



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

Integrantes:

Nombre	Email	Teléfono
Andrés Cifuentes	andres.cifuentesv@alumnos.usm.cl	+569 98462881
Felipe Avaria	felipe.avaria@alumnos.usm.cl	+56945458611
Jose Caimapo	jose.caimapo.12@sansano.usm.cl	+56 9 3002 8409

1- Listado de requerimientos

Requerimientos funcionales

ID requerimiento	Requerimiento	Obligatoriedad
FR1	El sistema debe proveer al usuario estudiante la funcionalidad de personalizar(mover contenido a su gusto en su lienzo)	Deseable
FR2	El sistema debe proveer una interfaz diferenciada entre los distintos tipos de perfiles de estudiantes obtenidos a través de la encuesta	Obligatoria
FR3	El sistema debe proveer a los usuarios correspondientes la funcionalidades de crear/modificar/leer/eliminar/calificar los contenidos	Obligatoria
FR4	El sistema debe validar/registrar usuarios.	Obligatoria
FR5	El sistema debe proveer la facilidad de dividir contenidos de un ramo en módulos	Obligatoria
FR6	Los módulos de un ramo se desbloquean por fecha	Obligatoria
FR7	El sistema debe proveer la capacidad de crear diferentes ramos	Deseable
FR8	El sistema facilita al usuario estudiante a mutar de perfil (cambiar de perfil) con ciertas restricciones	Deseable
FR9	El sistema debe poder guardar la última acción del usuario (archivo visto/leído alguna wea)	Deseable
FR10	Solamente tienen perfil diferenciados estudiantes que han respondido la encuesta satisfactoriamente	Obligatoria

Requerimientos no funcionales

ID requerimiento	Requerimiento no funcional	FR asociado
NFR1	El sistema debe estar restringido, rechazar accesos y modificaciones no autorizadas	FR4
NFR2	Todos los campos de la encuesta deben	FR10

	ser llenados	
NFR3	Cada ramo debe tener al menos un profesor como encargado de administrar	FR6
NFR4	La interfaz del sistema debe ser amigable con el usuario, es decir intuitivo y simple	FR1, FR3
NFR4	El sistema debe ejecutarse sobre node.js	

2- Casos de uso

Sistema:

Nombre	Arándano
Descripción	Plataforma que provee de las funcionalidades de administración y gestión de los contenidos de forma diferenciada además de credenciales.

Actores:

Nombre	Estudiante
Descripción	Usuario que usa la plataforma en modalidad lectura con posibilidades de personalización

Nombre	Profesor
Descripción	Usuario que usa la plataforma como apoyo a su trabajo, tiene poderes de CRUD dentro de un curso

Nombre	Administrador
Descripción	Usuario que tiene control total dentro de la plataforma, gestiona permisos dentro de ella

Casos de usos:

Estudiante:

Ingresar al sistema

Calificar contenido

Leer contenido

Personalizar lienzo

Descargar contenido

Responder encuesta

Profesor:

CRUD contenidos

Ver Estadísticas de Ramo

Administrador:

Validar Usuarios

Gestionar ramos

- Registrarse en el sistema como estudiante
- Ingresar al sistema
- Responder encuesta
- Ver Lienzo (el material completo)
- Utiliza material
- Califica material
- Agrega material

Casos de usos detallados

1)

Nombre:	Calificar Material
Autor:	Jose Caimapo
Fecha:	10.9.2016

Descripción: El estudiante puede dar una calificación al material que ya haya usado (esto cuenta como visto, descargado , etc).

Actores: Alumno

Precondiciones: Estar identificado, haber visto el archivo

Flujo normal:

- 1) El alumno califica el material dando un valor.
- 2) El sistema guarda la valorización del alumno.
- 3) El alumno finaliza (mediante algún botón).

Flujo alternativo:

- 1) El alumno califica el material dando un valor.
- 2) El sistema no logra guardar el valor, levantando una excepción indicando el error.
- 3) El alumno es redirigido.

Pos-condiciones: volver a la pantalla de inicio correspondiente.

2)

Nombre:	Ingresar al sistema
Autor:	José Caimapo
Fecha:	23/08/2016

Descripción: El usuario se autentifica para usar el sistema por medio de credenciales privadas.

Actores: Estudiantes, Profesor, Experto, Administrador.

Precondiciones: Estar registrado.

Flujo normal:

- 1) El usuario rellena el formulario de ingreso con su identificador y contraseña.
- 2) El sistema comprueba credenciales (mediante api de otro sistema, maybe).
- 3) El sistema aprueba credenciales.
- 4) El usuario está identificado.

Flujo alternativo:

- 1) El usuario rellena el formulario de ingreso con su identificador y contraseña.
- 2) El sistema comprueba credenciales (mediante api de otro sistema, maybe).
- 3) El sistema aprueba credenciales.
- 4) El usuario está no queda identificado.

Pos-condiciones: Ingresar a la pantalla de inicio que le corresponde.

3)

Nombre:	Responder encuesta
Autor:	Felipe Avaria
Fecha:	23/08/2016

Descripción: el estudiante debe responder encuesta, para poder almacenar su tipo de aprendizaje.

Actores: estudiante

Precondiciones: estudiante registrado y identificado.

Flujo normal:

- 1) El estudiante responde cuestionario
- 2) El sistema guarda los registros satisfactoriamente
- 3) El sistema asigna un grupo de aprendizaje y muestra por pantalla el perfil

Flujo alternativo: no tiene

- 1) El estudiante responde cuestionario
- 2) El sistema no logra guardar los registros, levanta excepción
- 3) El sistema asigna un grupo por defecto.

4)

Nombre:	CRUD Contenidos
Autor:	José Caimapo
Fecha:	10.9.2016

Descripción: Diferentes funciones que tiene el profesor sobre el ramo Create/Read/Update/Delete.

Actores: Profesor, Administrador

Precondiciones: Tiene que existir ramo, El actor debe estar en el panel correspondiente, Y existir contenido en el caso de Delete, Update, Read

Flujo normal:

- 1) El actor selecciona el archivo.
- 2) El actor ejecutar la acción correspondiente sea Create, Read, Update ó Delete.
- 3) El sistema almacena el cambio.
- 4) El sistema informa que la acción es satisfactoria.

Flujo alternativo:

- 1) El actor selecciona el archivo.
- 2) El actor ejecuta la acción correspondiente sea Create, Read, Update ó Delete.
- 3) El sistema no almacena el cambio, levanta excepción.
- 4) EL sistema informa que la acción no fue realizada.

Pos-condiciones: El sistema muestra el panel correspondiente

5)

Nombre:	Ver estadísticas de ramo
Autor:	José Caimapo
Fecha:	11.9.2016

Descripción: El actor puede ver la estadísticas generales del ramo pudiendo así tener un visión más amplia sobre qué sucede con cada perfil en cuanto a progresos.

Actores: Profesor.

Precondiciones: el usuario debe estar identificado como profesor y estar asociado como encargado de un curso.

Flujo normal:

- 1. El actor selecciona la opción de ver estadísticas.
- 2. El sistema despliega las estadísticas.
- 3. El actor puede centrarse en diferentes tipos de estadísticas.
- 4. El actor cierra el despliegue de estadísticas.

Flujo alternativo: No tiene.

Pos-condiciones: el actor vuelve a la vista inicial.

6)

Nombre:	Leer contenido
Autor:	José Caimapo
Fecha:	11.9.2016

Descripción: El actor puede ver los contenidos de su lienzo

Actores: Estudiante

Precondiciones: El actor debe estar identificado en la plataforma.

Flujo normal:

- 1. El actor selecciona el contenido.
- 2. El sistema despliega despliega el contenido.
- 3. El actor lee el contenido.
- 4. El actor cierra el despliegue del contenido.

Flujo alternativo:

- 1. El actor selecciona el contenido.
- 2. El sistema no puede mostrar contenido.
- 3. El sistema levanta una alerta al usuario
- 4. El actor cierra el contenido.

Pos-condiciones: el actor vuelve a la vista inicial.

7)

Nombre:	Personalizar Lienzo	
---------	---------------------	--

Autor:	José Caimapo
Fecha:	11.9.2016

Descripción: El actor puede mover los contenidos de su lienzo.

Actores: Estudiante

Precondiciones: El actor debe estar identificado en la plataforma.

Flujo normal:

- 1. El actor selecciona el contenido.
- 2. El sistema opción de despliega el contenido.
- 3. El actor lee el contenido.
- 4. El actor cierra el despliegue del contenido.

Flujo alternativo:

- 1. El actor selecciona el contenido.
- 2. El sistema no puede mostrar contenido.
- 3. El sistema levanta una alerta al usuario
- 4. El actor cierra el contenido.

Pos-condiciones: el actor vuelve a la vista inicial.

8

Nombre:	Validar usuarios
Autor:	José Caimapo
Fecha:	11.9.2016

Descripción: El actor controla a los usuarios dentro de la plataforma.

Actores: Administrador

Precondiciones: El actor debe estar identificado en la plataforma como administrador.

Flujo normal:

- 1. El actor selecciona al usuario.
- 2. El sistema muestra al actor los datos del usuario.
- 3. El actor realiza una acción sobre el usuario validandolo.
- 4. El sistema guarda los cambios.

Flujo alternativo:

- 1. El actor selecciona el contenido.
- 2. El sistema no puede mostrar contenido.
- 3. El sistema levanta una alerta al usuario
- 4. El actor cierra el contenido.

Pos-condiciones: el actor vuelve a la vista inicial.

9)

Nombre:	Gestionar ramos
Autor:	José Caimapo
Fecha:	11.9.2016

Descripción: El actor puede crear, modificar, eliminar ramos dentro de la plataforma..

Actores: Administrador.

Precondiciones: El actor debe estar identificado en la plataforma con administrador.

Flujo normal:

- 1. El actor selecciona la acción de crear ramo.
- 2. El sistema despliega formulario de creación de ramo.
- 3. El actor llena el formulario y lo envía.
- 4. El sistema crea el ramo con los datos proporcionados.

Flujo alternativo:

- 1. El actor selecciona la acción de modificar/eliminar el ramo.
- 2. El sistema despliega confirmación y pide insertar datos del actor .
- 3. El actor confirma acción positiva o negativa.
- 4. El sistema ejecuta la acción..

Pos-condiciones: el actor vuelve a la vista inicial.

10)

Nombre:	Descargar contenido
Autor:	José Caimapo
Fecha:	11.9.2016

Descripción: El actor puede crear, modificar, eliminar ramos dentro de la plataforma..

Actores: Profesor, Estudiante.

Precondiciones: El actor debe estar identificado en la plataforma con administrador.

Flujo normal:

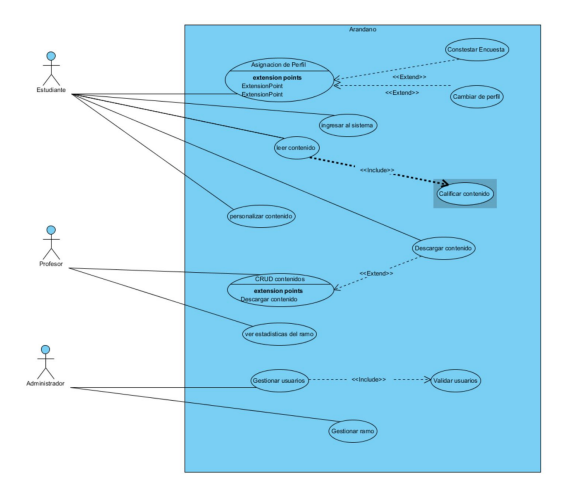
- 1. El actor selecciona el archivo deseado y ejecuta la acción descargar.
- 2. El sistema recupera la información e inicia la descarga.
- 3. El sistema informa la descarga exitosa

Flujo alternativo:

- 1. El actor selecciona el archivo deseado y ejecuta la acción descargar.
- 2. El sistema no encuentra el archivo, levanta excepción.
- 3. El sistema informa el error de la descarga.

Pos-condiciones: el actor vuelve a la vista inicial.

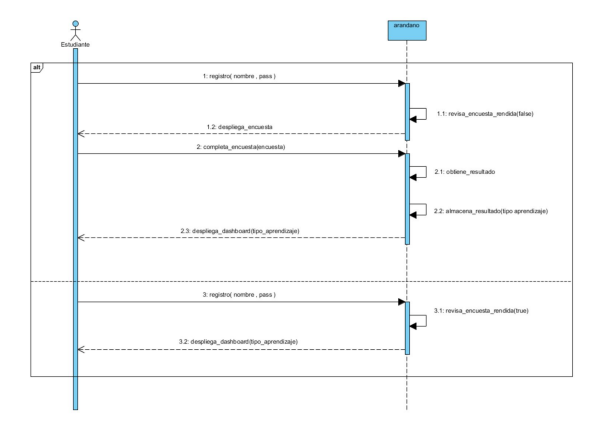
Diagrama de caso de uso general:



(ver diagrama completo en ProyectoArandano.vpp)

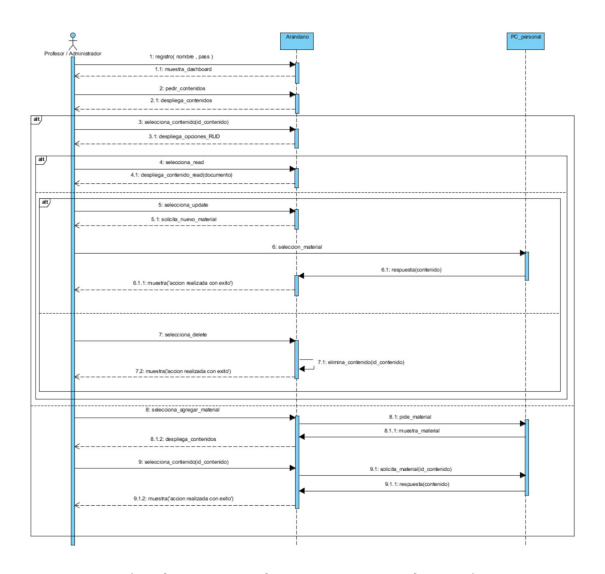
3- Diagramas de secuencia del sistema

Diagrama de secuencia 1 : Responder encuesta



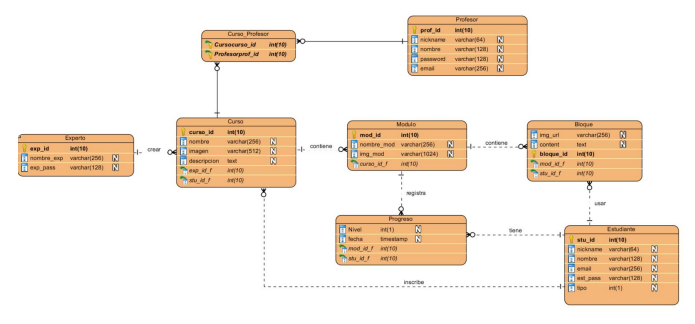
(ver diagrama completo en ProyectoArandano.vpp)

Diagrama de secuencia 2 : CRUD Contenidos



(ver diagrama completo en ProyectoArandano.vpp)

4- Modelo relacional de la base de datos



(ver diagrama completo en ProyectoArandano.vpp)