctitud de los datos ingresados.
	7. El sistema muestra un mensaje de éxito y termina el proceso
DESCRIPCIÓN DETALL	ADA CASOS ALTERNATIVOS
4.a. El administrador/profesor olvidó completar un campo o no ingresó correctamente la información.	
	4.a.1. El sistema informa el error, el proceso vuelve a 2.
Caso de uso: Eliminar materia	
Propósito: Eliminar materia de un ramo.	
Precondiciones: El administrador o profesor que eliminar debe existir.	e eliminará materia debe estar logueado y la materia a
Postcondiciones: Sistema redirecciona a vista o	de las materias existentes.
Actores: Administrador, profesor	
DESCRIPCIÓN DE	TALLADA CASO EXITOSO
Administrador, profesor	Sistema
Este caso de uso comienza cuando el administrador/profesor quiere eliminar una materia.	
	2. Sistema muestra todas las materias existentes en el sistema.
3. El administrador/profesor pulsa eliminar en la materia que quiere quitar.	
	4. El sistema solicita una confirmación de lo requerido.
5. El administrador/profesor responde la solicitud.	
6. El administrador/profesor confirma la solicitud.	
	7. El sistema elimina la materia, el proceso termina.
DESCRIPCIÓN DETALL	ADA CASOS ALTERNATIVOS
6.1. El administrador/profesor no confirma la solicitud.	
	6.1.1. El sistema no elimina la materia, el proceso vuelve a 2.
Caso de uso: Editar materia.	
Propósito: Editar una materia existente.	

Precondiciones: El administrador/profesor debe estar logueado y la materia a editar debe existir.	
Postcondiciones: Sistema redirecciona a vista de las materias existentes.	
Actores: Administrador, profesor	
DESCRIPCIÓN DETALLADA CASO EXITOSO	
Administrador	Sistema
Este caso de uso comienza cuando el administrador/profesor quiere editar una materia.	
	2. Sistema muestra toda la materia registrada en el sistema.
3. El administrador pulsa editar en la materia que quiere modificar.	
	4. El sistema muestra la materia seleccionada.
5. El administrador/profesor cambia los datos que desee.	
6. El administrador/profesor presiona guardar cambios, el proceso termina	
	7. El sistema muestra mensaje de éxito, el proceso termina.
DESCRIPCIÓN DETALLADA CASOS ALTERNATIVOS: No hay	

DIAGRAMA DE CASOS DE USO



DIAGRAMAS DE SECUENCIA DEL SISTEMA

Diagrama de secuencia del caso de uso Registrar cuenta:

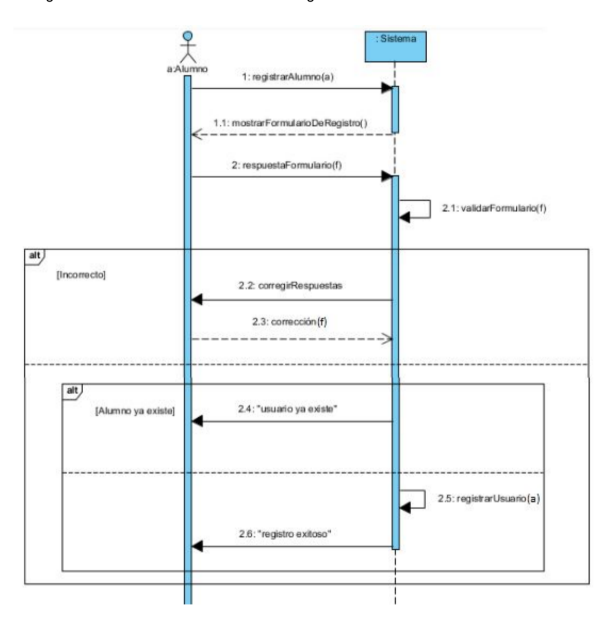
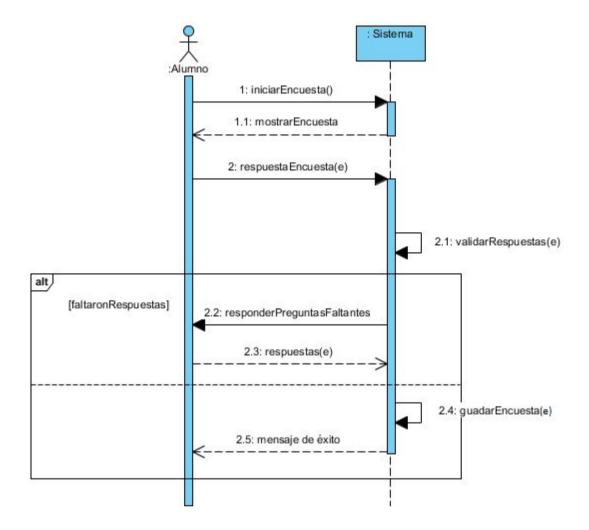


Diagrama de secuencia del caso de uso Responder encuesta:



MODELO RELACIONAL DE LA BASE DE DATOS

