

Requisitos de Software

Proyecto: Classer

Integrantes:

Nombres y Apellidos	Email	ROL USM
Francisco García M	francisco.garciam.13@sansano.usm.cl	201373540-1
Rodrigo Valenzuela M	rodrigo.valenzuem.13@sansano.usm.cl	201373602-5
Simón Contreras M	simon.contreras.13@sansano.usm.cl	201323503-4

Contexto del proyecto

Objetivo de proyecto

Desarrollar un sistema que recopile material de cierta asignatura desde la web y la clasifique mediante criterios de información basados en el modelo de Kolb.

Resumen del Proyecto

El proyecto consiste en desarrollar una solución al problema de lograr obtener material de cierta asignatura desde la web y clasificar la información mediante criterios basados en el modelo de Kolb. Se consideran criterios de éxito para el proyecto, el recopilar esta información y almacenarla asegurando la integridad de los datos recopilados y que el método de parametrización sea cada vez más eficiente, exacto y preciso. La metodología y procedimientos a seguir son; en primera instancia hacer scrapping (mapear) la fuente de información para luego parametrizarla mediante el uso de Machine Learning (uso de tags).

Con respecto a la estructuración del proyecto se escoge un enfoque IID en espiral para el desarrollo de este, con iteraciones periódicas y reuniones de validación. El enfoque principal sobre la solución consiste en el correcto modelamiento y perfeccionamiento del método de parametrización de la información, por sobre la búsqueda por muchas fuentes de datos. Para cumplir el objetivo principal se consideran parámetros de validación; reuniones periódicas para validar métodos de parametrización, mantener la integridad de la información recopilada y validada, por último, reducir al 35% la corrección manual de etiquetas (tags), asignados a la información parametrizada.

Modelo de Dominio (Inicial)

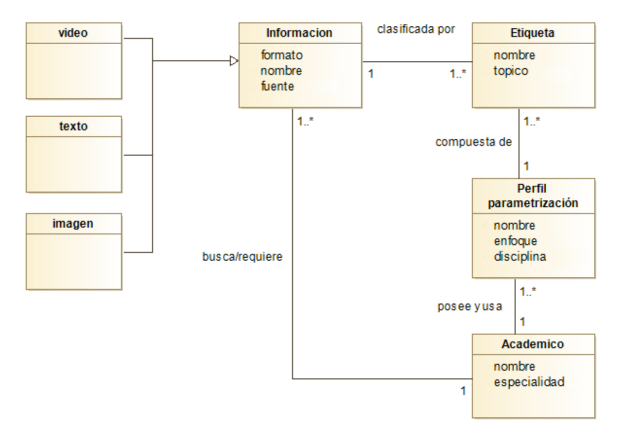


Figura 1: Modelo de Dominio Inicial

Entidad	Descripción
Académico	Persona que posee una especialización en alguna disciplina de
	estudio.
Perfil	Forma en que el académico clasifica la información que usa
Parametrización	
Etiqueta	Elemento usado en el perfil de parametrización por el Académico
Información	Datos en distinto formato y de distinto tipo que son parametrizados
Video	Tipo de información que puede ser parametrizada
Texto	Tipo de información que puede ser parametrizada
Imagen	Tipo de información que puede ser parametrizada

Actores y tareas clave

Actor	Descripción
Académico	Busca, re-parametriza información y entrena al motor de parametrización
Soporte	Administra usuarios, fuentes donde buscar, asegura persistencia de datos

Tarea clave	Descripción	
Mapear la fuente de	Consiste en lograr leer y procesar la información desde una	
información	fuente externa, como puede ser una página web.	
Parametrizar la	Consiste en lograr clasificar de manera adecuada la	
información	información según su tipo, ya sea imagen, ejercicios, links,	
	etc.	
Validar	Consiste en lograr que usuarios del sistema puedan mejorar	
parametrización de	la precisión de la clasificación, validando la clasificación	
información	mostrada.	
Entrenamiento	El método de parametrización, es perfeccionado mediante la	
motor de	modificación de sus parámetros principales	
parametrización		
Almacenar la	Consiste en lograr almacenar el material clasificado y	
información ya	asegurar su persistencia en el tiempo.	
clasificada		

Requisitos clave funcionales y extra-funcionales

Req. funcional	Descripción/medición
CRUD	Creación, visualización, actualización y borrado de datos de
Académicos	académicos/Uso de GUI para realizar dichas operaciones
CRUD etiquetas	Creación, visualización, actualización y borrado de etiquetas que
	parametrizan información/Uso de GUI para realizar operaciones
CRUD	Creación, visualización, actualización y borrado de información
Información	parametrizada/Uso de GUI para realizar dichas operaciones
actualizar motor	Ajuste de parámetros del clasificador/ Medición mediante el
de	aumento en el porcentaje de exactitud y precisión del motor.
parametrización	
Ver información	Mostrar en una interfaz gráfica la información parametrizada para
parametrizada	su posterior validación/Uso de GUI para visualización
Almacenar	Almacenar datos ya clasificados y validados para asegurar
información	persistencia/Consultas al repositorio mediante GUI
Parametrizar	Clasificar adecuadamente la información según su tipo (analogía,
información	ejercicio, links, etc)/ver información con tags asignados
Re-	Corregir tags asignados, los cuales no correspondan con la
parametrizar	información asignada/GUI para seleccionar manualmente tags.
información	

Req. extra-funcional	Descripción y medición (máximo 2 líneas)	
Persistencia	Mantener datos procesados respaldados en repositorio	
disponibilidad	el sistema debe estar en un host, para poder entrenar la	
	máquina de aprendizaje	
Desempeño	El motor clasificador debe ir aumentado su exactitud y	
	precisión progresivamente	

El cliente no especificó exigencias específicas sobre otros aspectos técnicos sobre el sistema a desarrollar.

Casos de Uso iniciales

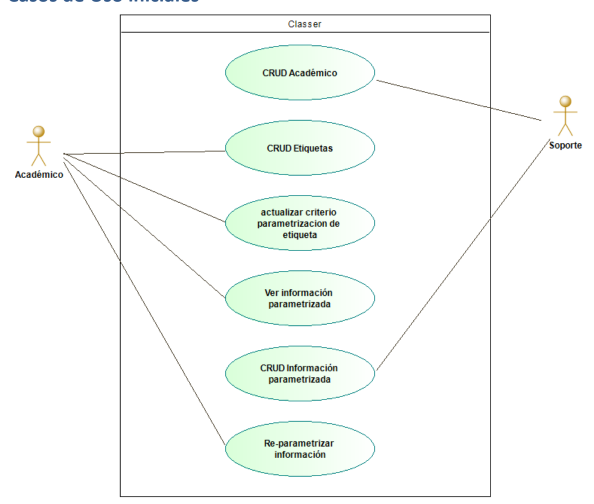


Figura 2: Casos de Uso Iniciales

Casos de uso en Detalle:

Nombre:	Actualizar criterio parametrización de etiqueta	
Actores:	Académico	
Descripción:	El académico añade un nuevo ejemplo de información de cierta etiqueta	
Pre-condiciones:	El académico debe haber ingresado a la plataforma	
Ý -	rincipal	
Acción del Autor	Respuesta del Sistema	
1.1- Este caso de uso comienza cuando el Académico accede a la pestaña "Enseñar"		
	2.1- Muestra todas las etiquetas sobre las que se puede enseñar	
3.1- Selecciona una etiqueta		
	4.1- Solicita que académico ingrese un nuevo ejemplo de información	
5.1- Agrega un nuevo ejemplo de información de la etiqueta		
6.1- Selecciona la opción de "Guardar"		
	7.1- Guarda el ejemplo, comparando que no existe otro ejemplo igual, de ser así retorna al menú del usuario. Finaliza el caso de uso	
Post-condiciones	Caso exitoso, nuevo ejemplo es ingresado a la base del motor de parametrización	
Flujo alternativo		
Acción del Autor	Respuesta del Sistema	
4.2- El Académico se arrepiente de ingresar este ejemplo y selecciona la opción de "Cancelar"		
	5.2- Vuelve al menú del usuario sin realizar cambio alguno	
Post-condiciones	Caso fallido, sistema queda sin cambios	

Nombre:	Ver información Parametrizada
Actores:	Académico
Descripción:	El académico ve la información ya parametrizada
Pre-condiciones:	El académico debe haber ingresado a la plataforma y estar en la pestaña "Material"
Flujo p	rincipal
Acción del Autor	Respuesta del Sistema
1.1- Este caso de uso comienza al seleccionar una sección de información en la pestaña "Material"	
	2.1- Se despliega la información en pantalla
3.1- El Académico cierra la información desplegada, con el botón "cerrar".	
	4.1- Vuelve a mostrar toda la información ya clasificada
Post-condiciones	Caso exitoso, el Académico pudo visualizar información
Flujo alt	ernativo
Acción del Autor	Respuesta del Sistema
4.2- El Académico quiere seguir viendo información, ingresa una etiqueta para filtrar información	
	5.2- Muestra la información asociada a la etiqueta ingresada
6.2- Selecciona un bloque de información	
	7.2- Se despliega la información en pantalla
3.1- El Académico cierra la información desplegada, con el botón "cerrar".	
	4.1- Vuelve a mostrar toda la información asociada a la última etiqueta buscada

Post-condiciones	Caso exitoso, el Académico pudo visualizar información filtrada por
Elvio als	etiqueta
	ernativo
Acción del Autor	Respuesta del Sistema
4.2- El Académico quiere seguir viendo	
información, ingresa una etiqueta para filtrar información	
	5.2- Muestra la información asociada a la etiqueta ingresada
6.2- Selecciona un bloque de información	
	7.2- Se despliega el mensaje "Información no disponible"
3.1- El Académico cierra el mensaje.	
	4.1- Vuelve a mostrar toda la información asociada a la última etiqueta buscada
Post-condiciones	Caso fallido, el Académico no pudo visualizar información filtrada por etiqueta

Nombre:	Re-Parametrizar Información	
Actores:	Académico	
Descripción:	El académico al ver como ha sido clasificada cada sección de información, puede decidir cambiar la clasificación de cada sección.	
Pre-condiciones:	El académico debe haber ingresado a la plataforma y estar en la pestaña "Material"	
Flujo p	rincipal	
Acción del Autor	Respuesta del Sistema	
1.1- Este caso de uso comienza al seleccionar una sección de información en la pestaña "Material" y luego seleccionar ajustar etiqueta.		
	2.1- Muestra las opciones de etiquetas	
3.1- Modifica la etiqueta asociada a esa información		
4.1- Si todo está bien, selecciona la opción "Guardar Cambios"		
	5.1- Guarda los cambios y retorna a la pestaña "Material".	
Post-condiciones	Caso exitoso	
Flujo alternativo		
Acción del Autor	Respuesta del Sistema	
4.2- El Académico se arrepiente de modificar este ejemplo y apretar la opción de "Cancelar"		
	5.2- Vuelve al menú del sin realizar cambio alguno	
Post-condiciones	Caso fallido, el sistema termina sin cambios	

Identificación de softgoals

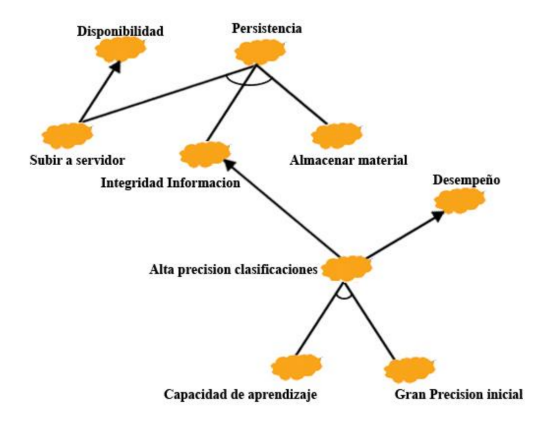


Figura 3: SoftGoals Proyecto Classer

Creación del árbol de utilidad de la solución



Figura 4: Árbol de Utilidad

Identificación preliminar de riesgos para el proyecto

Método de parametrización inadecuado:

Consiste en realizar un modelo que parametrice la información desde una fuente externa, pero que este método no arroje resultados lo suficientemente exactos y precisos.

Se identifica a este como el mayor riesgo, debido a que condiciona al objetivo principal del proyecto, ya que, si la información no es bien parametrizada, la plataforma sería meramente un buscador común y corriente.

Para mitigar este riesgo se acordó con el cliente ir perfeccionando el método de manera periódica, e ir enseñando al sistema para que entregue cada vez resultados más exactos y precisos.

Tiempo de desarrollo acotado:

La carga académica durante el semestre siempre es un condicionante, tanto para la planificación como para el propio desarrollo del software, el cual cumpla con los requerimientos solicitados.

Cambio de requisitos, que alteren la prioridad de los demás:

La solicitud de un nuevo requisito puede ser amortiguada, pero la inclusión de nuevos requisitos que alteren el orden de prioridades de estos durante el desarrollo puede ser problemático.

Aprobación Cliente

Sı	From Maximiliano Rivera < max.rivera@gmail.com> \tau \text{ubject } Re: Grupo Deux, Proyecto "Classer" To Me < simon.contreras.13@sansano.usm.cl> \tau \text{C} Cc Hernán Astudillo < hernan@inf.utfsm.cl> \tau \text{d}
	stimado Simón y Colaboradores, c: Hernán Astudillo,
E	n lo que a mi rol como cliente, cuentan con mi aprobación.
	ne gustaría ver terminada vuestra propuesta, pues usa herramientas bien sofisticadas. estaco en ustedes el buen entendimiento del problema de fondo.
А	tentamente,
2	017-04-16 0:31 GMT-03:00 Simón Contreras M < <u>simon.contreras.13@sansano.usm.cl</u> >: Profesor,
	se adjunta Informe sobre requisitos del Proyecto de Ingeniería de Software tanto en formato PDF como .docx, en caso d errores de compatibilidad
	pd: Favor avisar que recibió bien el archivo.
	Saludos! Deux

El software de antivirus Avast ha analizado este correo electrónico en busca de virus.

https://www.avast.com/antivirus

_

Dr. Maximiliano A. Rivera Académico Departamento de Física Universidad T. Federico Santa Maria Campus Santiago Av. Vicuña Mackenna 3939, of. A045 Santiago, Chile Fono (+56) (2) 2303 7163

