

UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN SIMÓN FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA LICENCIATURA EN INGENIERÍA INFORMÁTICA



PLATAFORMA WEB EDUCATIVA QUE GESTIONE SUSCRIPTOR DE NOTICIA PARA PODCAST PRODUCIDO POR LA CARRERA DE LINGÜÍSTICA APLICADA A LA ENSEÑANZA DE LENGUAS

Proyecto por Adscripción, Presentado Para Optar al Diploma Académico de Licenciatura en Ingeniería Informática

Realizado por: Juan Omar Huanca Balboa

Tutor: Mgr. Vladimir Costas Jauregui

Cochabamba - Bolivia

Septiembre, 2016

Índice general

1.	Intro	oducción	1
		Antecedentes	1
	1.2.		1
	1.3.		2
			2
		1.3.2. Específicos	2
	1.4.	Justificación	2
			2
			2
	1.5.	Limitaciones	3
2.	Sus	criptor de Podcast	5
			5
			5
	2.2.		5
			5
			5
	2.4.		6
			6
			6
			7
	2.6.		8
		2.6.1. Información básica de atom	8
2	۸nr	endizaje Autorregulado propuesto por la Carrera LAEL 1	1
J.		Autorregulado y aprendizaje autorregulado	_
		Descripción de la unidad patrocinadora	
	0	3.2.1. Perfil profesional del estudiante en la Carrera LAEL	
		3.2.2. Objetivos profesionales	
		,	
4.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
	4.1.	Arquitectura cliente servidor	
		4.1.1. Patrón diseño: modelo vista controlador	
		Designación de rol	
		Estructura de un podcast	
		Definición de un componente	
	4.5.	¿Cómo implementar un servicio agregado de noticia?	6

		4.5.1. Tarjeta de historia de usuario	16
		4.5.2. Arquitectura de componente	20
		4.5.3. Modelo de componente	
		4.5.4. Componente	
		4.5.5. Implementar componente	
		4.5.6. Problema/Solución de componente	
	4 6	¿Cómo implementar un glosario y subtitulado?	
		4.6.1. Tarjeta de historia de usuario	
		4.6.2. Arquitectura de componente	
		4.6.3. Modelo de componente	
		4.6.4. Componente	
		4.6.5. Implementar componente	
		4.6.6. Problema/Solución de componente	
	47	¿Cómo representar glosario y subtitulado?	
	т.,.	4.7.1. Componente	
		4.7.2. Implementar componente	
		4.7.3. Problema/Solución de componente	
	4 8	¿Cómo realizar pruebas unitaria de suscriptor, integración de audio y vídeo?	
	4.0.	4.8.1. Componente	
		4.8.2. Reporte de prueba	
		4.8.3. Implementar componente	
		4.8.4. Problema/Solución de componente	
	4.9	Duración proyecto	
			•
5.	Con	clusiones y Recomendaciones	61
	5.1.	Conclusiones	61
	5.2.	Recomendaciones	61
		5.2.1. Técnicas	61
		5.2.2. Herramientas	61
		5.2.3. Postular a proyecto de adscripción	62
		5.2.4. Proceso proyecto de adscripción	
		5.2.5. Conclusión proyecto de adscripción	62
		5.2.6. Redacción	62
		5.2.7. Proceso de trabajo en equipo desarrollo	63
	5.3.	Trabajos futuros	63
Bi	bliog	rafía	65
۸.	nexos		66
Αı	A.	Diagrama Entidad Relación	
	л. В.	Documento de validación y aceptación 04-11-2014	
		Sumario de evaluación de parámetro	
		Registro por medio de red social	
		Implementar página maestra de plataforma	
	Б.З. С.	Documento de validación y aceptación 26-01-2015	
		Sumario de evaluación de parámetro	
		Gestión rol usuario coordinador	
		Gestionar categoría	80

Índice de 1	ables														89
Índice de F	iguras														87
D.3.	2. Transmis	ión de copia	as lega	les				•	 	•	 	•	 •	•	 85
	1. Código fu														
D.3. Tér	minos y conc	liciones							 		 				 85
D.2. Pre	ámbulo								 		 				 85
	oducción														
	ncia Pública														
C.6. Ger	ierar menú d	e tipos de d	ontenio	do po	r ca	iteç	gor	ía	 		 				 82
C.5. Ges	tionar conter	nido por inte	ereses						 		 				 81
C.4. Ges	tión rol usua	rio tutor							 		 				 81

Índice para segmentos de código

4.1.	Personalización de suscriptor	29
4.2.	Verificación registro suscripción	30
	Acceso archivo crontab	
4.4.	Comando para ejecución de tarea	30
4.5.	Método principal de clase JobCommand	30
	Generador ventana modal	
4.7.	Cambio de estado botón de suscripción	31
4.8.	Envió de mensaje sin contenedor de página	32
4.9.	Obtención de contenido para liberar podcast	33
	.Llenado de elemento en subtitulado	
4.11.	.Control de mostrar/ocultar subtitulado	40
4.12.	. Validación de campos para escenario glosario.	41
	.Generador de formato para minuto y segundo	
4.14.	.Revertir valor de tiempo y reproductor	42
4.15.	.Representación de glosario	44
	.Estructura de sentencia	
4.17.	.Acción de obtención y envió para vista podcast	45
4.18.	.Prueba de ejecución para suscripción	52
4.19.	.Función callback para control dependencia	53
4.20.	.Prueba para reproducir reproductor de audio	53
4.21.	.Prueba para reproducir reproductor de vídeo	54
4.22.	.Dependencia de phpunit	54
4.23.	. Estructura de configuración de archivo bootstrap	55
4.24.	Estructura de configuración archivo phpunit	55
4.25.	.Cabecera de archivo CWebTestCase	55
4.26.	. Modificación de instrucción	55
4.27.	Instrucciones de instalación para mozilla firefox	56
4.28.	. Ejecución de servidor server standalone.	56
4.29.	Instalación de programa de control para chrome	56
4.30.	.Configuración chromedriver en selenium server.	57
4.31.	Configuración de ejecución de prueba para chrome	57

Capítulo 1

Introducción

La Ley General de Derechos y Políticas Lingüísticas 269 "promueve la implementación de una lengua originaria según la región". Esta disposición brinda el marco legal que promueve la enseñanza y su difusión, aunque su alcance inicialmente está restringido a funcionarios públicos y/o privados. Entonces su implementación exige la elaboración de recursos educativos adecuados para la enseñanza de lenguas originarias. Esta demanda crece más si se añade la exigencia de aprender una lengua extranjera, como el inglés o francés, para fines de promover el turismo, el comercio y la formación profesional.

De acuerdo con esta conjetura expuesta, este proyecto de adscripción propone implementar la gestión de podcast de tipo audio/vídeo elaborado por la Carrera de Lingüística Aplicada a la Enseñanza de Lenguas (LAEL) de la Universidad Mayor de San Simón, mediante la creación de un mecanismo de notificación, a través de correo electrónico, del nuevo material pedagógico.

Así que, la plataforma web educativa fue diseñada para la gestión de podcast. La plataforma utiliza la licencia LPG-Bolivia propuesta por la ADSIB ¹. De acuerdo con la (ADSIB, 2016) "protege los derechos intelectuales y materiales de software en instituciones públicas".

1.1. Antecedentes

En el año 2013, la Carrera de LAEL impulsó la elaboración de recursos digitales educativos para el fortalecimiento de la lengua originaria quechua, destinado a funcionarios públicos y/o privados de la zona urbana del municipio de Cochabamba.

En razón a lo expuesto, el año 2014, la Carrera de LAEL firmó un proyecto de adscripción con la Carrera de Informática. Se acordó la conformación de equipos de trabajo entre ambas carreras para la elaboración, difusión de audio y vídeo. Los estudiantes de lingüística se encargaron de escoger los contenidos y elaborar recursos pedagógicos de los podcasts; mientras los de informática aportaron en su difusión a través de la red de Internet. Desde esa fecha, se conformaron seis equipos de trabajo.

1.2. Definición del problema

La Carrera de LAEL lleva varios años produciendo materiales educativos para la enseñanza de lenguas. Sin embargo, estos permanecen inaccesibles para la mayoría de la población a la que se supone que está dirigida.

¹ADSIB: Agencia para el desarrollo de la sociedad de la información en Bolivia. (ADSIB, 2016)

El material producido se queda almacenado en los estantes de la biblioteca de LAEL, al cual los posibles beneficiarios no pueden acceder debido a las condiciones de préstamo que impone la universidad y la escasa difusión de ellos.

En consecuencia la población externa e interesada en aprender una lengua extranjera suele recurrir a material disponible vía Internet, que en su mayoría se realizó en el exterior.

Por una parte, estos aunque beneficios, no siempre están adecuados a las condiciones y necesidades de los usuarios en un contexto urbano/rural.

Por otra parte, los recursos educativos para el fortalecimiento de quechua son escasos, difíciles de encontrar en cuanto a accesibilidad. El material creado por los estudiantes, si estuviera disponible, sería de gran provecho y ayuda a la población demandante.

Según lo mencionado, se define el problema de investigación de la siguiente manera: La escasa difusión de los **recursos digitales educativos** producido por la Carrera de LAEL dificulta el desarrollo del **aprendizaje autorregulado de las lenguas de francés, inglés y quechua**.

1.3. Objetivo

1.3.1. **General**

Implementar un suscriptor de podcast para el fortalecimiento del aprendizaje autorregulado de las lenguas francés, inglés y quechua mediante el desarrollo de una plataforma web educativa.

1.3.2. Específicos

- Proveer personalización para suscripción por programa de aprendizaje (categoría).
- Implementar glosario y subtitulado de podcast.
- Representar el uso de web semántica para glosario y subtitulado.
- Realizar prueba de unidad para suscripción, reproducción de audio y reproducción de vídeo.

1.4. Justificación

1.4.1. Tecnológica

Los entornos virtuales de aprendizaje apoyan el fortalecimiento y enseñanza de una lengua, la plataforma web educativa realiza la difusión de los recursos digitales educativos.

1.4.2. Social

Los recursos digitales educativos creados en la Carrera de LAEL, al contrario de los que se encuentran en Internet, están adecuados a la realidad de los posibles beneficiarios del departamento, estos responden a sus necesidades y se encuentran contextualizados al entorno cultural, social y lingüístico.

1.4.3. Económica

Los recursos digitales educativos son simples y gratuitos.

1.5. Limitaciones

- La plataforma no brinda un módulo avanzado de usuario, un rol de sistema tiene acceso a los diferentes privilegios en comparación de otro.
- La plataforma solamente gestiona: podcast, actividad, transcripción, infografía; la plataforma no brinda creación de ningún tipo de recurso.
- El suscripción de noticia utiliza la versión RSS 2.0 para la generación de un canal de noticia que se crea por categoría.
- La plataforma es de tipo web y no debe funcionar como sistema de escritorio.
- Realizar la baja de la suscripción de un usuario será únicamente dentro del sistema.
- La conexión a Internet necesita de un servicio de un proveedor ISP ².

²ISP: Es una empresa que proporciona a los individuos y otras empresas el acceso de Internet y Otros servicios relacionados, tales como la creación de sitios web y de alojamiento virtual. (Rouse, 2006)

Capítulo 2

Suscriptor de Podcast

2.1. Tecnologías de la información y comunicación

Se denomina Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) a la radio, televisión e Internet brindan soporte de recuperación de información y la presentan para la sociedad.

2.1.1. Tecnologías de la información y comunicación en la educación

Las TIC ayudan a diversificar la enseñanza y el aprendizaje de las lenguas originarias y extranjeras. Debido a esta ventaja que proporciona varios países de América latina y el Caribe optan por implementar políticas gubernamentales de promoción de las TIC y de equipamiento a instituciones públicas.

2.2. Web 2.0

La web 2.0 se denominada un sistema de principios y prácticas de comunicación y servicios: facebook, flicker, youtube, blogger, twitter sobre la red de Internet. Otro rasgo de la web 2.0 tiene la característica de compartir información entre los usuarios, realizar comentarios respecto a un recurso y la evaluación la realiza los propios usuarios.

2.3. La creación de contenido digital educativo

Hay que mencionar que, la elaboración de contenido digital educativo requiere el trabajo de profesionales de diferentes áreas, además la comunicación de los profesionales necesita de uso de estándares para establecer etapas de trabajo.

De la misma manera la elaboración de material didáctico en soporte web realiza la participación de al menos cuatro disciplinas. La primera es la tecnología, que acostumbra a tomar la forma concreta de la informática. La segunda es el diseño gráfico. La tercera es la pedagogía, y más la especialización en tecnología educativa. La cuarta es, finalmente la lingüística. (Duart, Sangrá, y cols., 2000)

2.3.1. Podcast

El podcast es un archivo digital que tiene las siguientes características: un reproductor (audio/vídeo), disponible en la web con la opción para descarga.

El podcast es un recurso o herramienta novedosa y muy útil por sus características en el aprendizaje de una lengua. En el ámbito educativo el podcast "es una herramienta muy flexible para la educación porque permite elaborar guiones adaptados a nuestra realidad educativa" (Chacón y Pérez, 2011). Es un recurso que permite hacer uso de la creatividad en la producción de guiones con diferentes temáticas. (Acuña y cols., 2014)

Se debe agregar que el término podcasting es la acción de crear un podcast y realizar su difusión en la red de Internet.

2.4. ¿Qué es un feed de noticia?

La tecnología ¹ feed ² de noticia actualiza al usuario a los últimos contenidos de un sitio web vía correo electrónico. Esta tiene la siguiente estructura de título, descripción y categoría. Además el uso de RSS ³ y atom es proporcionar un feed de sindicación de contenido un archivo coherente, legible por la máquina que permite a los sitios web compartir su contenido con otras aplicaciones de manera estándar. (Hammersley, 2005)

Se debe agregar que RSS como formato basado en XML ⁴ utiliza como estructura un suscriptor de noticia.

Es así que RSS y atom son documentos XML; tienen la función de actualizar y compartir información. Este documento también es denominado newfeeds o feed. (Wittenbrink, 2005)

2.5. ¿Cómo indicar la existencia de un feed?

Se identifica un ícono de color naranja, tiene en su interior un circulo y dos lineas curvas de color blanco; a continuación, se da a conocer que la aplicación web cuenta con un suscriptor.



Figura 2.1: Ícono representación gráfica de un feed fuente: (FindIcons, 2016)

2.5.1. Información básica de un RSS 2.0

Un suscriptor tiene un channel ⁵ el cual debe incluir (items) título, enlace y descripción. Estos elementos son obligatorios dentro un channel porque son necesarios para caracterizar la recogida de información. El título del mensaje es individual corresponde con el subtítulo en

¹tecnología: Es la aplicación de un conjunto de conocimientos y habilidades con un claro objetivo: conseguir una solución que permita al ser humano desde resolver un problema determinado hasta el lograr satisfacer una necesidad en un ámbito concreto. (Pérez, 2008)

²feed: Un archivo coherente, legible por la máquina que permite a los sitios web para compartir su contenido con otras aplicaciones en una forma estándar.(Hammersley, 2005)

³RSS: Es un método de noticias descubriendo un otro contenido Web que está disponible para la alimentación. (Zeki, 2004)

⁴XML: Es un metalenguaje para definir idiomas para el intercambio de información en la Web, los formatos de fuentes son también a menudo se llama "dialectos XML" o "XML vocabularios". (Wittenbrink, 2005)

⁵channel: En las telecomunicaciones en general un canal es un camino separado a través del cual las señales pueden fluir. (Rouse, 2016a)

un archivo de tipo HTML ⁶, que puede ser marcado como un elemento h2 o h3. El enlace feed utiliza el URI ⁷ ; que se especifica en el link (enlace) para crear un hipervínculo para el documento. La especificación define vagamente como una "frase u oración que describe el channel". (Wittenbrink, 2005)

En la figura 2.2, la estructura de un documento RSS se representa de forma gráfica.

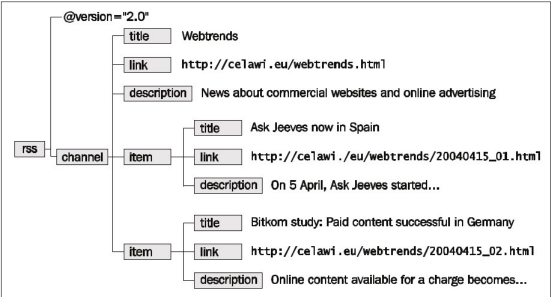


Figura 2.2: Estructura de un documento RSS simple como un diagrama de árbol fuente: (Wittenbrink, 2005)

2.5.2. Plataforma educativa LAEL

En la figura 2.3, se muestra la acción de suscripción a una categoría (inglés básico) de un usuario de sistema, con respecto al usuario tiene que iniciar sesión dentro del sistema.



Figura 2.3: Suscriptor programa aprendizaje inglés básico fuente: (Elaboración propia)

⁶HTML:Es el conjunto de símbolos de marcado o códigos insertados en un archivo destinado a la visualización de una página Web Mundial. (Rouse, 2005a)

⁷URI: Uniform Resource Identifier es la forma de identificar cualquiera de esos puntos de contenido, ya sea una página de texto, un vídeo o un clip de sonido, una imagen fija o animada, o un programa. (Rouse, 2016b)

En la figura 2.4, se muestra la representación de un feed de la categoría inglés básico se utiliza un lector desde la web. La estructura de un feed de noticia contempla título, fecha para liberación y descripción.

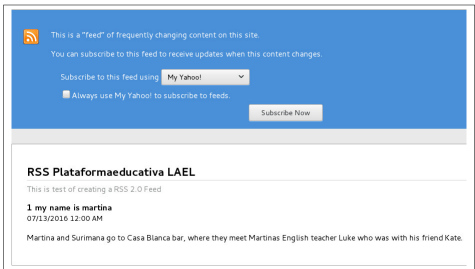


Figura 2.4: Presentación de un canal de noticia

fuente: (Elaboración propia)

2.6. El nuevo estándar atom

Atom es otro tipo de feed compuesto por una serie de items conocido como entry.

2.6.1. Información básica de atom

La estructura de un feed se describe a continuación.

- title contiene el título de la fuente de noticia.
- author incluye información sobre el autor.
- updated indica la última fecha de actualización.
- link hace referencia a una versión diferente del contenido y de la URI de atom.

La estructura de un entry se describe a continuación.

- title contiene el título de la fuente de noticia.
- **summary** resumen del texto.
- updated indica la última fecha de actualización.
- id contiene una URI que identifica de forma única el feed.

En definitiva estos elementos son obligatorios de un elemento feed. Si esta información no se encuentra presente, un documento atom es considerado no válido. (Wittenbrink, 2005) En la figura 2.5, se presenta la estructura de un documento atom representado de forma gráfica.

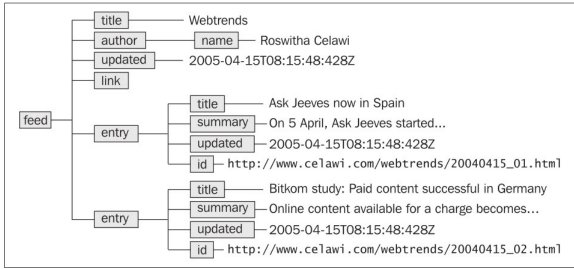


Figura 2.5: Estructura de un documento Atom

fuente: (Wittenbrink, 2005)

Capítulo 3

Aprendizaje Autorregulado propuesto por la Carrera LAEL

3.1. Autorregulado y aprendizaje autorregulado

El aprendiz autorregulado se denomina a toda persona quien invierte su tiempo en mejorar su conocimiento respecto a una lengua. Esta persona realiza una planificación propia y autosugestiona su aprendizaje.

Ahora veamos lo que menciona Schunk(1997) la autorregulación en los pensamientos, sentimientos y actos originados por los estudiantes que están orientados sistemáticamente a la consecución de metas. Finalmente Zimmerman (1994) define como el grado en el cual los individuos son participantes activos en su propio proceso de aprendizaje desde el punto de vista metacognitivo, motivación y relativo a su comportamiento. (Rincón y Rojas, s.f.)

3.2. Descripción de la unidad patrocinadora

La Carrera de LAEL lleva 35 años de trayectoria al interior de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, tuvo un recorrido histórico, teniendo en cuenta las raíces que obtuvo para su surgimiento en el año 1972, brindando materias de servicio dentro la Facultad de Ciencias Puras y Naturales, en la Universidad Mayor de San Simón. (Camacho, Mamani, Nina, Poma, y Zurita, 2014)

Actualmente en la Carrera de LAEL brinda servicios de enseñanza de lenguas, traducción de documentos, planificación para las lenguas originarias y extranjeras.

3.2.1. Perfil profesional del estudiante en la Carrera LAEL

En el año 2009, el estudiante de la Carrera LAEL, destacó el perfil profesional constituido textualmente de la siguiente manera. (Quispe, 2014)

- Un profesional comprometido con su medio en el que gracias a procesos de investigación de la realidad boliviana aplicará métodos y técnicas adecuados dentro del proceso de enseñanza aprendizaje de lenguas en el sistema educativo nacional y universitario.
- Será capaz de evaluar y adaptar métodos de enseñanza, tanto para las lenguas extranjeras como para el castellano y el quechua: lengua extranjera y/o segunda lengua.

- Realizar investigación multidisciplinaria para estudio e interpretación sobre:
 - La enseñanza de las lenguas en el sistema educativo.
 - Problemas de alfabetización en nuestro país, aportando desde la perspectiva de las lenguas.
 - Problemas específicos de bilingüismo y de las relaciones entre la lengua materna y la segunda lengua.
 - Característica del castellano boliviano en sus diferentes niveles culturales.
- Investigar sobre las lenguas, realizando estudios comparativos de sistemas de comunicación y estructuras de las lenguas en todos los niveles de enseñanza.
- Evaluador de contenidos de las asignaturas relacionadas con el área de lenguas en todos los niveles de enseñanza.
- Desempeñar eficientemente en cualquier otro campo en el que exige conocimiento y formación de lenguas (Documento Carrera Lingüística Aplicada a la Enseñanza de lenguas 2009).

El perfil profesional del estudiante de la Carrera LAEL, señala que los objetivos están enfocados en su mayoría en el área de técnicas que corroboran al ámbito educativo a través de la enseñanza de las lenguas (L1 y L2). Este documento esta vigente. (Quispe, 2014)

3.2.2. Objetivos profesionales

A continuación se da a conocer los objetivos. EL licenciado de LAEL será capaz de:

- Interpretar la actualidad de la educación nacional, particularmente en la lingüística, proponiendo metodologías específicas para la enseñanza de la lengua originaria y/o extranjera.
- Analizar e interpretar la realidad educativa, regional y particularmente la lingüística.
- Proponer metodologías específicas para la enseñanza de la lengua extranjera, del castellano y del quechua.
- Planificar la enseñanza de las lenguas en los diferentes niveles de enseñanza del sistema educativo nacional: inicial, primario, secundario y universitario.
- Evaluar, diseñar y/o adaptar material de apoyo para la enseñanza de lenguas extranjeras.

A través de estos objetivos profesionales se desarrolla y facilita capacidades en los estudiantes que favorecen su desenvolvimiento sin dificultad en el ámbito laboral. (Camacho y cols., 2014)

Capítulo 4

Desarrollo del Proyecto

4.1. Arquitectura cliente servidor

Una arquitectura cliente servidor generalmente considerada como arquitectura de sistema distribuido. Una vez más, un beneficio importante es la separación e independencia de funcionalidad. (Sommerville, 2011)

Esencialmente, el usuario final utiliza un navegador web para solicitar una página esperando respuesta.

En la figura 4.1, es un ejemplo de un sistema en base al modelo cliente servidor. (Sommerville, 2011)

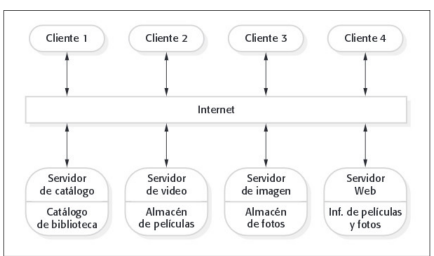


Figura 4.1: Una arquitectura cliente servidor para una filmoteca fuente: (Sommerville, 2011)

4.1.1. Patrón diseño: modelo vista controlador

La idea de un patrón es una forma de presentar, compartir y reutilizar el conocimiento sobre un sistema de software. Se piensa en un patrón arquitectónico como una estilizada descripción abstracta de buena práctica, que ha sido probada en diferentes sistemas y entornos. (Sommerville, 2011)

En la figura 4.2, se muestra una arquitectura de ejecución, cuando este patrón utiliza la gestión en un sistema basado en la web. (Sommerville, 2011)

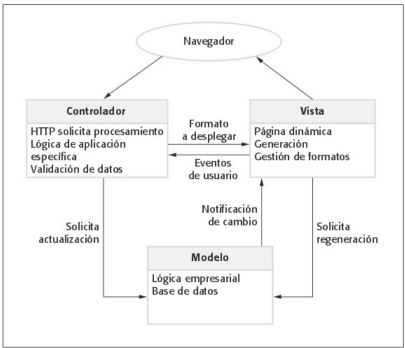


Figura 4.2: Arquitectura de aplicación web utilizando el patrón MVC fuente: (Sommerville, 2011)

Diseño del proyecto

Se considera como patrón base de diseño Modelo Vista Controlador para realizar la extension de funcionalidad de un Controlador representado como Administrador, este Administrador realiza una abstracción y re uso de funcionalidad descrito en la figura 4.3.

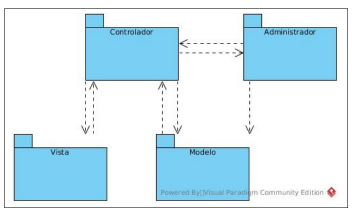


Figura 4.3: Arquitectura extendida MVCA fuente: (Elaboración propia)

4.2. Designación de rol

En la plataforma web educativa se implementan cuatro tipos de roles.

Autorregulado, rol designado a realizar suscripción o dar de baja la misma.

- **Tutor**, rol designado a un estudiante adscrito de la Carrera de LAEL, quien tiene la posibilidad de crear podcast de tipo audio/vídeo, agregar retro alimentación y agregar una transcripción.
- **Coordinador**, rol designado al docente de la Carrera de LAEL, quien realiza la función de tutor y tiene la posibilidad de crear una categoría.
- Administrador, rol designado a un adscrito de la Carrera de Informática, quien tiene la posibilidad de gestionar la seguridad del sistema.

4.3. Estructura de un podcast

Un podcast de tipo audio es representado como una estructura que contiene los siguientes datos.

- título, nombre representativo, utilizado como identificador.
- imagen de portada, imagen representativa.
- **descripción**, resumen del tema.
- reproductor de audio, grabación de diálogo.
- fecha de liberación, fecha de publicación.
- historieta, imagen de los personajes.
- transcripción, texto del dialogo.
- actividad, retro alimentación de actividad.
- resolución, respuesta de actividad.
- glosario, descripción de los términos.
- **diccionario**, documento de referencia.

Se describe la estructura de un podcast de tipo vídeo; con la diferencia de tener: transcripción, actividad, resolución de actividad y glosario.

- título, nombre representativo, utilizado como identificador.
- imagen de portada, imagen representativa.
- descripción, resumen del tema.
- reproductor de vídeo, uso de recursos: imagen, texto y audio.
- fecha liberación, fecha de publicación.
- infografía, imágenes descriptivas de tamaño pequeño.
- **diccionario**, documento de referencia.

4.4. Definición de un componente

Se considera el siguiente aspecto para describir el proceso de desarrollo.

- Tarjeta de historia de usuario.
- Arquitectura de componente.
- Modelo de componente.
- Componente.
- Implementar componente.
- Problema/Solución de componente.

4.5. ¿Cómo implementar un servicio agregado de noticia?

La principal tarea de un servicio agregado de noticia es realizar la notificación vía correo electrónico de nuevo contenido publicado en la web.

En la figura 4.4, se muestra los componentes de un servicio agregado de noticia y respectiva comunicación, un proceso en segundo plano ¹ se ejecuta respecto la fecha de liberación descrito en la estructura de un podcast. sección 4.3

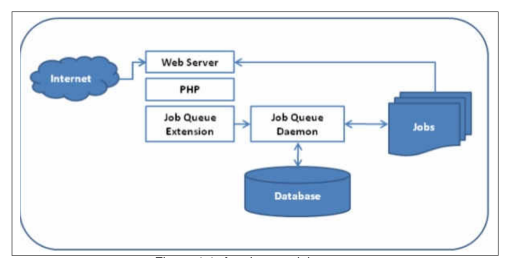


Figura 4.4: Arquitectura job queue fuente: (OSSCube, 2014)

4.5.1. Tarjeta de historia de usuario

El equipo de informática realizó la elaboración de las historias respecto a los deseos y sugerencias de un Coordinador de la Carrera de LAEL.

En particular deseo enfatizar los siguientes deseos a realizar:

■ Suscripción manual, tabla: 4.1

¹segundo plano: Es un programa que se ejecuta sin intervención del usuario. (JohnMerlino, 2016)

■ Suscripción de usuario por red social tabla: 4.2.

■ Baja de suscripción, tabla: 4.3.

■ Liberación de contenido, tabla: 4.4.

	Tarjeta Historia de Usuario					
ID Historia: 03	Nombre: Suscripción a una categoría.	Fecha: 22/04/2014				
Rol: Aprendiz autorregulado						
Modificación de historia número: 05	Iteración asignada: 7,8	Prioridad en negocio: Medio				
Tiempo estimado inicial: 20	Riesgo en desarrollo:	Tipo de historia: Funcional				
Descripción:						

Yo como usuario aprendiz autorregulado deseo suscribirme a un determinado lenguaje (francés básico, ingles básico, quechua básico, quechua psicosocial, fonética quechua), tal que me beneficie en recibir notificación de nuevo contenido vía correo.

Para esto ya no necesito ingresar mi correo electrónico.

Pre condición:

Contenido publicado.

Servidor SMTP externo configurado.

Configuración de credenciales en sistema con servidor SMTP.

Post condición:

Recibir un mensaje en mi bandeja de entrada de mi cuenta de correo.

Actividades:

Desplegar lista de categorías para suscripción.

Permitir al usuario seleccionar de la lista de categoría para suscribirse.

Guardar suscripción de usuario y registrar fecha.

Observaciones:

La suscripción permite acceder a las noticias de nuevos contenidos de categoría.

Msc. Lic. Vladimir Costas Juaregui	Lic. Manuel Camacho Arce	Juan Omar Huanca Balboa
PROJECT MANAGER	PRODUCT OWNER	SCRUM MASTER

Tabla 4.1: Tarjeta historia de usuario 03 fuente: (Elaboración propia)

	Tarjeta Historia de Usuario							
ID Historia: 65	Nombre: Suscripción a una categoría por red social.	Fecha: 29/08/2016						
Rol: Aprendiz autorregulado								
Modificación de historia	Iteración asignada: 9, 11	Prioridad en negocio: Medio						
número:								
Tiempo estimado inicial: 20 Riesgo en desarrollo: Tipo de historia: Funcional								
Descripción:								
Yo como usuario aprendiz autorregulado deseo suscribirme a un determinado lenguaje (francés básico, ingles básico, quechua básico, quechua psicosocial, fonética quechua), tal que me beneficie en recibir notificación de nuevo contenido vía correo. Para esto necesito pinchar sobre un botón de red social: facebook, google, twitter.								
Pre condición:								
Contenido publicado.								
Usuario autentificado por red social	: facebook, google, twitter.							
Realizar configuración de sistema c	con en servidor externo: faceboo	ok, google, twitter.						
Actividades:								
Desplegar lista de categorías para s Permitir al usuario seleccionar de la Guardar suscripción de usuario y re	a lista de categoría para suscribi	irse.						
Observaciones:	-							
	es noticias de nuevos contenidos	s de categoría						
La suscripción permite acceder a la	is noticias ac nacvos contenidos	o do odtogoria.						

Tabla 4.2: Tarjeta historia de usuario 65 fuente: (Elaboración propia)

PRODUCT OWNER

SCRUM MASTER

PROJECT MANAGER

	Tarjeta Historia de Usuario						
ID Historia: 60	Nombre: Dar de baja suscripción.	Fecha: 19/05/2015					
Rol: Aprendiz autorregulado							
Modificación de historia número: 04	Iteración asignada: 11	Prioridad en negocio: Bajo					
Tiempo estimado inicial: 15 Riesgo en desarrollo: Tipo de historia: Funciona							
Descripción:							
Yo como usuario aprendiz autorregulado deseo dar de baja mi suscripción a un determinada categoría tal que me beneficie no recibir más notificación. Para esto necesito pinchar sobre el botón lado la categoría. Pre condición:							
The defination.							
Usuario autentificado.							
Usuario suscrito							
Post condición:							
Dejar de recibir notificación a bande	eja de correo.						
Actividades:							
Desplegar la lista de categorías. Verificar registro de categoría. Eliminar registro de suscripción. Cambiar estado de suscripción y registrar fecha de baja.							
Msc. Lic. Vladimir Costas Juaregui	Lic. Manuel Camacho Arce	Juan Omar Huanca Balboa					
PROJECT MANAGER	PRODUCT OWNER	SCRUM MASTER					
	Tarjeta historia de usuario 60						

fuente: (Elaboración propia)

	Tarjeta Historia de Usuar	io					
ID Historia: 58	Nombre: Liberación de contenido	Fecha: 03/05/2015					
Rol: Tutor	·	·					
Modificación de historia número:	Iteración asignada: 10	Prioridad en negocio: Medio					
Tiempo estimado inicial: 35	Riesgo en desarrollo:	Tipo de historia: Funcional					
Yo como usuario tutor deseo realizar la automática publicación de mi contenido tal que se publiquen de acuerdo a fecha indicada en el registro.							
publiquen de acuerdo a fecha indicada en el registro. Pre condición:							
Usuario autentificado.							
Contenido registrado. Fecha actual de sistema debe s Actividades:	er mayor a fecha de liberación d	e contenido.					

Observaciones:

La liberación de contenido debe estar condicionado a fecha de liberación.

Enviar un mensaje de notificación a los usuarios suscritos a categoría respectiva.

Msc. Lic. Vladimir Costas Juaregui	Lic. Manuel Camacho Arce	Juan Omar Huanca Balboa
PROJECT MANAGER	PRODUCT OWNER	SCRUM MASTER

Tabla 4.4: Tarjeta historia de usuario 58 fuente: (Elaboración propia)

4.5.2. Arquitectura de componente

Cambiar estado de contenido en habilitado.

■ Suscripción manual en la figura 4.5, las acciones del rol autorregulado realiza el requerimiento descrito en tabla 4.1.

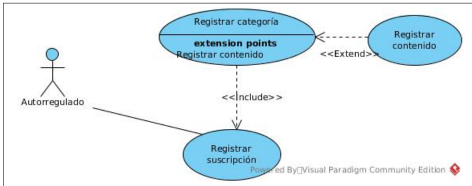


Figura 4.5: Diagrama de caso de uso registrar suscripción de usuario fuente: (Elaboración propia)

■ Suscripción y baja de suscripción en la figura 4.6, las acciones del rol autorregulado realiza el requerimiento descrito en tablas 4.2 y 4.3.

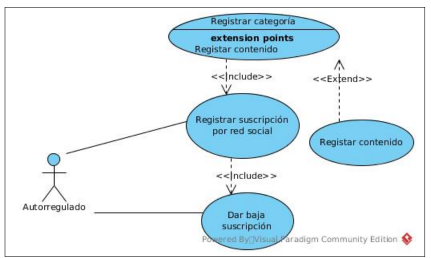


Figura 4.6: Diagrama de caso de uso para personalizar suscripción, dar baja fuente: (Elaboración propia)

■ **Liberación de contenido** en la figura 4.7, la acción del rol tutor realiza la definición de fecha de liberación y el proceso cron ejecuta el script descrito en tabla 4.4.

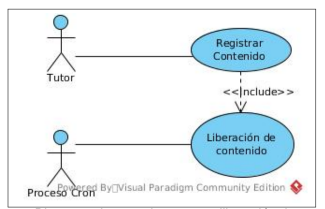


Figura 4.7: Diagrama de caso de uso para liberación de contenido fuente: (Elaboración propia)

■ Suscripción manual en la figura 4.8, el diagrama representa la composición de datos y comunicación de las clases.

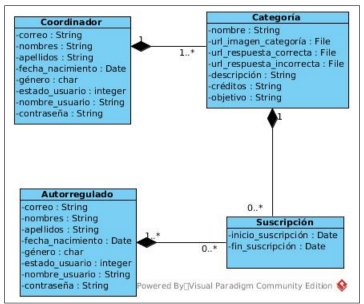


Figura 4.8: Diagrama de clase para suscripción de usuario fuente: (Elaboración propia)

■ Suscripción, baja de suscripción y liberación de contenido en la figura 4.9, el diagrama representa la composición de datos y comunicación de las clases.

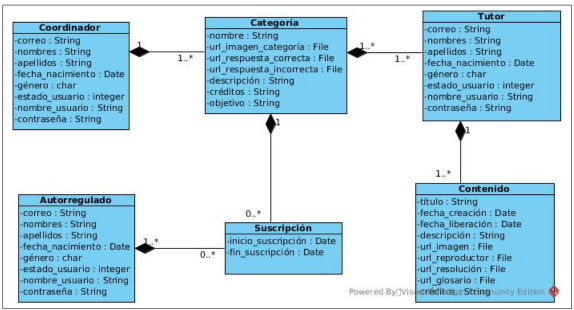


Figura 4.9: Diagrama de clase para suscriptor fuente: (Elaboración propia)

■ Suscripción manual en la figura 4.11, el diagrama de secuencia representa la comunicación del rol autorregulado con las diferentes clases.

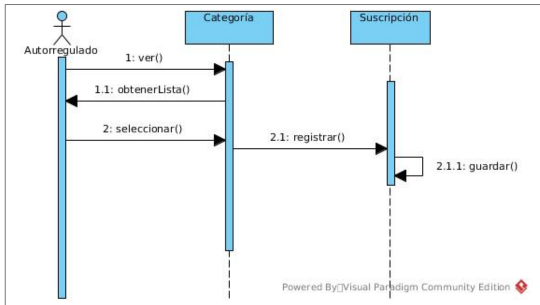


Figura 4.10: Diagrama de secuencia para suscripción

fuente: (Elaboración propia)

■ Suscripción y baja de suscripción en la figura 4.11, el diagrama de secuencia representa la comunicación del rol autorregulado con las diferentes clases.

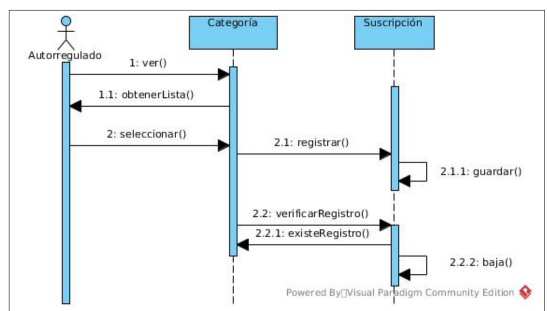


Figura 4.11: Diagrama de secuencia para suscripción

fuente: (Elaboración propia)

■ Liberación de contenido en la figura 4.12, el diagrama de secuencia representa la comunicación del rol tutor con las diferentes clases, el proceso cron verifica el registro de contenido para luego ejecutar un script.

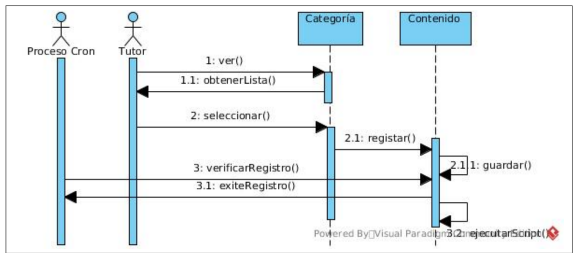


Figura 4.12: Diagrama de secuencia para liberación de contenido

fuente: (Elaboración propia)

4.5.3. Modelo de componente

■ Suscripción manual en la figura 4.13, el modelo de datos representa la persistencia de suscripción de categoría y suscripción por red social.

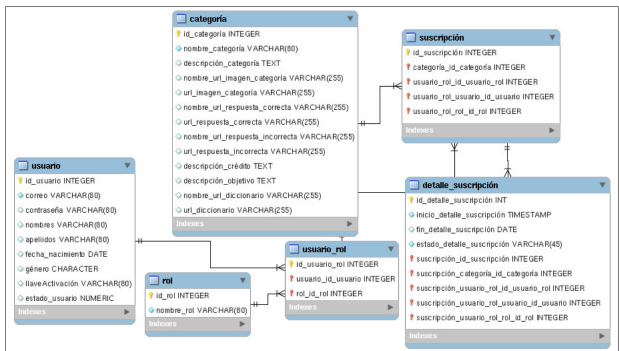


Figura 4.13: Modelo de datos para suscripción de usuario

fuente: (Elaboración propia)

La suscripción conformado por categoría genera una bitácora ² y detalle suscripción.

■ Suscripción y baja de suscripción en la figura 4.14, el modelo de datos representa la persistencia de suscripción de categoría y suscripción por red social.

²bitácora: Mecanismo persistencia de actividades en el tiempo. (Elaboración propia)

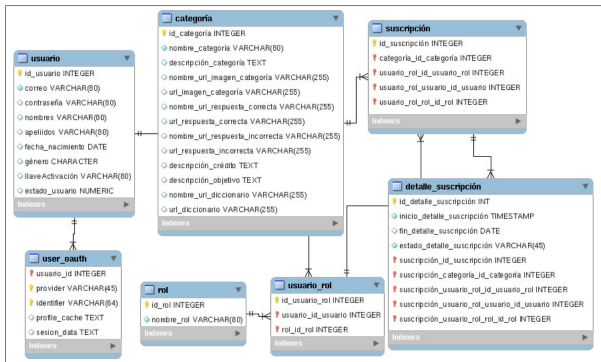


Figura 4.14: Modelo de datos para suscriptor fuente: (Elaboración propia)

■ Liberación de contenido en la figura 4.15, el modelo de datos representa la persistencia de registro de contenido y fecha de liberación.

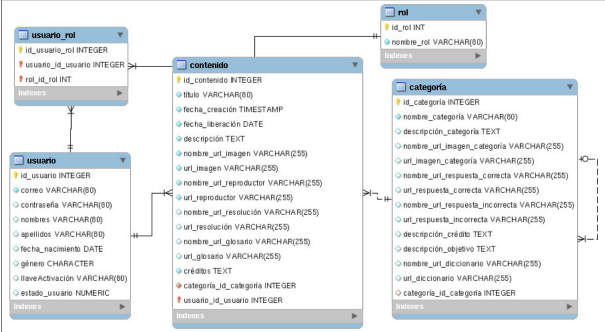


Figura 4.15: Modelo de datos para liberación de contenido fuente: (Elaboración propia)

4.5.4. Componente

- Suscripción se propone la primera opción para realizar una suscripción.
 - Manual, permite realizar la suscripción con una dirección de correo sujeto a verificación de sistema.

Manual en la figura 4.16, se representa un formulario de registro de dirección de correo electrónico para realizar una suscripción.



Figura 4.16: Ventana emergente de suscripción fuente: (Elaboración propia)

- Suscripción de usuario se propone la segunda opción para realizar una suscripción.
 - **Token de red social**, permite realizar la suscripción con un servicio externo provisto por redes sociales de google, facebook y twitter.

Token ³ **de red social** en la figura 4.17, el formulario de inicio de sesión tiene la funcionalidad de ingresar a su entorno de trabajo.



Figura 4.17: Formulario de inicio de sesión

fuente: (Elaboración propia)

³Token: Se clasifica como una de las cinco clases de fichas que describen sus funciones (constantes, identificadores, operadores, palabras reservadas y separadores) de acuerdo con las reglas del lenguaje de programación. (Rouse, 2005b)

1. **Facebook**, en la figura 4.18, el flujo en un servidor de facebook para realizar el acceso de una cuenta válida.

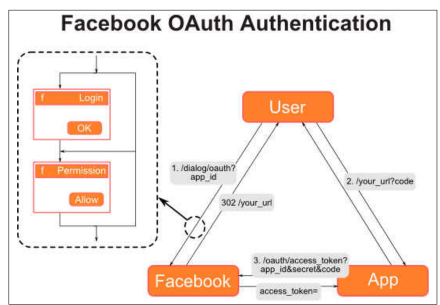


Figura 4.18: Aplicación de sesión para facebook

fuente: (Tungwaiyip, 2011)

2. **Google**, en la figura 4.19, el diagrama secuencia facilita el acceso para una cuenta válida de un usuario.

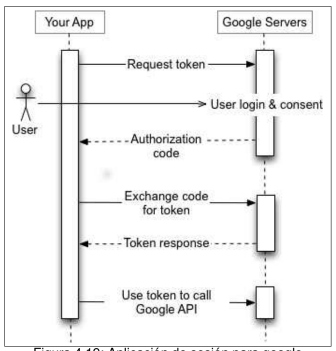


Figura 4.19: Aplicación de sesión para google fuente: (GoogleDevelopers, 2016)

3. **Twitter**, en la figura 4.20, el flujo dentro un servidor de twitter permite realizar el inicio de sesión de una cuenta de usuario.

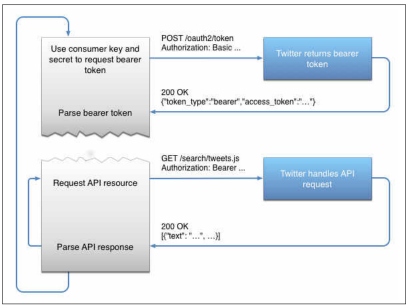


Figura 4.20: Aplicación de sesión para twitter fuente: (TwitterDevelopers, 2016)

■ Baja suscripción en la figura 4.21, un usuario de sistema suscrito a una categoría (francés básico) desea dar de baja su respectiva suscripción. Para el mismo solo se tiene que pinchar sobre el botón "Suscrito".

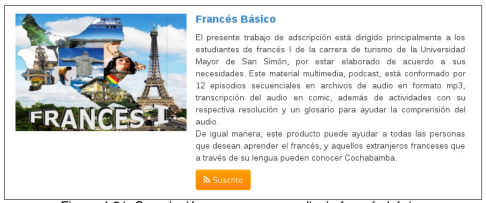


Figura 4.21: Suscripción programa aprendizaje francés básico fuente: (Elaboración propia)

■ Liberación de contenido en la figura 4.22, el formulario de registro de contenido permite definir la fecha de liberación del propio contenido.



Figura 4.22: Formulario registro de contenido fuente: (Elaboración propia)

4.5.5. Implementar componente

 Suscripción - implementar en el servidor el siguiente segmento de código permite personalizar la suscripción por categoría, el suscriptor obtiene las categorías habilitadas.

```
public function actionCustomRss($idCategory) {
 1
2
        ob end clean();
3
        header('Content-type: text/xml; charset=utf-8');
 4
        $this -> layout = false;
                                   // turn off layout
5
        $criteria = new CDbCriteria;
                                          // add custom criteria
6
        $criteria ->addCondition('t.category id category=:Column1');
        $criteria ->addCondition('t.category_id_category in (select i.category_id_category
7
8
        from interest as i) and t.content status='. Yii::app()->params[
9
        'stateContentAvailable']);
        $criteria ->select = 't.title ,t.summary,t.date_leave';
10
        $criteria ->params = array(':Column1' => $idCategory);
11
12
        $data = Content::model()->findAll($criteria);
        $this ->renderPartial('_viewItemChannel', array(
13
14
            'data ' => $data,
15
                // redirect view
        ));
16
   }
```

Segmento de código 4.1: Personalización de suscriptor.

En la linea dos tiene la funcionalidad limpiar buffer de salida y des habilitar su uso. En la linea tres agrega la cabecera de un documento XML y codificación con el formato UTF-8 ⁴.

■ Baja de suscripción - implementar en el servidor el siguiente segmento de código verifica el registro de una suscripción, si la verificación es verdadera realiza la baja, caso contrario registra nueva suscripción.

⁴UTF-8: El estándar Unicode cubre todos los caracteres, signos de puntuación y símbolos en el mundo. Unicode procesamiento, almacenamiento y transporte de texto, independiente de la plataforma y lenguaje (W3Schhol, 2016)

```
1 public function actionVerifySubscribeCategory() {
2 $user id user = Yii::app()->user->id: // get user id
3
4 foreach ($model user rols as $model user rol) { // iterate each row UserRol
5
        $model subscription = Subscription::model()->findByAttributes(array()
6
        'category id category' => $category id category, 'id user rol' =>
7
        $id user rol, 'rol id rol' => $rol_id_rol, 'user_id_user' => $user_id_user));
8
        $manager detail_subscription = new DetailSubscriptionManager();
9
        if ($model subscription == null) { // verify array is null
10
            $model_subscription = new Subscription('create'); // new model Interest
11
12
            if ($model subscription -> validate()) { // verify valitation
13
                $this ->saveModel($model subscription); // save tuple
14
15
16
           }
       } else {
17
18
            $model detail subscription = DetailSubscription::model()->findByAttributes
            (array('subscription_id_subscription' => $model_subscription->
19
20
            id subscription, 'subscription category id category' =>
            $category id category, 'subscription user id user' => $user id user,
21
22
            'status_detail_subscription' => Yii::app()->params[
23
            'stateDetailSubscribeAvailable']));
            if ($model_detail_subscription == null) { // verify change
24
25
26
            }
27
       }
28 }
29 }
```

Segmento de código 4.2: Verificación registro suscripción.

■ Liberación de contenido - implementar en el servidor el proceso cron utiliza una tabla para la definición para una tarea, la instrucción realiza ejecución de un script para liberación de diferentes podcasts.

Ejecutar el comando sobre una terminal. A continuación se debe iniciar sesión como usuario "root".

```
1 # contrab -e
```

Segmento de código 4.3: Acceso archivo crontab.

sobre una sola línea el comando a ejecutar tiene la siguiente sintaxis de minuto (0-59) hora (0-23) día del mes (1-31) mes del año (1-12) día de la semana (0-7) comando/script/tarea a ejecutar.

1 0 0 * * * php /var/www/html/plataformaeducativalael/protected/utils/job.php job Segmento de código 4.4: Comando para ejecución de tarea.

A continuación la función principal del script job.php, obtiene podcast a ser liberado. Enviar una notificación por correo a los usuarios suscritos.

```
public function run($args) {
    $jobs = $this ->getJobs();

foreach ($jobs as $job) {
    Yii::log("Running - Job [". $job->title ."] scheduled for ".
    $job->date_create, 'info', 'jobprocessor');
```

```
$ $job->content_status = Yii::app()->params['stateContentAvailable'];
$ $job->save(); // save data
$ $this->sendMailSubscribed($job->category_id_category, $job->user_id_user,
$ $job->title, $job->summary);
```

Segmento de código 4.5: Método principal de clase JobCommand.

4.5.6. Problema/Solución de componente

- Suscripción manual la dificultad surgió para implementar.
 - Generación única de modal ⁵ para cada categoría.

La ventana modal utiliza el identificador de la categoría hija, para una lista de categorías hijas pinchar sobre el botón de la ultima categoría realiza la replica de identificador sobre los demás elementos.

Generar único identificador por modal - implementar en el cliente como mecanismo de solución se generara un identificador conformado por categoría padre y categoría hija.

Segmento de código 4.6: Generador ventana modal.

El problema de notificación vía correo electrónico se genera por las etiquetas propias de HTML ⁶.

- Baja de suscripción la dificultad se obtuvo al momento de implementar.
 - Estado usuario botón suscripción.
 - 1. Estado usuario botón suscripción implementar en el cliente en el segmento de código se utiliza una variable local para almacenar el valor de una categoría suscrita y realizar el cambio según la verificación de registro de usuario.

```
1  $category_id_result = 0;
2  foreach ($model_detail_subscriptions as $model_detail_subscription){
3    if ($model_detail_subscription_>subscription_category_id_category ==
```

⁵modal: Una ventana modal es, por tanto, normalmente una ventana secundaria. El usuario tiene interarticular con el antes de que el control se pueda devolver a la solicitud principal. (MacroScheduler, 2016)

⁶HTML: Es el conjunto de símbolos de marcado o códigos insertados en un archivo destinado a la visualización de una página web mundial. (Rouse, 2005a)

```
4
                 $category id){
5
            $category id result = $category id;
6
        }
7
    }
8
    $this -> widget (
9
    'booster.widgets.TbButton', array(
   'label' => ($category id result == $category id) ?'<i class="fa fa-rss"></i> '.
10
11
        Yii::t('app', 'Subscribed') :'<i class="fa fa-rss"></i> '. Yii::t('app',
12
        'Subscribe'),
   'context' => 'warning',
13
   'encodeLabel'=>false,
14
    'htmlOptions' => array(
'id' => 'button' . $category_id,
15
16
        'data-dismiss' => 'modal',
17
18
        'class'=>'btn-subscribe',
19
        'ajax' => array(
             'type' => 'POST',
20
21
             'url' => $this -> createUrl ('subscription / verify Subscribe Category'),
             'success' => 'js:function(data){    $("#button' . $category_id . '").html("'
22
23
             . Yii::t("app", "Subscribed") . '");}',
24
            'data' => array(
25
                 'idCategory' => 'js:$("#user-formRegisterSuscribe' . $category_id
26
                     . ' #User category id").val()',
27
            ),
28
        ),
29
    'encodeLabel' => false)
30
31
   );
```

Segmento de código 4.7: Cambio de estado botón de suscripción.

Liberación de contenido

- Envió de mensaje de notificación.
- Obtener contenido sujeto a condición de liberación.

1. Envió de mensaje - implementar en el servidor

El segmento de código implementa el envió de correo, tiene la característica de mostrar un mensaje sin página maestra.

```
private function sendMailSubscribed($idCategory, $idUser, $title, $summary) {
   $userRols = Category::model()->getRecentUserSubscribe($idCategory);
    foreach ($userRols->categoryUserRol as $userRol) {
        if ($idUser != $userRol->user_id_user) {
5
            $subject = Yii::app()->params['setSubjectContentRelease'];
6
            $body = Yii::app()->params['setBodyContentRelease'] . $title . $summary
7
            . Yii::app()->params['setBodyBelowContentRelease']
8
             . Yii::app()->params['adminEmail']
             . Yii::app()->params['setBodyBottomContentRelease'];
9
10
            $to = $userRol->userIdUser->email;
            $mail = new YiiMailer(); // send mail
11
12
            $mail->setBody($body); //use cron view from views/mail
13
            $mail->setData(array('message' => $subject, 'name' => get_class($this),
            'description' => 'Cron job', 'mailer' => $mail));

$mail->render(); //render HTML mail, layout is set from config file
14
15
            $mail->From = Yii::app()->params['adminEmail'];
16
            $mail->FromName = Yii::app()->params['fromNameConsole'];
17
```

```
18
             $mail->Subject = $subject;
19
             $mail -> AddAddress ($to):
20
             if ($mail->send()) { // send
                 Yii :: log ( Yii :: app() -> params [ 'succeedSendContentRelease ']);
21
22
23
                 Yii::log(Yii::app()->params['wrongSendContenRelease']);
24
25
        }
26
   }
27
   }
```

Segmento de código 4.8: Envió de mensaje sin contenedor de página.

2. **Obtención de contenido - implementar en el servidor** en el segmento de código se realiza el uso de la función "scopes" para obtener contenido habilidad y la fecha de sistema es mayor la fecha de liberación.

Segmento de código 4.9: Obtención de contenido para liberar podcast.

4.6. ¿Cómo implementar un glosario y subtitulado?

Relacionar un reproductor de podcast de tipo audio con su transcripción genera un efecto de subtitulado.

Definir un glosario de términos con significado.

4.6.1. Tarjeta de historia de usuario

El equipo de informática realizó la elaboración de las historias respecto a los deseos y sugerencias de un Coordinador de la Carrera de LAEL.

En particular deseo enfatizar los siguientes deseos a realizar:

- Gestionar glosario de podcast, tabla 4.5.
- Gestionar subtitulado de podcast audio, tabla 4.6.

	Tarjeta Historia de Usuario	
ID Historia: 64	Nombre: Registrar	Fecha: 19/05/2015
	glosario audio podcast	1 33114. 13/33/2313
Rol: Tutor		
Modificación de historia	Iteración asignada: 13,14	Prioridad en negocio: Medio
número: 04	,	
Tiempo estimado inicial: 30	Riesgo en desarrollo:	Tipo de historia: Funcional
Descripción:		
Yo como usuario tutor deseo gestion	nar un glosario tal que me bene	ficie en la definición de
términos.	3	
Para esto necesito: frase, lenguaje o	destino, significado.	
Pre condición:		
Usuario autentificado.		
Contenido registrado.		
Como probarlo:		
pinchar sobre la segunda opción definición glosario dentro de la opción.		
Actividades:		
Pinchar sobre la opción Administrar mis contenidos.		
Pinchar sobre la opción traducción.		
Seleccionar la opción de glosario.		
Llenar los valores de formulario.		
Guardar registro glosario.		
Mea Lie Vladimir Costas Jugragui	Lic. Manuel Camacho Arce	Juan Omar Huanca Balboa
Msc. Lic. Vladimir Costas Juaregui PROJECT MANAGER	PRODUCT OWNER	SCRUM MASTER
T TOOLOT WINNAMED	THOUSE OF CAMPELL	COLICIVITY/ COLLIC

PRODUCT OWNER SCRUM MASTER
Tabla 4.5: Tarjeta historia de usuario 64
fuente: (Elaboración propia)

	Tarjeta Historia de Usuario		
ID Historia: 66	Nombre: Registrar subtitulado podcast	Fecha: 09/05/2015	
Rol: Tutor			
Modificación de historia número:	Iteración asignada: 15,16	Prioridad en negocio: Medio	
Tiempo estimado inicial: 35	Riesgo en desarrollo:	Tipo de historia: Funcional	
Descripción: Yo como usuario tutor deseo tener un subtitulado tal que me beneficie poder relacionar reproductor con transcripción de un podcast. Para esto necesito:frase, lenguaje destino, significado, tiempo inicio y tiempo fin.			
Pre condición: Usuario Autentificado.			
Como probarlo: Pinchar sobre el reproductor, pinchar dos veces sobre el botón mostrar/ocultar traducción para poder ver la transcripción y una traducción a un lenguaje destino. Actividades:			
Pinchar sobre la opción Administrar mis contenidos. Pinchar sobre la opción traducción. Seleccionar la opción de frase. Llenar los valores de formulario. Pinchar sobre el reproductor para definir tiempos: inicio, fin. Guardar registro glosario.			
Msc. Lic. Vladimir Costas Juaregui PROJECT MANAGER	Lic. Manuel Camacho Arce PRODUCT OWNER	Juan Omar Huanca Balboa SCRUM MASTER	

Tabla 4.6: Tarjeta historia de usuario 66 fuente: (Elaboración propia)

4.6.2. Arquitectura de componente

En la figura 4.23, el diagrama de caso de uso representa la accion de un rol autorregulado para definición de requerimiento descrito en tabla 4.5 y tabla 4.6

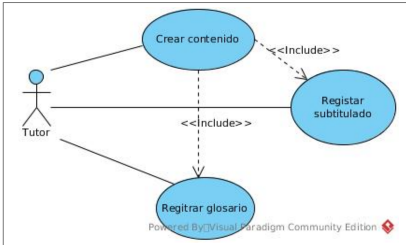


Figura 4.23: Diagrama de caso de uso para glosario y subtitulado fuente: (Elaboración propia)

En la figura 4.24, el diagrama de clases representa la abstracción de datos y comunicación de clases.

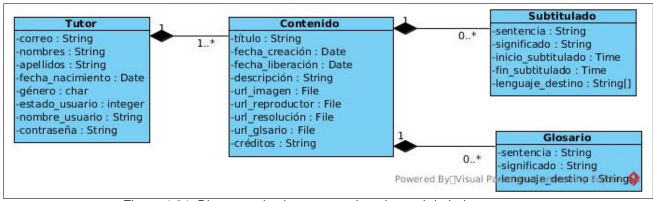


Figura 4.24: Diagrama de clases para glosario y subtitulado fuente: (Elaboración propia)

En la figura 4.25, el diagrama de secuencia representa la comunicación de un rol autorregulado y las clases de glosario y subtitulado.

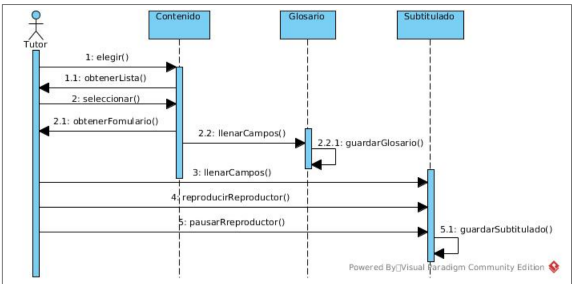


Figura 4.25: Diagrama de secuencia para glosario y subtitulado fuente: (Elaboración propia)

4.6.3. Modelo de componente

En la figura 4.26, el modelo de datos representa la persistencia de glosario y subtitulado.

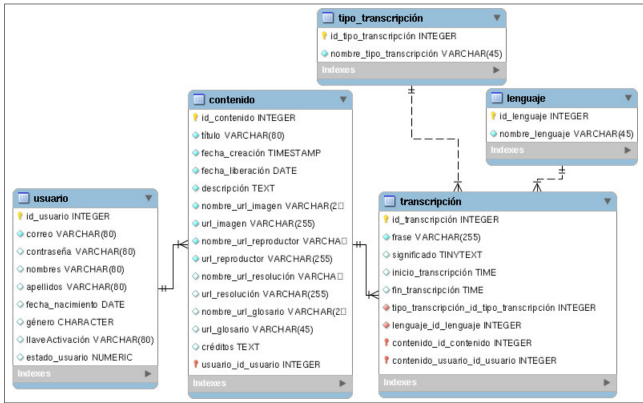


Figura 4.26: Modelo de datos para glosario y subtitulado

fuente: (Elaboración propia)

4.6.4. Componente

■ Subtitulado de transcripción, permite relacionar reproductor de tipo audio con transcripción.

Glosario en la figura 4.27, el formulario brinda la funcionalidad de crear glosario; considerando lo siguientes campos de tipo, frase, lenguaje destino y significado.



Figura 4.27: Formulario de registro para glosario fuente: (Elaboración propia)

Subtitulado en la figura 4.28, el formulario permite la creación de un subtitulado conformado de frase, lenguaje destino, significado, reproductor, tiempo inicio y tiempo fin.

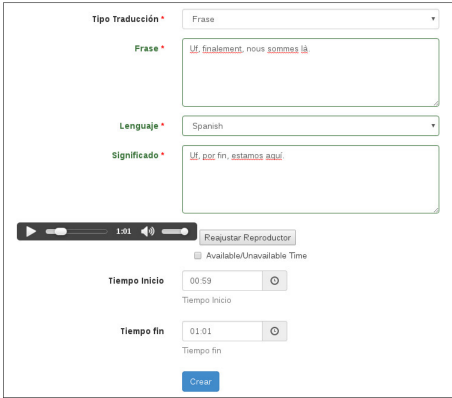


Figura 4.28: Formulario de registro para subtitulado fuente: (Elaboración propia)

En la figura 4.29, el diagrama de esto representa los diferentes estados que tiene un reproductor para la definición de los tiempos de un subtitulado.

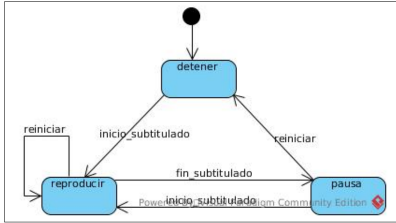


Figura 4.29: Diagrama de estado para subtitulado fuente: (Elaboración propia)

4.6.5. Implementar componente

■ Subtitulado - implementar en el cliente el segmento de código obtiene dos listas de transcripción origen y traducción destino.

```
1 var myPlayer = document.getElementById("audio-player"); // get object audio player
2 var flag = false; // flag for run one time
   myPlayer.addEventListener("play", function () { // add event play listener
   if (!flag) { // verify no change flag
5
        $.ajax({ // get property through ajax
6
            type: "POST",
7
            url: "<?php echo CController::createUrl('Translation/getItemSentences');
8
            ?>",
9
            data: {
                idTypeTranslation: "<?php echo Yii::app()->params[
10
                    'idTypeTranslationSentence ']; ?>"
11
                idContent: "<?php echo Yii::app()->getRequest()->getParam(
12
                         'id content'); ?>",
13
                idUser: "<?php echo Yii::app()->getRequest()->getParam(
14
15
                         'user id user'); ?>",
16
                idLanguage: "<?php echo $model translation ->language id language; ?>"
17
18
        dataType: "html",
        success: function (data) {
19
20
        var div = document.getElementById("idSentence");
21
        div.innerHTML = data;
22
23
        });
24
25
        flag = true; // change flag
26
        play(myPlayer); // call function for show subtitle
27
28
   }, false);
```

Segmento de código 4.10: Llenado de elemento en subtitulado.

Subtitulado - implementar en el cliente el segmento de código realiza la acción necesaria para mostrar/ocultar el subtitulado de podcast, por lo cual el botón realizar el evento de control.

```
function play(myPlayer) {
1
2
        var controlDuplicate = [];
3
        myPlayer.ontimeupdate = function () {
 4
        var currentTimePhrase = myPlayer.currentTime; // get currentTime player
        var currentIDStart = ""; // identifier for start_translation, end_translation
5
        var currentIDEnd = "";
6
        var timeConvert = ""; // time converter min:seg
7
        var hr = Math.floor(currentTimePhrase / 3600); //convert from seg to min
8
9
        var min = Math.floor((currentTimePhrase - (hr * 3600)) / 60);
        var sec = Math.floor(currentTimePhrase - (hr * 3600) - (min * 60));
10
11
        if (min < 10) { // if min is less 10 add 0</pre>
            min = "0" + min;
12
13
14
        if (sec < 10) { // if sec is less 10 add 0</pre>
15
            sec = "0" + sec;
16
        timeConvert = min + ':' + sec + ':00';
17
        if (controlDuplicate.length == 0) {
18
19
            controlDuplicate.push(timeConvert);
20
        $('#idSentence li').filter(':not([start_time_translation]),
            [start time translation="' + timeConvert + '"]').addClass(
21
22
            'sentence show');
23
24
        } else if (controlDuplicate[controlDuplicate.length - 1] != timeConvert) {
```

```
25
            controlDuplicate.push(timeConvert);
26
       $('#idSentence li').filter(':not([start_time_translation]),
27
            [start time translation = "'+ timeConvert + '"]').addClass(
28
             sentence_show');
29
       $('#idSentence li').filter(':not([start_time_translation]),
            [end time translation="' + timeConvert + '"]').removeClass(
30
31
            'sentence show');
32
33
34
        };
35 }
```

Segmento de código 4.11: Control de mostrar/ocultar subtitulado.

4.6.6. Problema/Solución de componente

Glosario de término

- Uso de registro de un solo formulario para la definición de glosario y subtitulado.
- 1. **Validación de campos en formulario** en el segmento de código la validación de un escenario para glosario se definido en el modelo de clase.

```
public function actionCreate($id content, $id user) {
1
2
   if (isset($_POST['Translation'])) {
3
4
        $model->attributes = $_POST['Translation'];
5
        $model->content id content = $id content; // fill property
6
        $model->content user id user = $id user;
7
        if ($_POST['Translation']['type_translation_id_type_translation'] ==
                Yii::app()->params['idTypeTranslationSentence']) {
8
            $model->setScenario('sentence'); //change scenary
9
            $model->start translation = $ POST['Translation']['start translation'];
10
            $model->end_translation = $_POST['Translation']['end_translation'];
11
        } elseif ($_POST['Translation']['type_translation_id_type_translation'] ==
12
13
                Yii::app()->params['idTypeTranslationDictionary']) {
14
            $model->setScenario('dictionary'); //change scenary
15
16
        if ($model->validate()) {
17
            $this ->saveModel($model);
18
19
       }
20
   }
21
22
   }
23
   }
```

Segmento de código 4.12: Validación de campos para escenario glosario.

Subtitulado de reproductor

- Definición de formato de hora de minutos para tiempo inicio y minuto tiempo final.
- Frase de transcripción de tiempo inicio y tiempo final.
- Formato de hora el reproductor define el valor a través de la acción reproducir/detener, de manera que el tiempo debe considerar el siguiente formato de mm:ss

Por tanto la unidad de tiempo obtenida de un reproductor es insuficiente para esto agregar un cero por delante.

```
var myPlayer = document.getElementById("playerMyTranslation");
   myPlayer.addEventListener("play", function () {
        var status start translation = document.getElementById(
            'start_translation').disabled;
5
        if (!status_start_translation) {
            var second start translation = Math.floor(myPlayer.
6
7
                currentTime %60);
            if (second start translation < 10) {
8
9
                second start translation = "0" +
                second start translation;
10
11
12
            var minute start translation = Math.floor((myPlayer.currentTime / 60)
13
                    %60):
14
            if (minute start translation < 10) {</pre>
15
                minute start translation = "0" +
                minute start translation;
16
17
18
            document.getElementById('start_translation').value =
                    minute_start_translation +':' + second_start_translation;
19
20
21
   }, false);
```

Segmento de código 4.13: Generador de formato para minuto y segundo.

2. **Revertir valor de inicio** el usuario con rol tutor puede realizar una equivocación al momento definir el evento del reproductor, para esto se recomienda revertir con el siguiente segmento de código.

```
function resetPlayer() {
         var status start translation = document.getElementById(
2
               start_translation').disabled;
         var status end translation = document.getElementById(
5
              'end_translation').disabled;
         var myPlayer = document.getElementById("playerMyTranslation");
6
7
         if (!status start translation && !status end translation) {
8
             if (myPlayer.play) {
9
             myPlayer.currentTime = 0;
             document.getElementById('start_translation').value = 0; // set start
document.getElementById('end_translation').value = 0; // set end
10
11
12
             }
13
        }
14 }
```

Segmento de código 4.14: Revertir valor de tiempo y reproductor.

4.7. ¿Cómo representar glosario y subtitulado?

Se agrega contenido semántico a: glosario y subtitulado.

4.7.1. Componente

■ Representación de glosario uso de h-entry el esquema de representación de un micro-formato de tipo h-entry para la representación de un glosario de podcast. (Çelik, 2016)

- p-name nombre entrada/título.
- p-summary breve resumen entrada.
- e-content contenido completo entrada.
- dt-published cuando se publicó la entrada.
- dt-updated cuando se actualiza la entrada.
- p-author que escribió la entrada, opcional mente incorporados h-card.
- p-category categoría entrada tags.
- u-url URL del enlace permanente entrada.
- **u-uid** identificador único universal, la entrada URL canónica normalmente.
- p-location la ubicación de la entrada fue publicada a partir, opcional mente embed h-card, or h-geo.
- **u-syndication** URL de copias sindicatos de este post, La propiedad equivalente de rel-syndication.
- **u-in-reply-to** la URL cual h-entry se considera respuesta a, opcional mente una h-cite.

En la figura 4.30, el glosario podcast tiene como elementos de frase y significado.



Figura 4.30: Presentación glosario fuente: (Elaboración propia)

■ Representación de subtitulado microformato tiene una cantidad definida de tipos, se debe utilizar microformato 2 considerado como extension de funcionalidad.

microformato 2

- 'h-*' de nombres de clase raíz.
- 'p-*' para las características simples (texto).
- 'u-*' para las características URL.
- 'dt-*' para la características de fecha/hora.
- 'e-*' para las propiedades de marcado incrustado. (Wiki, 2016)

Se propone la siguiente estructura para agregar contenido semántico para un subtitulado.

- 1. **h-x-lyrics** raíz de esquema.
 - a) **p-lyric h-x-lyric** contenedora de elementos.
 - 1) **p-start-time** representa tiempo inicio.
 - 2) p-content representa contenido.
 - 3) **p-end-time** representa tiempo fin.

En la figura 4.31, el reproductor de audio sincroniza con subtitulado.



Figura 4.31: Representación de subtitulado fuente: (Elaboración propia)

4.7.2. Implementar componente

Glosario - implementar en el cliente el segmento de código agrega contenido semántico para glosario tiene un microformato de tipo h-entry.

Segmento de código 4.15: Representación de glosario.

■ Subtitulado - implementar en el cliente el segmento de código describe la agregación de la estructura propuesta para subtitulado.

```
1 
2      <?php foreach ($model_translations as $translation): ?>
3      class="p-lyric h-sentence-lyric">
      <ti>time class="p-start-time"> <?php echo $translation -> start translation;
```

Segmento de código 4.16: Estructura de sentencia.

4.7.3. Problema/Solución de componente

- Representación de glosario
 - Uso de HTML5 ⁷ para agregar contenido semántico.
 - 1. **Uso de estándar HTML5** el uso de documento HTML5 permite el uso estándar para microformato.
- Representación de subtitulado
 - Agregación de microformato en el lado del servidor.
 - Llenado en el lado del servidor el proceso de subtitulado tiene que ser en el lado del servidor, un extractor externo de microformato realiza comunicación por medio de una solicitud vía servidor.

```
public function actionViewContent($id content, $user id user,
             $type_content_id_type_content, $category_id_category) {
3
         Yii::app()->theme = 'front';
4
         $model = $this->loadModel($id_content, $user_id_user,
                  $type_content_id_type_content, $category_id_category);
5
         $model_user = new User('registerSuscribe'); // new model User
6
7
         $model user->category id = $category id category;
8
         $model translate = Translate::getTranslate($id content);
9
         $model_translation = Translation::model()->findByAttributes(array(
10
              'content_id_content' => $id_content, 'content_user_id_user' =>
11
             $user_id_user)); // get property model
         $model_translations = Translation::model()->findAllByAttributes(array(
    'type_translation_id_type_translation' => $type_content_id_type_content,
    'content_id_content' => $id_content, 'content_user_id_user' =>
12
13
14
         $user_id_user), array('order' => 'start_translation asc'));
if (!Yii::app()->user->isGuest){ // is Login
15
16
17
              $model_detail_subscriptions = DetailSubscription::model()->
18
                  findAllByAttributes(array('subscription_user_id_user' =>
19
                       Yii :: app() -> user -> id ));
         }else{
20
21
              $model detail subscriptions = array();
22
         $this -> render('viewContent', array('model' => $model, 'model user' =>
23
24
             $model_user, 'model_detail_subscriptions' => $model_detail_subscriptions,
25
              'model_translate' => $model_translate, 'model_translation' =>
             $model translation, 'model translations' => $model translations));
26
```

⁷HTML5: Es una versión del lenguaje de marcado de hipertexto, el lenguaje de programación estándar para describir el contenido y la apariencia de las páginas web. (Rouse, 2014)

```
27 }
28 }
```

Segmento de código 4.17: Acción de obtención y envió para vista podcast.

4.8. ¿Cómo realizar pruebas unitaria de suscriptor, integración de audio y vídeo?

Uso de prueba unitaria sobre la capa modelo.

Además, las pruebas de integración requiere el uso de un servidor web autónomo.

4.8.1. Componente

■ Prueba unitaria de suscripción en la figura 4.32 el diagrama de clases representa la dependencia para el proceso de prueba unitaria ⁸.

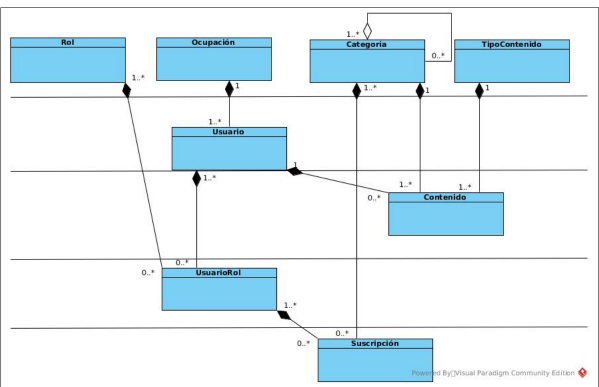


Figura 4.32: Diagrama de clase representa la dependencia de suscripción fuente: (Elaboración propia)

4.8.2. Reporte de prueba

■ Prueba unitaria de suscripción únicamente, esta sección utiliza el uso de reporte para especificar la ejecución.

Acorde con clase suscripción subsección 4.5, se realiza la prueba necesaria.

⁸prueba: La prueba de software es un método de evaluación de la funcionalidad de un programa de software. (Rouse, 2012)

Caso Prueba de Unidad	
Caso de prueba ID: 1	Nombre de módulo: Categoría
Título prueba: executeOneLevelCategory	Ejecución de prueba: 20-06-2016
Prioridad de prueba: Alto	Fecha diseño de prueba: 11-02-2016
Pre-condición: BD vacía.	
Dependencia: Categoría nivel zero.	
Pasos de prueba	Datos de prueba
Registrar categoría de un nivel uno.	nombre_categoría='Quechua Psicosocial' nombre_url_imagen_categoría='psicosocial.jpg' url_imagen_categoría='123_psicosocial.jpg' descripción_categoría='descripción psicosocial' descripción_creditos='descripción creditos' descripción_objetivo='descripción objetivo' categoría_id_categoría=6
Resultado esperado	Resultado actual
verdad	verdad
Estado	Notas
éxito	nombre categoría debe ser único.

Tabla 4.7: Reporte prueba 1 fuente: (Elaboración propia)

Caso Prueba de Unidad	
Caso de prueba ID: 2	Nombre de módulo: Ocupación
Título prueba: executeOcupation	Ejecución de prueba: 20-06-2016
Prioridad de prueba: Alto	Fecha diseño de prueba: 11-02-2016
Pre-condición: BD vacía.	Dependencia: Ocupación nivel zero.
Pasos de prueba	Datos de prueba
Registrar ocupación	nombre_ocupación='Gerente de serivicos administrativos'
de un nivel uno.	ocupación_id_ocupación=76
Resultado esperado	Resultado actual
verdad	verdad
Estado	Notas
éxito	nombre ocupación debe ser único.

Tabla 4.8: Reporte prueba 2 fuente: (Elaboración propia)

Caso Prueba de Unidad	
Caso de prueba ID: 3	Nombre de módulo: Rol
Título prueba: executeRol	Ejecución de prueba: 20-06-2016
Prioridad de prueba: Alto	Fecha diseño de prueba: 12-02-2016
Pre-condición: BD vacía.	Dependencia:
Pasos de prueba	Datos de prueba
Registrar nombre rol.	nombre_rol='autorregulado'
Resultado esperado	Resultado actual
verdad	verdad
Estado	Notas
éxito	nombre rol debe ser único.

Tabla 4.9: Reporte prueba 3 fuente: (Elaboración propia)

Caso Prueba de Unidad		
Caso de prueba ID: 4	Nombre de módulo: Usuario	
Título prueba: executeUserOneLevelOcupation	Ejecución de prueba: 20-06-2016	
Prioridad de prueba: Alto	Fecha diseño de prueba: 18-02-2016	
Pre-condición: Usuario disponible.	Dependencia: Ocupación.	
Pasos de prueba	Datos de prueba	
	correo='juan@gmail.com'	
	nombre_usuario='omarhuanca'	
Registrar datos de usuario.	contraseña='123'	
negistrar datos de usuario.	estado_usuario=1	
	llaveActivación='1a2b3c'	
	ocupación_id_ocupación=84	
Resultado esperado	Resultado actual	
verdad	verdad	
Estado	Notas	
éxito	nombre_usuario, correo	
GXIIO	debe ser único.	

Tabla 4.10: Reporte prueba 4 fuente: (Elaboración propia)

Caso Prueba de Unidad	
Caso de prueba ID: 5	Nombre de módulo: Contenido
Título prueba: executeContentTypeAudio	Ejecución de prueba: 20-06-2016
Prioridad de prueba: Medio	Fecha diseño de prueba: 18-02-2016
Pre-condición: Usuario disponible, Conter	nido disponible.
Dependencia: Ocupación, Usuario, Categoría, TipoContenido.	
Pasos de prueba	Datos de prueba
Registrar datos de contenido.	título='Contenido 1' fecha_creación='2016-06-20 12:10:00' fecha_liberación='2016-06-21' descripción='descripción' nombre_url_imagen='imagen contenido 1' url_imagen='123_imagen_contenido_1' nombre_url_reproductor='reproductor contenido 1' url_reproductor='456_reproductor_1' nombre_url_respuesta='documento respuesta 1' url_respuesta=789_documento_respuesta_1' nombre_url_glosario='documento glosario 1' url_glosario='1011_documento_glosario_1' créditos='créditos contenido 1' contenido_estado=1 tipo_contenido_id_tipo_contenido=1 categoría_id_categoría=28
Resultado esperado	Resultado actual
verdad	verdad
Estado	Notas
éxito	fecha liberación debe
	ser mayora fecha de creación.

Tabla 4.11: Reporte prueba 5 fuente: (Elaboración propia)

Caso Prueba de Unidad	
Caso de prueba ID: 6	Nombre de módulo: UsuarioRol
Título prueba: executeUserRol	Ejecución de prueba: 20-06-2016
Prioridad de prueba: Medio	Fecha diseño de prueba: 18-02-2016
Pre-condición: Usuario disponible.	
Dependencia: Ocupación, Usuario, Rol.	
Pasos de prueba	Datos de prueba
Registrar datos de usuario_rol.	usuario_id_usuario=35
	rol_id_rol=7
Resultado esperado	Resultado actual
verdad	verdad
Estado	Notas
éxito	

Tabla 4.12: Reporte prueba 6 fuente: (Elaboración propia)

Caso Prueba de Unidad		
Caso de prueba ID: 7	Nombre de módulo: Suscripción	
Título prueba: executeSubscription	Ejecución de prueba: 20-06-2016	
Prioridad de prueba: Medio	Fecha diseño de prueba: 18-02-2016	
Pre-condición: Usuario disponible, Contenido disponible.		
Dependencia: Ocupación, Usuario, Rol, UsuarioRol, Categoría.		
Pasos de prueba	Datos de prueba	
	categoría_id_categoría=7	
Registrar datos de Suscripción.	id_usuario_rol=2	
negistiai datos de Suscripción.	usuario_id_usuario=2	
	rol_id_rol=2	
Resultado esperado	Resultado actual	
verdad	verdad	
Estado	Notas	
éxito		

Tabla 4.13: Reporte prueba 7 fuente: (Elaboración propia)

En la figura 4.33, la prueba ejecuta la verificación dependencias para crear una suscripción.

Figura 4.33: Ejecución de prueba para registrar suscripción fuente: (Elaboración propia)

■ Prueba integración de audio y vídeo

Caso Prueba de Integración	
Caso de prueba ID: 8	Nombre de módulo: Contenido
Título prueba: playAudioLocalHost	Ejecución de prueba: 23-05-2016
Prioridad de prueba: Bajo	Fecha diseño de prueba: 13-03-2016
Pre-condición: Contenido disponible, phpunit disponible, selenium webdriver ejecutado.	
Dependencia: Ocupación, Usuario, Rol, UsuarioRol, Categoría, TipoContenido.	
Pasos de prueba	Datos de prueba
Obtener URL de podcast de tipo audio.	http://localhost/plataformaeducativalael/content/
	viewContent?id_content=1&user_id_user=27&
	type_content_id_type_content=1&
	category_id_category=2
Resultado esperado	Resultado actual
verdad	verdad
Estado	Notas
éxito	

Tabla 4.14: Reporte prueba 8 fuente: (Elaboración propia)

Caso Prueba de Integración	
Caso de prueba ID: 9	Nombre de módulo: Contenido
Título prueba: playVideoLocalHost	Ejecución de prueba: 23-05-2016
Prioridad de prueba: Bajo	Fecha diseño de prueba: 15-03-2016
Pre-condición: Contenido disponible, phpunit disponible, selenium webdriver ejecutado	
Dependencia: Ocupación, Usuario, Rol, UsuarioRol, Categoría, TipoContenido.	
Pasos de prueba	Datos de prueba
Obtener URL de podcast de tipo vídeo.	http://localhost/plataformaeducativalael/content/
	viewContent?id_content=2&user_id_user=27&
	type_content_id_type_content=2&
	category_id_category=3
Resultado esperado	Resultado actual
verdad	verdad
Estado	Notas
éxito	

Tabla 4.15: Reporte prueba 9 fuente: (Elaboración propia)

En la figura 4.34, la prueba ejecuta la prueba de integración de audio y vídeo.

```
Terminal

File Edit View Search Terminal Help
debian@debian:/var/www/html/plataformaeducativalael/protected/tests$ phpunit ./functi
onal/ContentTest.php
PHPUnit 5.1.4 by Sebastian Bergmann and contributors.

...

2 / 2 (100%)

Time: 22.92 seconds, Memory: 16.25Mb

OK (2 tests, 2 assertions)
debian@debian:/var/www/html/plataformaeducativalael/protected/tests$
```

Figura 4.34: Ejecución de prueba para reproducir audio y vídeo fuente: (Elaboración propia)

4.8.3. Implementar componente

- Prueba unitaria se hace uso de phpunit.
- **Prueba de integración** se hace uso de selenium server standalone y un módulo webdriver-bindings ⁹.
- Prueba unitaria
 - 1. **Implementar en el servidor** la definición de la prueba "executeSubscription" comprueba la ejecución de una suscripción, la descripción de la prueba se la aprecia en tabla 4.13.

```
class SubscriptionTest extends CDbTestCase {
        public function setUp() { // before each run test
2
3
            parent::setUp();
4
5
6
        public function tearDown() { // after each run test
7
            parent ::tearDown();
8
9
10
        public function testCreateSubscription() {
            $subscription = new Subscription();
                                                      // create subscription
11
12
            $subscription -> setAttributes (array (
            'category id category' => $this -> category Child -> id category,
13
14
            'id_user_rol' => $this->userRol->id_user_rol,
            'user_id_user' => $this->userRol->user_id_user,
15
16
            'rol_id_rol' => $this->userRol->rol_id_rol
17
            ), false);
            $this ->assertTrue($subscription ->save(false));
18
19
        }
20
```

Segmento de código 4.18: Prueba de ejecución para suscripción.

⁹webdriver-bindings: Permite ejecutar pruebas funcionales utilizando funciones WebDriver de selenium server 2.0 se ejecuta como plug-in de navegador remoto, por lo que es mucho más fiable que la prueba estándar de selenium se invecta a través de JavaScript. (Lizewski, 2011)

2. **Implementar en el servidor** la clase suscripción tiene una función para control de excepción, se utilizó transacción ¹⁰ para manejo de consistencia.

```
public function beforeSave() {
   $res = false;
   if ($this ->isNewRecord) {
        $transaction = $this->dbConnection->beginTransaction(); // start transaction
5
6
        $category = Category::model()->findByAttributes(array('id_category' =>
7
            $this ->category_id_category));
8
        if (isset($category)) {
            if (Yii::app()->params['idTypeContentAudio'] ==
9
                    $this ->type content id type content) {
10
11
                $user = User::model()->findByAttributes(array('id user' =>
                    $this ->user_id_user, 'state_user' => Yii::app()->params[
12
                         'stateUserAvailable']));
13
                if (isset($user)) {
14
15
                    res = true;
16
                }
17
            }
18
19
        if ($res) {
20
            $transaction ->commit();
21
22
            $transaction -> rollback();
23
        }
24
25
   } else {
26
        res = true;
27
28
   return $res;
29
```

Segmento de código 4.19: Función callback para control dependencia.

Prueba de integración

1. Reproducir audio

a) **Implementar en el servidor** la función de prueba "playAudioLocalHost" realiza la verificación de existencia de un reproductor de tipo audio.

```
protected function setUp() {
        parent::setUp('localhost', 4444, 'firefox');
2
3
   public function testPlayAudioLocalHost() {
5
        $this ->get('http://localhost/plataformaeducativalael/content/'
6
          'viewContent/id content/1/user id user/27/'
7
          'type content id type content/1/category id category/2');
        $this -> click ('audio-player');
8
9
        sleep(5);
10
        $elem = $this ->findElementBy(LocatorStrategy::id,
             'audio-player');
11
        $this -> assertNotNull($elem, 'Results not found!');
12
```

¹⁰transacción: Una secuencia de intercambio de información y el trabajo relacionado que se trata como una unidad a efectos de satisfacer una solicitud como para asegurar la integridad de la base de datos. (Rouse, 2005c)

```
13 }
```

Segmento de código 4.20: Prueba para reproducir reproductor de audio.

2. Reproducir vídeo

a) **Implementar en el servidor** la función de prueba "playVideoLocalHost" realiza la verificación de un reproductor de tipo vídeo.

```
protected function setUp() {
       parent::setUp('localhost', 4444, 'firefox');
3
   public function testPlayVideoLocalHost() {
4
        $this ->get('http://localhost/plataformaeducativalael/content/'
5
6
        . 'viewContent?id content=2&user id user=27&'
7
         'type content id type content=2&category id category=4');
8
        $this -> click ('audio - player');
       sleep(5):
       $elem = $this ->findElementBy(LocatorStrategy::id, 'audio-player');
10
        $this ->assertNotNull($elem, 'Results not found!');
11
12 }
```

Segmento de código 4.21: Prueba para reproducir reproductor de vídeo.

4.8.4. Problema/Solución de componente

Prueba unitaria

- Instalar PHPUnit y dependencia desde composer.
- Configurar archivos bootstrap y phpunit.xml sobre yii.
- Editar archivos CWebTestCase para reconocimiento de sentencia phpunit.
- Uso dependencia phpunit realizar la instalación de dependencia para utilizar composer ¹¹, a continuación se define la ruta de instalación "/project/protected/composer.json"

```
1
2
        "name": "kevin/protected",
3
        "authors": [
4
5
                "name": "kevin"
                "email": "kevinflorenzdaus@gmail.com"
6
7
8
9
        "require-dev": {
10
            "phpunit/phpunit": "3.7.*",
            "phpunit/phpunit-selenium": ">=1.2",
11
            "phpunit/dbunit": ">=1.2",
12
            "phpunit/phpunit-story": "*"
13
14
15 }
```

Segmento de código 4.22: Dependencia de phpunit.

¹¹composer: Es un gestor de dependencias para PHP. Composer gestionará las dependencias que se requieren en un proyecto por ejemplo. (Brown, 2013)

2. Configurar archivos bootstrap y phpunit

Según (yiiframework, 2016) estos archivos son particulares, es como el guión de entrada y es el punto de partida cuando se ejecuta una serie de pruebas.

```
1 $vendors=dirname(__FILE__).'/../vendor/autoload.php';
2 $yiit=dirname(__FILE__).'/../framework/yiit.php';
3 $config=dirname(__FILE__).'/../config/test.php'; //change the paths if necessary
4 require_once($vendors); // required file
5 require_once($yiit);
6 require_once(dirname(__FILE__).'/WebTestCase.php');
7 Yii::createWebApplication($config); // config app
```

Segmento de código 4.23: Estructura de configuración de archivo bootstrap.

En el segmento de código se representa la configuración de un archivo phpunit.xml para uso de un navegador en específico.

```
<phpunit bootstrap="bootstrap.php"</p>
            colors="false"
2
        convertErrorsToExceptions="true"
3
        convertNoticesToExceptions="true"
4
       convertWarningsToExceptions="true"
5
            stopOnFailure="false">
7 <selenium>
            <browser name="Google Chrome" browser="*chrome" />
8
       <bre>cbrowser name="Firefox" browser="*firefox" />
9
10 </selenium>
11 </phpunit>
```

Segmento de código 4.24: Estructura de configuración archivo phpunit

3. **Editar archivo CWebTestCase** el segmento de código muestra el archivo CWebTest-Case.php contempla tiene la configuración de inicio.

```
1 Yii::import('system.test.CTestCase');
2 require_once('PHPUnit/Extensions/SeleniumTestCase.php');
    Segmento de código 4.25: Cabecera de archivo CWebTestCase
```

A continuación el segmento de código muestra el archivo CWebTestCase.php contiene una modificación.

```
1 require_once('../../protected/vendor/phpunit/phpunit-selenium/
2 PHPUnit/Extensions/SeleniumTestCase.php');
```

Segmento de código 4.26: Modificación de instrucción.

Como resultado, pruebas sobre Yii 1.X se debe realizar el cambio de sentencia definido en segmento de código 4.26, por segmento de código 4.25.

Prueba integración

- Instalación de navegador firefox.
- Ejecutar sesión en selenium-server-standalone-Z.jar.
- Inicio sesión en navegador chrome.
- 1. **Instalación de navegador firefox** debian 8 utiliza un navegador iceweasel reemplazar el por mozilla firefox.

```
1 $ wget ftp://ftp.mozilla.org/pub/mozilla.org/.../firefox-Y.0.tar.bz2
2 cd /home/hugh/
3 $ tar -xjvf firefox-Y.0.tar.bz2
4 $ sudo rm -rf /opt/firefox*
5 $ sudo mv firefox /opt/firefoxY.0
6 $ sudo In -sf /opt/firefoxY.0/firefox /usr/bin/firefox
```

Segmento de código 4.27: Instrucciones de instalación para mozilla firefox.

La instalación de firefox tiene que ser de forma manual, un servidor web como selenium-server-standalone-Z.jar utiliza la configuración de los navegadores de uso general.

- 2. **Iniciar sesión selenium server standalone** el segmento de código siguiente realiza el inicio del servidor web emulado.
- 1 \$ java jar selenium server standalone Z. jar Segmento de código 4.28: Ejecución de servidor server standalone.

En la figura 4.35 selenium server standalone empieza a funcionar.

```
File Edit View Search Terminal Help

root@debian:/home/debian/Downloads# java -jar selenium-server-standalone-2.52.0.jar
17:41:42.955 INFO - Launching a standalone Selenium Server
17:41:43.053 INFO - Java: Oracle Corporation 24.80-bl1
17:41:43.053 INFO - Java: Oracle Corporation 24.80-bl1
17:41:43.053 INFO - V2.52.0, with Core v2.52.0 Built from revision 4c2593c
17:41:43.276 INFO - Driver provider org.openqa.selenium.ie.InternetExplorerDriver registration is ski pped:
registration capabilities Capabilities [{platform=WINDOWS, ensureCleanSession=true, browserName=inter net explorer, version=}] does not match the current platform LINUX
17:41:43.277 INFO - Driver provider org.openqa.selenium.edge.EdgeDriver registration is skipped: registration capabilities Capabilities [{platform=WINDOWS, browserName=MicrosoftEdge, version=}] does not match the current platform LINUX
17:41:43.278 INFO - Driver class not found: com.opera.core.systems.OperaDriver
17:41:43.278 INFO - Driver provider com.opera.core.systems.OperaDriver is not registered
17:41:43.281 INFO - Driver provider org.openqa.selenium.safari.SafariDriver registration is skipped: registration capabilities Capabilities [{platform=MAC, browserName=safari, version=}] does not match the current platform LINUX
17:41:43.457 INFO - RemoteWebDriver instances should connect to: http://127.0.0.1:4444/wd/hub
17:41:43.457 INFO - Selenium Server is up and running
```

Figura 4.35: Ejecución de selenium server standalone fuente: (Elaboración propia)

Realizar una prueba de integración requiere ejecutar "dirección local" ¹², sobre un navegador firefox, seleccionar la opción y crear una sesión de trabajo.

3. **Inicio sesión navegador en chrome** selenium server standalone tiene una configuración por defecto con firefox, si se desea utilizar otro navegador como alternativa. En el segmento de código se realiza la configuración por medio de un programa de control de chrome para ejecución de selenium server standalone.

A continuación se ejecuta los siguientes coman-dos de descarga.

- 1 \$ unzip /path/chromedriver linux 64.zip
- 2 \$ su root
- 3 # chmod +x chromedriver

Segmento de código 4.29: Instalación de programa de control para chrome.

De manera que se tiene que ejecutar el siguiente comando en el siguiente segmento de código "sobre una sola línea".

¹²dirección local: http://127.0.0.1:4444/wd/hub

Segmento de código 4.30: Configuración chromedriver en selenium server.

A continuación en la figura 4.36, se realiza la acción de inicio de sesión en chrome de ejecución de una prueba de integración.



Figura 4.36: Registro de sesión en navegador chrome fuente: (Elaboración propia)

En el segmento de código 4.31, en la línea tres se tiene que reemplazar la instrucción "firefox" por "chrome".

Segmento de código 4.31: Configuración de ejecución de prueba para chrome.

4.9. Duración proyecto

Definir el tiempo de un sprint en 10 días hábiles para realizar la estimación de esfuerzo del equipo desarrollo, en consideración se utilizo 21 sprints para definir el siguiente orden de prioridad de las historias en tabla 4.16 y 4.17.

Historia	Requerimiento	Prioridad	Programador	Sprint
56	Gestión de Ocupación.	Alto	Omar	1
06	Registro manual deusuario aprendiz a la plataforma.	Alto	Omar	1
19	Facilitar adaptación de plataforma al entorno según al dispositivo.	Alto	Rudy,Omar	0
05	Registro por medio de red social.	Alto	Omar	1
10	Identificación por medio de red social.	Alto	Omar	1,2
13	Gestionar categoría.	Alto	Omar	2,3,20
16	Generar menú de tipos de contenido por categoría.	Alto	Omar	2,3
57	Gestión tipo contenido.	Alto	Omar	2,4
21	Gestión rol usuario tutor.	Alto	Rudy,Omar	3,5
22	Gestión rol usuario coordinador.	Alto	Rudy,Omar	3,4,5
14	Gestionar mi pregunta de selección múltiple de contenido.	Alto	Rudy,Omar	3,5

Tabla 4.16: Product backlog - primera parte fuente: (Elaboración propia)

Historia	Requerimiento	Prioridad	Programador	Sprint
50	Reiniciar contraseña de usuario.	Alto	Omar	5
31	Gestionar mi preguntas de comprensión en contenido.	Alto	Rudy,Omar	5
32	Gestionar mi pregunta de tipo juego en contenido.	Alto	Rudy,Omar	6
45	Gestionar mi visualización gráfica de contenido.	Medio	Omar	8,9
30	Gestionar mi pregunta de grabación en contenido.	Alto	Rudy,Omar	5,9,10
03	Suscripción a una categoría.	Medio	Omar	7,8
65	Suscripción a una categoría por red social.	Medio	Omar	9,11
11	Animación transcripción en contenido de tipo audio.	Medio	Omar	9
59	Liberación de contenidos	Medio	Omar	9,10
60	Darse de baja suscripción podcast aprendiz autorregulado.	Bajo	Omar	11
44	Animación transcripción en contenido de tipo vídeo.	Medio	Omar	11
33	Gestionar pregunta de selección múltiple en contenido.	Alto	Rudy, Omar	3,5
34	Gestionar pregunta de ordenamiento en contenido.	Alto	Rudy, Omar	3,5
35	Gestionar pregunta de transcripción en contenido.	Alto	Rudy, Omar	3,5
36	Gestionar pregunta de grabación en contenido.	Alto	Rudy, Omar	3,5, 9,10
37	Gestionar pregunta de comprensión en contenido.	Alto	Rudy, Omar	3,5
61	Registrar glosario audio podcast.	Medio	Omar	13,14
64	Registrar subtitulado podcast.	Medio	Omar	15,16
66	Gestión traducción transcripción en podcast.	Medio	Omar	14,15,16
62	Implementar Prueba.	Bajo	Omar	16,17,18, 19,21
63	Elaborar diccionario microformato.	Bajo	Omar	20
39	Reproducción de audio de comprensión en contenido.	Alto	Rudy, Omar	3
12	Representación de palabra en glosario de contenido.	Medio	Omar	2
42	Animación de imagen de contenido vídeo lado Front End.	Medio	Omar	2,11
48	Gestionar visualización gráfica de contenido.	Medio	Omar	2,9,15
08	Generar histograma de suscrito y visita en mi contenido.	Bajo	Omar	

Tabla 4.17: Product backlog - segunda parte fuente: (Elaboración propia)

Capítulo 5

Conclusiones y Recomendaciones

Como consecuencia del proyecto de adscripción, se tiene las siguientes conclusiones y recomendaciones.

5.1. Conclusiones

- Se provee de un servicio de suscripción de noticia podcast vía correo electrónico, el cual también permite la opción al usuario de darse de baja.
- Se sincroniza transcripción con reproductor podcast por medio de un subtitulado.
- Se proporciona la gestión de glosario de podcast.
- Se agrega contenido semántico para subtitulado y representación de glosario.
- Se utiliza pruebas de unidad para agregar manejo de una situación no esperada.

5.2. Recomendaciones

5.2.1. Técnicas

- La configuración de inicio de sesión externo por red social requiere de una dirección pública de IP ¹.
- El servidor web de producción es requerido por parte de la unidad patrocinadora, solicitar autorización por escrito al responsable para la transferencia de tecnología.
- El proyecto de adscripción de software debe utilizar licencia LPG-Bolivia, descrito en Anexo D.

5.2.2. Herramientas

■ El el uso de un framework ² contempla los siguientes aspectos miembros de la comunidad y curva de aprendizaje.

¹IP: Es el método o protocolo por el cual se envían datos desde un ordenador a otro a través de Internet. Cada computadora en Internet tiene al menos una dirección IP que identifica de forma exclusiva de todos los demás ordenadores en Internet. (Rouse, 2008)

²framework: Es un conjunto de recursos y herramientas para desarrolladores de software para crear y gestionar aplicaciones web, servicios web y sitios web. (Rouse, 2013)

- El uso de un extractor de microformato ³ requiere disponer de un equipo con dirección pública de IP.
- Se recomienda utilizar un canal IRC ⁴ como medio de comunicación para solicitar sugerencia y uso de microformato.
- El uso de herramientas colaborativas de control de versión de código (git) y manejadores de tarea (pivotal tracker) ofrece soporte de trabajo entre personas.
- Utilizar un servidor web de producción como ambiente de pruebas para tareas de segundo plano y servicio de correo.

5.2.3. Postular a proyecto de adscripción

 Los términos de referencia deben ser elaborados por la unidad patrocinadora, caso contrario el equipo de informática tiene que realizar entrevistas con el responsable del proyecto.

5.2.4. Proceso proyecto de adscripción

- Las autoridades de un proyecto deben realizar una reunión de presentación, además de dar a conocer el estado de avance.
- El equipo de desarrollo debe disponer de una ejemplar original de documentos de términos de referencia, historias de usuario, documento de validación y aceptación.
- El tutor y el equipo de desarrollo deben disponer de un ambiente de trabajo.

5.2.5. Conclusión proyecto de adscripción

■ El equipo desarrollo debe solicitar una carta de conclusión de proyecto dirigida a la autoridad responsable de la unidad patrocinadora adjuntando copia de los documentos de validación y aceptación.

5.2.6. Redacción

- Un documento de redacción de adscripción debe contemplar reglas gramaticales de ortografía, coherencia y concordancia por lo cual se debe solicitar colaboración a una persona del área de LAEL.
- Concluida la redacción del Capítulo 5 (Conclusiones y Recomendaciones), se recomienda estructurar el Capítulo 1 (Introducción).
- Las figuras de elaboración propia deben ser escritas en lenguaje español.

³microformato: http://pin13.net/

⁴IRC: irc://irc.freenode.net/microformats

5.2.7. Proceso de trabajo en equipo desarrollo

- El equipo de desarrollo debe utilizar las habilidades de disciplina, responsabilidad y honestidad.
- El equipo de desarrollo debe utilizar estándares de trabajo de convención de variable, nombre de la función, lenguaje a utilizar y herramientas de soporte de manera que se elabore un documento como reglamento interno.

5.3. Trabajos futuros

Se recomienda las siguientes experiencias para proyectos similares.

- Un proyecto de adscripción es considerado como un proyecto de grado por contemplar un cliente real, aplicación de conocimiento en ciencias de la computación y propuesta de solución a un problema específico.
- Si se trata de un proyecto digital se sugiere utilizar servidores web especializados como nginx ⁵ o lighttpd ⁶.
- Crear material digital como de imagen, historieta y producción de audio/vídeo utilizar software open source ⁷. El software open source brinda las siguientes características de multiplataforma y optimiza recursos para realizar transmisión para ancho de banda limitado.

⁵ngnix: Es conocido por su alto rendimiento, la estabilidad, la gran variedad de funciones, configuración simple, y bajo consumo de recursos. (NGINX, 2016)

⁶lighttpd: Esta diseñado y optimizado para entornos de alto rendimiento. Con una pequeña huella de memoria en comparación con otros servidores web, la gestión eficaz de la CPU de carga y avanzando lighttpd conjunto de características es la solución perfecta para cada servidor que está sufriendo problemas de carga. (Light, 2016)

⁷open source: Es software cuyo código fuente está disponible para su modificación o mejora por parte de nadie. (RedHat. 2016)

Bibliografía

- Acuña, Fernandez, Siles, Torrico, Villanueva, y Vino. (2014). Elaborar un podcast como recurso multimedia que promueva el aprendizaje autorregulado del inglés contribuyendo al desarrollo de la competencia comunicativa, asi como de la comprensión y producción oral para estudiantes universitarios y público en general de nivel básico. (Universidad Mayor de San Simón)
- ADSIB. (2016). Repositorio estatal de sofware libre. http://softwarelibre.gob.bo/licencia.php. (En Línea; Acceso 28 Junio 2016)
- Brown. (2013, 1). What is php composer? http://culttt.com/2013/01/07/what-is-php-composer/. (En Línea; Acceso 3 Junio 2016)
- Camacho, Mamani, Nina, Poma, y Zurita. (2014). Elaborar podcast en audio, para la lengua francesa a nivel básico, para los estudiantes de la carrera de turismo de la universidad mayor de san simón (umss), tomando en cuenta el contexto cochabambino. (Universidad Mayor de San Simón)
- Chacón, C. T., y Pérez, C. J. (2011). El podcast como innovación en la enseñanza del inglés como lengua extranjera. *Pixel-Bit: Revista de medios y educación*(39), 41–54.
- Duart, J. M., Sangrá, A., y cols. (2000). Aprender en la virtualidad. Gedisa.
- Findlcons. (2016). Rss. http://findicons.com/search/rss. (En Línea; Acceso 27 Junio 2016)
- Google Developers. (2016, 4). Using oauth 2.0 to access google apis. https://developers.google.com/identity/protocols/0Auth2. (En Línea; Acceso 11 Mayo 2016)
- Hammersley, B. (2005). Developing feeds with rss and atom. O'Reilly Media, Inc.
- JohnMerlino. (2016). what is background process? http://unix.stackexchange.com/questions
 - /82934/what-is-a-background-process. (En Línea; Acceso 2 Junio 2016)
- Light. (2016). Welcome to nginx wiki's documentation! https://www.lighttpd.net/. (En Línea; Acceso 3 Junio 2016)
- Lizewski. (2011, 6). Yii 1.1: webdriver-test. http://www.yiiframework.com/extension/webdriver-test/. (En Línea; Acceso 18 Agosto 2016)
- MacroScheduler. (2016). *Modal window*. https://www.mjtnet.com/blog/2009/01/27/. (En Línea; Acceso 2 Junio 2016)
- NGINX. (2016). Welcome to nginx wiki's documentation! https://www.nginx.com/resources/wiki/. (En Línea; Acceso 3 Junio 2016)
- OSSCube. (2014, 8). Job queue presentation osscamp 2014. http://www.slideshare.net/osscube/job-queue. (En Línea; Acceso 10 Mayo 2016)
- Pérez, M. (2008). tecnologia. http://definicion.de/tecnologia/. (En Línea; Acceso 8 Agosto 2016)
- Quispe. (2014). Sistematización de la memoria historica de la carrera lingüística aplicada a la enseñanza de lenguas gestiones 2007-2013. (Universidad Mayor de San Simón)

- RedHat. (2016). What is open source? https://opensource.com/resources/what-open-source. (En Línea; Acceso 3 Junio 2016)
- Rincón, M. L. S., y Rojas, N. I. R. (s.f.). Consideraciones sobre una experiencia en aprendizaje autorregulado de investigación operativa con la mediación de las tics.
- Rouse. (2005a, 9). *Html.* http://searchsoa.techtarget.com/definition/HTML. (En Línea; Acceso 2 Junio 2016)
- Rouse. (2005b, 9). *token.* http://whatis.techtarget.com/definition/token. (En Línea; Acceso 8 Agosto 2016)
- Rouse. (2005c, 4). *Transaction.* http://searchcio.techtarget.com/definition/transaction. (En Línea; Acceso 3 Junio 2016)
- Rouse. (2006, 2). *Internet service provider.* http://searchwindevelopment.techtarget.com/
 - definition/ISP. (En Línea; Acceso 23 Agosto 2016)
- Rouse. (2008, 3). *Internet protocol.* http://searchunifiedcommunications.techtarget.com/
 - definition/Internet-Protocol. (En Línea; Acceso 11 Agosto 2016)
- Rouse. (2012, 12). Software testing. http://whatis.techtarget.com/definition/software-testing. (En Línea; Acceso 3 Junio 2016)
- Rouse. (2013, 1). Web development framework. http://searchcontentmanagement. techtarget.com/definition/web-development-framework-WDF. (En Línea; Acceso 3 Junio 2016)
- Rouse. (2014, 3). *Html5.* http://searchsoa.techtarget.com/definition/HTML5. (En Línea; Acceso 3 Junio 2016)
- Rouse. (2016a). *channel.* http://searchdatacenter.techtarget.com/definition/channel. (En Línea; Acceso 1 Julio 2016)
- Rouse. (2016b). *newsfeed.* http://searchsoa.techtarget.com/definition/URI. (En Línea; Acceso 1 Julio 2016)
- Sommerville, I. (2011). Software engineering, boston, massachusetts: Pearson education.
- Tungwaiyip. (2011, 2). Facebookoauthauthenticationflow. http://tungwaiyip.info/blog/2011/02/19/. (En Línea; Acceso 11 Mayo 2016)
- TwitterDevelopers. (2016). Application-only authentication. https://dev.twitter.com/oauth/application-only. (En Línea; Acceso 11 Mayo 2016)
- W3Schhol. (2016). *Html unicode reference*. http://www.w3schools.com/charsets/. (En Línea; Acceso 2 Junio 2016)
- Wiki. (2016, 3). *microformats 2.* http://microformats.org/wiki/microformats-2. (En Línea; Acceso 19 Mayo 2016)
- Wittenbrink, H. (2005). Rss and atom: Understanding and implementing content feeds and syndication. Packt Publishing Ltd.
- yiiframework. (2016). testing. http://www.yiiframework.com/doc/guide/1.1/en/test.overview. (En Línea; Acceso 25 Mayo 2016)
- Zeki, C. (2004). What is rss and how can it serve libraries. Istanbul Technical University, Istanbul.
- Çelik, T. (2016, 5). *h-entry*. http://microformats.org/wiki/h-entry. (En Línea; Acceso 19 Mayo 2016)

Anexos

Anexo A

Diagrama Entidad Relación

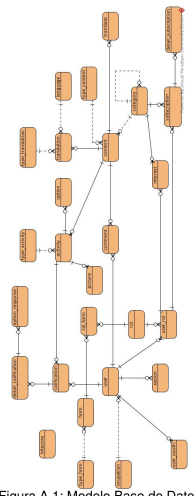


Figura A.1: Modelo Base de Datos fuente: (Elaboración Propia)

Anexo B

Documento de validación y aceptación 04-11-2014

El presente documento tiene por finalidad el de constatar la conformidad tanto del Cliente como el equipo de desarrollo.

Esta es la presentación de la versión alpha estipulado en la propuesta técnica presentada Correspondiente al Sprint primero "Versión Alpha listo".

Dicha presentación está sujeto al pago del 17 (por ciento) del total del costo del sistema, para Mayor conformidad para ambas partes se remarca los siguientes aspectos.

1. Escala de evaluación

Punta je	Valor Numérico	Concepto
NA	0	Se necesita hacer cambios
INA	0	profundos
RA	1	Requiere modificación para
l na	l l	aceptar
Α	2	Aceptado

Tabla B.1: Escala de evaluación

2. Las funcionalidades a presentar son las siguientes:

- Registro manual de usuario aprendiz a la plataforma.
 - Envió de solicitud de confirmación de correo electrónico a bandeja de entrada.
 - Modificar datos personales.
- Registro por medio de red social.
 - Registro por Facebook.
 - Registro por Google.
 - Registro por Twitter.
- Implementar Página Maestra de Plataforma.
- 3. El pago del 17 (por ciento) se dará por hecho si se está conforme con 3 de las 4 funcionalidades.

Se está conforme con una funcionalidad si se cumple los siguientes aspectos estipulados en el sumario de evaluación de párrafos.

B.1. Sumario de evaluación de parámetro

Registro manual de usuario aprendiz a la plataforma

Envió de solicitud de confirmación de correo electrónico a bandeja de entrada

Envió de solicitud de confirmación de correo electrónico a bandeja de entrada. Abra un navegador web con la siguiente dirección (URL): plataforma ¹, pinche en el enlace Registrar ubicado en la parte superior derecha.

N	Parametros a evaluar	Puntaje
	¿Ud. puede ingresar datos en los campos y realizar clic en el botón	
01	Registrar: Dirección de Correo, Nombre de Usuario, Contraseña, Repetir	
	Contraseña, Seleccione un valor de Ocupación, Sub Ocupación, Captcha?	
02	¿Ud. puede leer un mensaje "Un correo electrónico que contiene más instrucciones ha sido enviada bandeja de dirección de correo electrónico proveedor"?	
03	¿Ud. ingrese a su cuenta de correo con la cual se registró anteriormente, revise en bandeja spam, un mensaje de Administrador en el cuerpo un enlace de confirmación?	
04	¿Ud. puede pinchar en el enlace y mostrarle el siguiente mensaje "Su dirección de correo electrónico ha sido verificado exitosa mente", en la parte superior de inicio sesión?	

Tabla B.2: Envió de solicitud de confirmación de correo electrónico

Nota: Si está conforme con la funcionalidad "Envió de solicitud de confirmación de correo electrónico a bandeja de entrada" si la sumatoria de Puntaje tiene un valor mayor y/o igual 5.

Las siguientes funcionalidades se realizan con credenciales propias.

Modificar datos personales

En la presentación principal en la parte superior derecha se tiene un enlace Inicio Sesión, pinchar sobre el mismo y mostrara una ventana de autentificar con los siguientes campos: Nombre de Usuario, Contraseña.

¹plataforma: http:// plataformaeducativalael.hum.umss.edu.bo

N	Parámetros a evaluar	Puntaje
01	¿Ud. pude visualizar un Panel Administrativo en donde si tiene un mensaje	
01	"Hola" acompañado de su nombre de usuario en la parte superior derecha?	
	¿Ud. puede visualizar un sus datos personales pinchando sobre la imagen	
02	de una persona ubicada en la esquina superior derecha y presionar la	
	opción Perfil?	
03	¿Ud. puede editar sus datos personales pinchando en el enlace "Actualizar	
03	Usuario" ubicado en la parte inferior	
04	¿Ud. puede salvar sus datos pinchando en el botón "Salvar" sobre el	
04	código verificación?	
	¿Ud. puede cerrar sesión haciendo clic en la imagen del hombre cito	
05	ubicado en la parte superior derecha del Panel Administrativo la opción	
	Cerrar Sesión?	

Tabla B.3: Modificar datos personales

Nota: Si está conforme con la funcionalidad "Modificar datos personales" si la sumatoria de Puntaje tiene un valor igual o mayor 6.

B.2. Registro por medio de red social

En la presentación principal en la parte superior derecha se tiene un enlace Inicio Sesión, pinchar sobre el mismo y mostrara una ventana de autentificar con los siguientes enlaces:

- Ingresar con Google.
- Ingresar con Facebook.
- Ingresar con Twitter.

Tomar en cuenta que para esta funcionalidad de registro por medio de red social es con una cuenta de correo utilizada por primera vez en el sistema.

N	Parametros a evaluar	Puntaje
01	¿Ud. puede Registrarse pinchando sobre el botón Ingresar con Google llenar con sus credenciales y un evento Login, le muestra un Panel Administrativo donde en la parte superior derecha superior se muestra su correo electrónico?	
02	¿Ud. puede cerrar sesión haciendo clic en la imagen del hombre cito ubicado en la parte superior derecha del Panel Administrativo la opción Cerrar Sesión?	
03	¿Ud. puede Registrarse pinchando sobre el botón Ingresar con Facebook y llenando las credenciales de la red social y pinchando en el botón Login, entonces le muestra un Panel Administrativo donde en la parte superior derecha superior se muestra su correo electrónico?	
04	¿Ud. puede cerrar sesión haciendo clic en la imagen del hombre cito ubicado en la parte superior derecha del Panel Administrativo la opción Cerrar Sesión?	
05	¿Ud. puede Registrarse pinchando sobre el botón Ingresar con Twitter llenar con sus credenciales y un evento Sign in luego dándole permiso de autorización, le muestra un Panel Administrativo donde en la parte superior derecha superior se muestra su correo electrónico?	
06	¿Ud. puede cerrar sesión haciendo clic en la imagen del hombre cito ubicado en la parte superior derecha del Panel Administrativo la opción Cerrar Sesión?	

Tabla B.4: Registro por medio de red social

Nota: Si está conforme con la funcionalidad "Registro por medio de red social" si la sumatoria de Puntaje tiene un valor mayor igual 6.

B.3. Implementar página maestra de plataforma

N	Parametros a evaluar	Puntaje
01	¿Ud. puede reproducir un vídeo pinchando sobre la imagen "VER	
01	PRESENTACIÓN" ubicada en la parte superior de la Página Maestra?	
02	¿Ud. puede Registrarse pinchando sobre el botón Ingresar con Google Ilenar con sus credenciales y un evento Login, le muestra un Panel Administrativo donde en la parte inferior de Inicio, se muestra su correo electrónico?	

Tabla B.5: Implementar página maestra de plataforma

Nota: Si está conforme con la funcionalidad "Implementar Página Maestra de Plataforma" si la sumatoria de Puntaje tiene un valor 2.

Si se cumple el punto 3 procedemos a firmar este documento los representantes para su aceptación.

Lic. Manuel Camacho Arce PRODUCT OWNER

Juan Omar Huanca Balboa SCRUM MASTER

Tabla B.6: Comprobante de documento de aceptación

Anexo C

Documento de validación y aceptación 26-01-2015

El presente documento tiene por finalidad de constatar la conformidad tanto del Cliente como el equipo de desarrollo.

Esta es la presentación de la versión Alpha estipulado en la propuesta técnica presentada Correspondiente al Sprint segundo, tercero "Versión Alpha listo".

Dicha presentación está sujeto al pago del 4 (por ciento) del total del costo del sistema, para Mayor conformidad para ambas partes se remarca los siguientes aspectos.

1. Escala de evaluación

Puntaje	Valor Numérico	Concepto
NA	0	Se necesita hacer cambios
INA	0	profundos
RA	1	Requiere modificación para
n/A	l l	aceptar
Α	2	Aceptado

Tabla C.1: Escala de evaluación

2. Las funcionalidades a presentar son las siguientes:

- Reiniciar Contraseña de Usuario (Usuario habilitado).
 - Envió de solicitud de cambio de contraseña.
- Gestión rol usuario Coordinador (Usuario habilitado).
- Gestionar Categoría (Usuario autentificado).
- Gestión rol usuario Tutor(Usuario habilitado, Sub categoría creada).
- Gestionar Contenido por intereses(Tener rol Tutor, Estar asignado a sub categoría).
- Generar menú de tipos de contenido por Categoría(Contenido publicado).

3. El pago del 4 (por ciento) se dará por hecho si se está conforme con la mitad más uno de los puntos

Si está conforme con una funcionalidad si se cumple los siguientes aspectos estipulados en el sumario de evaluación de párrafos.

C.1. Sumario de evaluación de parámetro

■ Reiniciar contraseña de usuario

Envió de solicitud de cambio de contraseña

Requisito: Ser usuario habilitado, caso contrario utilizar las credenciales del usuario por defecto; usuario: Juan Omar Huanca Balboa contraseña: autorregulado.

Abra un navegador web con la siguiente dirección (URL): plataforma ¹ Pinche en el enlace Iniciar Sesión ubicado en la parte superior derecha, seguido de pinchar sobre en enlace Recuperar Contraseña.

N	Parametros a evaluar	Puntaje
	Si Ud. eligió la cuenta por defecto llene, correo:	
	omar.huanca.balboa@gmail.com, contraseña:	
01	omar.huanca.balboa. Captcha, pinchar sobre el botón Enviar	
	entonces ejecutar paso 03; caso contrario ingrese el correo	
	electrónico relacionado con la cuenta habilitada.	
02	¿Ud. puede ingresar datos en los campos: Dirección de Correo,	
02	Captcha pinchar sobre el botón Enviar ?	
	¿Ud. puede leer un mensaje "Un correo electrónico que	
03	contiene más instrucciones ha sido enviada bandeja de dirección	
	de correo electrónico asociada con su cuenta de proveedor"?	
	¿Ud. ingrese a su bandeja de mensajes del correo electrónico	
04	ingresado anteriormente, un mensaje de Administrador -	
	Recuperar Contraseña en el cuerpo un enlace?	
05	¿Ud. pinche sobre el enlace le enviara a un formulario con los	
03	siguientes campos: Contraseña, Repetir Contraseña?	
	¿Ud. ingrese la nueva contraseña dos veces en los campos:	
06	Contraseña, Repetir Contraseña y pinchar sobre el botón Enviar,	
00	le muestra el siguiente mensaje "Su dirección de correo ha sido	
	verificado"?	
	¿Si Ud. eligió la cuenta de usuario por defecto (autorregulado)	
07	entonces ingrese la nueva contraseña pinche sobre el botón	
"	Iniciar Sesión con sus nuevas credenciales caso contrario	
	ingrese la cuenta de usuario de la cuenta habilitada?	

Tabla C.2: Envió de solicitud de cambio de contraseña

Nota: Si está conforme con la funcionalidad "Recobrar Contraseña" si la sumatoria de Puntaje tiene un valor mayor y/o igual 4.

Las siguiente funcionalidad tiene que solicitar webmaster (administrador) que agregue el rol coordinador en una cuenta habilitada, caso contrario puede hacer uso de la cuenta por defecto nombre usuario: coordinador, contraseña: coordinador.

Ingrese la siguiente dirección URL en su navegador: plataforma 2

Pinche en el enlace Iniciar Sesión ubicado en la parte superior derecha

¹plataforma: http:// plataformaeducativalael.hum.umss.edu.bo

²plataforma: http:// plataformaeducativalael.hum.umss.edu.bo

C.2. Gestión rol usuario coordinador

N	Parámetros a evaluar	Puntaje
01	¿Si Ud. Eligió la cuenta habilitada tiene que dar a conocer al webmaster a cual sub categoría quiere estar asignado (Quechua Básico, Quechua Psicosocial, Francés Básico, English Spread in Cochabamba)?	
02	¿Ud. Inicie sesión con las credenciales de la cuenta habilitada, debería de aparecer nuevas opciones en el menú derecho de su página principal de sesión?	
03	¿Ud. Puede solicitar al webmaster verbalmente que se pueden revocar los privilegios asignados a la cuenta habilitada mencionada anteriormente?	

Tabla C.3: Gestión rol usuario coordinador

Nota: Si está conforme con la funcionalidad "Gestión rol usuario Coordinador" si la sumatoria de Puntaje tiene un valor mayor y/o igual 2.

La siguiente funcionalidad tiene ingresar con una cuenta habilitada que tenga el rol de coordinador asignado correspondientemente. Caso contrario ingrese con las credenciales Nombre Usuario: coordinador, Contraseña: coordinador.

Ingrese la siguiente dirección URL en su navegador: plataforma ³ o pinche sobre la opción Inicio ubicado en el menú principal de la página de presentación Principal.

Pinche en el enlace Iniciar Sesión ubicado en la parte superior derecha.

³plataforma: http:// plataformaeducativalael.hum.umss.edu.bo

C.3. Gestionar categoría

N	Parámetros a evaluar	Puntaje
	¿Ud. Ingrese sus credenciales en los campos: Nombre Usuario,	
01	Contraseña, le aparecerá una opción de su cuenta	
	administrativa?	
02	¿Ud. Pinche sobre la opción Categoría en la sub opción	
	Registrar Categoría y le muestra un formulario?	
	¿Ud. Ingrese el nombre de la categoría padre con la categoría reflexiva opción Padre, Archivo Respuesta Correcta, Archivo	
03	Respuesta Incorrecta, pinchar sobre el botón Registrar, a	
	continuación debería mostrarle un detalle de la categoría padre	
	registrada?	
0.4	¿Ud. Pinche sobre la opción Categoría en la sub opción	
04	Registrar Categoría y le muestra un formulario?	
	¿Ud. Ingrese el nombre de la categoría hija con la categoría	
	reflexiva opción Hijo, Nivel Categoría, Imagen Categoría,	
05	Descripción Categoría, Descripción Créditos, Descripción	
	Objetivos, pinchar sobre el botón Registrar, a continuación	
	debería mostrarle un detalle de la categoría hijo registrado?	
00	¿Ud. Pinche sobre la opción Categoría en la sub opción	
06	Administrar Categoría y le muestra una tabla de categorias	
	registradas? ¿Ud. elija una opción de la tabla, seguido podrá aplicar las	
	siguiente funcionalidades: Ver, Actualizar, Eliminar. Como	
07	primera opción pinche sobre la opción Ver ubicado en la parte	
	derecha bajo la etiqueta Acción, podrá observar un detalle de los	
	campos con que cuenta la categoría?	
	¿Ud. Pinche sobre la opción Categoría en la sub opción	
08	Administrar Categoría y le muestra una tabla de categorías	
	registradas?	
	¿Ud. elija una opción de la tabla, como segunda opción pinche	
09	sobre la acción Actualizar ubicado en la parte derecha bajo la	
	etiqueta Acción, podrá editar los campos previamente	
	registrados? ¿Ud. Pinche sobre la opción Categoría en la sub opción	
10	Administrar Categoría y le muestra una tabla de categorías	
10	registradas?	
	¿Ud elija una opción de la tabla, como tercera opción pinche	
	sobre la opción acción Borrar ubicado en la parte derecha bajo	
11	la etiqueta Acción, un mensaje de confirmación le saldrá	
	pidiéndole aceptar o denegar?	
	¿Ud. Pinche sobre la opción Categoría en la sub opción	
12	Administrar Categoría y le muestra una tabla de categorías	
	registradas?	

Tabla C.4: Gestionar categoría - primera parte

N	Parámetros a evaluar	Puntaje
13	¿Ud. Pinche sobre la opción Categoría en la sub opción Listar	
13	Categoría y le muestra una lista de categorías registradas?	
	¿Ud. Podrá ordenar las categorías según el siguiente criterio:	
14	Nombre Categoría, ubicado en la parte superior, inferior de la	
	lista?	

Tabla C.5: Gestionar categoría - segunda parte

Nota: Si está conforme con la funcionalidad "Gestionar Categoría" si la sumatoria de Puntaje tiene un valor mayor y/o igual 7.

Las siguiente funcionalidad tiene que solicitar webmaster (administrador) que agregue el rol tutor en una cuenta habilitada, caso contrario puede hacer uso de la cuenta por defecto nombre usuario: tutor, contraseña: tutor.

Ingrese la siguiente dirección URL en su navegador: plataforma ⁴ o pinche sobre la opción Inicio ubicado en el menú principal de la página de presentación Principal.

Pinche en el enlace Iniciar Sesión ubicado en la parte superior derecha.

C.4. Gestión rol usuario tutor

N	Parámetros a evaluar	Puntaje
01	¿Si Ud. Eligió la cuenta habilitada tiene que dar a conocer al webmaster a cual sub categoría quiere estar asignado para poder gestionar sus contenidos?	
02	¿Ud. Inicie sesión con las credenciales de la cuenta habilitada, debería de aparecer las opciones en el menú derecho de su página principal de sesión con los nombres: Mis Contenidos, Actividad?	
03	¿Ud. Puede solicitar al webmaster verbalmente que se pueden revocar los privilegios asignados a la cuenta habilitada mencionada anteriormente?	

Tabla C.6: Gestión rol usuario tutor

Nota: Si está conforme con la funcionalidad "Gestión rol usuario Tutor" si la sumatoria de Puntaje tiene un valor mayor y/o igual 2.

Para realizar la siguiente funcionalidad, tiene que cumplir con la anterior funcionalidad (Gestión rol usuario Tutor).

Ingrese la siguiente dirección URL en su navegador: plataforma ⁵ o pinche sobre la opción Inicio ubicado en el menú principal de la página de presentación Principal.

Pinche en el enlace Iniciar Sesión ubicado en la parte superior derecha.

C.5. Gestionar contenido por intereses

(*) Si usted define como tipo de contenido audio este campo es requerido.

⁴plataforma: http:// plataformaeducativalael.hum.umss.edu.bo

⁵plataforma: http:// plataformaeducativalael.hum.umss.edu.bo

N	Parámetros a evaluar	Puntaje
01	¿Ud. Ingrese sus credenciales en los campos: Nombre Usuario,	
	Contraseña, le aparecerá una opción de su cuenta administrativa?	
02	¿Ud. Pinche sobre la opción Mis Contenidos a en la sub opción	
	Registrar Mi Contenido y le muestra un formulario?	
	¿Ud. Ingrese el Título, Archivo Imagen, Seleccione el tipo de contenido, Archivo Reproductor, Seleccione la sub categoría,	
	Fecha de liberación, Resumen, Archivo Resolución(*), Archivo	
03	Glosario, Archivo Diccionario, Créditos pinchar sobre el botón	
	Registrar,a continuación debería mostrarle un detalle de la	
	categoría padre registrada?	
	¿Ud. Pinche sobre la opción Mis Contenidos en la sub opción	
04	Administrar Mis Contenidos y le muestra una tabla de	
	contenidos registradas?	
	¿Ud. elija una opción de la tabla, como segunda opción pinche	
05	sobre la acción Actualizar ubicado en la parte derecha bajo la	
	etiqueta Acción, podrá editar los campos previamente	
	registrados?	
	¿Ud. Pinche sobre la opción Mis Contenidos en la sub opción	
06	Administrar Mis Contenidos y le muestra una tabla de	
	contenidos registradas?	
	¿Ud elija una opción de la tabla, como tercera opción pinche	
07	sobre la opción acción Borrar ubicado en la parte derecha bajo la etiqueta Acción, un mensaje de confirmación le saldrá	
	pidiéndole aceptar o denegar?	
	¿Ud. Pinche sobre la opción Mis Contenidos en la sub opción	
08	Listar Mis Contenidos y le muestra una lista de todos los	
	contenidos registrados?	
00	¿Ud. Podra ordenar las categorías según el siguiente criterio:	
09	Título, Fecha creación, Fecha liberación?	

Tabla C.7: Gestionar contenido por intereses

Nota: Si está conforme con la funcionalidad "Gestionar Contenido por intereses" si la sumatoria de Puntaje tiene un valor mayor y/o igual 5.

Ingrese la siguiente dirección URL en su navegador: plataforma ⁶ o pinche sobre la opción Inicio ubicado en el menú principal de la página de presentación Principal o pinche sobre la opción Vista Página Principal situado en la parte superior de su panel administrativo de su cuenta.

C.6. Generar menú de tipos de contenido por categoría

Nota: Si está conforme con la funcionalidad "Generar menú de tipos de contenido por Categoría" si la sumatoria de Puntaje tiene un valor mayor y/o igual 2.

Si se cumple más de los 4 puntos de 6 que fueron presentados a continuación procedemos

⁶plataforma: http:// plataformaeducativalael.hum.umss.edu.bo

N	Parámetros a evaluar	Puntaje
01	¿Ud. Pinche sobre el tipo de categoría Audio/Vídeo si fuera el caso con anterioridad, saldrá un elemento respecto la categoría padre, pinche sobre el mismo y podrá ver una lista de sub categorías asignadas al correspondiente idioma?	
02	¿Ud. Pinche sobre la imagen u/o nombre de la sub categoría , para poder ver contenido(s) creados relacionados con sub categoría?	
03	¿Ud. Podrá ver una animación de desplazamiento de izquierda a derecha de los contenidos comprendidos en la sub categoría, en la parte inferior podrá ver los créditos y objetivos de todos los episodios?	

Tabla C.8: Generar menú de tipos de contenido por categoría

a firmar este documento los representantes para su aceptación.

Lic. Manuel Camacho Arce	Juan Omar Huanca Balboa
PRODUCT OWNER	SCRUM MASTER

Tabla C.9: Comprobante de documento de aceptación

Anexo D

Licencia Pública General v.1

D.1. Introducción

Esta licencia está basada en la Licencia Pública General GNU (GNU GPL) de la Fundación para el Software Libre (www.fsf.org), la cual ha sida adaptada por la agencia para el Desarrollo de la Sociedad de la Información en Bolivia (ADSIB) a la normativa legal vigente en Bolivia, enmarcada en la Ley General de Telecomunicaciones, Tecnologías de la Información y Comunicación, Ley 164 de 8 de agosto de 2011 y el Reglamento por el Decreto Supremo 1793 de 13 de Noviembre de 2013. (ADSIB, 2016)

D.2. Preámbulo

Hablar de software libre, se refiere a la libertar de acción, no de precio. La LPG-Bolivia esta diseñada para garantizar la libertad de distribuir copias de software libre (cobrar por ello si quiere). Los desarrolladores que usan la LPG-Bolivia protegen tus derechos con dos pasos. (ADSIB, 2016)

- Haciendo valer el derecho de propiedad intelectual en el software.
- Ofrece esta licencia que le da permiso legal para copiarlo, distribuirlo y/o modificarlo.

D.3. Términos y condiciones

A continuación se referencia los beneficios de la licencia, para mayor especificación revisar el documento: (ADSIB, 2016).

D.3.1. Código fuente

El "código fuente" de una obra es el formato preferido de la misma para realizar modificaciones sobre ella. "Código Objeto" se refiere a cualquier formato de la obre que no sea código fuente. (ADSIB, 2016)

D.3.2. Transmisión de copias legales

Se podrá cobrar cualquier importe o no cobrar nada por cada copia que transmita y se podrá ofrecer soporte o protección de garantías mediante un pago. (ADSIB, 2016)

Índice de figuras

2.1.	Ícono representación gráfica de un feed	6
2.2.	Estructura de un documento RSS simple como un diagrama de árbol	7
2.3.	Suscriptor programa aprendizaje inglés básico	7
2.4.	Presentación de un canal de noticia	8
2.5.	Estructura de un documento Atom	9
4.1.	Una arquitectura cliente servidor para una filmoteca	13
	Arquitectura de aplicación web utilizando el patrón MVC	
	Arquitectura extendida MVCA	
4.4.	Arquitectura job queue	16
4.5.	Diagrama de caso de uso registrar suscripción de usuario	
4.6.	·	
4.7.		
4.8.	Diagrama de clase para suscripción de usuario	22
4.9.	Diagrama de clase para suscriptor	22
4.10.	. Diagrama de secuencia para suscripción	23
4.11.	. Diagrama de secuencia para suscripción	23
4.12.	Diagrama de secuencia para liberación de contenido	24
4.13.	.Modelo de datos para suscripción de usuario	24
4.14.	.Modelo de datos para suscriptor	25
4.15.	. Modelo de datos para liberación de contenido	25
4.16.	. Ventana emergente de suscripción	26
4.17.	.Formulario de inicio de sesión	26
4.18.	. Aplicación de sesión para facebook	27
4.19.	.Aplicación de sesión para google	27
4.20.	. Aplicación de sesión para twitter	28
4.21.	.Suscripción programa aprendizaje francés básico	28
4.22.	.Formulario registro de contenido	29
4.23.	.Diagrama de caso de uso para glosario y subtitulado	36
4.24	.Diagrama de clases para glosario y subtitulado	36
4.25.	.Diagrama de secuencia para glosario y subtitulado	37
4.26.	.Modelo de datos para glosario y subtitulado	37
4.27.	.Formulario de registro para glosario	38
4.28.	.Formulario de registro para subtitulado	39
4.29.	.Diagrama de estado para subtitulado	39
4.30.	Presentación glosario	43
4.31.	.Representación de subtitulado	44
4.32	Diagrama de clase representa la dependencia de suscripción	46

4.33. Ejecución de prueba para registrar suscripción	0
4.34. Ejecución de prueba para reproducir audio y vídeo	2
4.35. Ejecución de selenium server standalone	6
4.36. Registro de sesión en navegador chrome	7
A.1. Modelo Base de Datos	9

Índice de tablas

4.1.	Tarjeta historia de usuario 03	17
4.2.	Tarjeta historia de usuario 65	18
4.3.	Tarjeta historia de usuario 60	19
4.4.	Tarjeta historia de usuario 58	20
4.5.	Tarjeta historia de usuario 64	34
4.6.	Tarjeta historia de usuario 66	
4.7.		
		47
	The production of the second o	48
		48
		49
		49
	.Reporte prueba 7	
	.Reporte prueba 8	
	.Reporte prueba 9	
	.Product backlog - primera parte	
4.17	.Product backlog - segunda parte	59
D 1	Escala de evaluación	71
	Envió de solicitud de confirmación de correo electrónico	
	Modificar datos personales	
	Registro por medio de red social	
		74 74
	L L	
Б.б.	Comprobante de documento de aceptación	75
C.1.	Escala de evaluación	77
	Envió de solicitud de cambio de contraseña	
C.3.	Gestión rol usuario coordinador	79
	Gestionar categoría - primera parte	80
	Gestionar categoría - segunda parte	
	Gestión rol usuario tutor	
	Gestionar contenido por intereses	
	Generar menú de tipos de contenido por categoría	
	Comprobante de documento de aceptación	