

INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO

Trabajo Terminal 2018-B029

"Gamificación en una plataforma web de aprendizaje"

REPORTE DE TRABAJO TERMINAL COMO REQUISITO PARA OBTENER EL TÍTULO:

INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

PRESENTA

FLORES CASANOVA DAVID NARANJO POLIT RICARDO ORTEGA ZÚÑIGA DANIEL ISAI



DIRECTORES:

M en C. BAUTISTA ROSALES SANDRA IVETTE M en C. CATALÁN SALGADO EDGAR ARMANDO

11 de agosto de 2019



Índice general

1.	Intro	oducción	1
	1.1.	Organización del contenido	1
	1.2.	Antecedentes	2
		1.2.1. Definición de Gamificación	2
	1.3.	Problema	3
	1.4.	Propuesta de Solución	4
	1.5.	Justificación	4
	1.6.		5
	1.7.		5
			6
	Inv	estigación	7
2.	Mare	co Teórico	9
	2.1.	Metología	9
		2.1.1. Equipo de Scrum	9
		2.1.2. Eventos	
		2.1.3. Artefactos	2
	2.2.	Marcos de trabajo para la Gamificación	
		2.2.1. Octalysis	
		2.2.2. For The Win	
	2.3.	Acerca de la investigación	
		2.3.1. Moodle	
	2.4.	Sistemas de gestión de aprendizaje	
		Moodle	
		2.5.1. Arquitectura de Moodle	
		2.5.2. Núcleo de Moodle	
		2.5.3. Subsistemas	
		2.5.4. Plugins y subplugins	
		2.5.5. Requerimientos	



3.	Curv	va de Aprendizaje	33
	3.1.	Instalación	33
	3.2.	Block Simple HTML	33
	3.3.	XMLCreator	33
	3.4.	Events API	33
	3.5.	DML API y DDL API	33
	3.6.	Javascript AMD	33
	3.7.	External Pages	33
	3.8.	Forms Validation	33
	3.9.	Tables	33
	3.10.	. AJAX AlongSide Moodle	33
	3.11.	. Estableciendo el entorno de desarrollo	33
		3.11.1. NetBeans	34
		3.11.2. PHPStorm	34
	3.12.	. Desarrollo de las pruebas	34
П	Ga	medle	37
			٠.
4.	Alca	nce	39
	4.1.	Seis pasos del marco de trabajo "For the win"	39
	4.2.	Introducción del alcance	40
	4.3.	Product Backlog	40
	4.4.	Módulos del proyecto	45
	4.5.	Relación módulos-principios	46
	4.6.	Relación módulos-requerimientos	47
5 .	Mod	lelo de Dominio de Datos	49
	5.1.	Pautas de Moodle para la base de datos	49
		5.1.1. Pautas en tablas y atributos	50
		5.1.1. Pautas en tablas y atributos	50 50





Ш	Módulo de Experiencia	5 3
IV	Módulo de Recompensa	55
V	Módulo Financiero	57
VI	Módulo de Personalización	59
VII	Módulo de Competencia	61
VIII	Módulo de Seguimiento	63





Índice de cuadros

1.1.	Resumen de la implementación de gamificación en la educación de distintos casos de estudio	6
2.1.	Horario de Daily Scrum	11
2.2.	Atributos de los Items del P.B de Documentación	13
2.3.	Atributos de los Items del P.B de Desarrollo del Proyecto	13
2.4.	Implementación de gamificación	22
2.5.	Tabla de comparación de componentes externos (plugins) en Moodle	25
2.6.	Tabla comparativa de los sistemas de gestión de aprendizaje	26
3.1.	Objetivos y resultados de las pruebas de concepto realizadas	35
	Tabla de mapeo de tipos de usuario y principios de Octalysis	





Índice de figuras

2.1.	Principios de gamificación según Octalysis	14
2.2.	Niveles de clasificación de elementos de juego según For The Win	19
2.3.	Componentes que conforman la estructura interna de Moodle	27
2.4.	Organización de los archivos presentes en la mayoría de los plugins	30
4.1.	Módulos del proyecto	45
4.2.	Relación entre los principios de Gamificación y los submódulos identificados	46
5.1.	Esquema de la base de datos	51





CAPÍTULO 1

Introducción

Este documento tiene la finalidad de establecer formalmente la documentación del trabajo terminal 2018-B029 que tiene como nombre **Gamificación en una plataforma web de aprendizaje**.

1.1. Organización del contenido

Este capítulo (1 Introducción), tiene como propósito presentar la gamificación, incluyendo sus antecedentes y uso en la educación. En lo referente a la definición del proyecto, se detalla el problema, nuestra propuesta de solución, el objetivo general y los específicos, el estado del arte, y finalmente los alcances y limitaciones de este trabajo terminal.

La Parte I: Investigación contiene los siguientes capítulos:

- 2 Marco Teórico, establece el soporte conceptual y documental, especifica los marcos de trabajo usados y además contiene la elección de la metodología a usar y de la plataforma sobre la cual se trabajará.
- 3 Curva de Aprendizaje, presenta los resultados obtenidos durante las pruebas de concepto, los problemas encontrados y las soluciones o alternativas propuestas a dichos problemas.
- 4 Alcance, especifica los actores y requerimientos funcionales y no funcionales identificados, tambien presenta el diseño modular de la propuesta de solución planteada.
- 5 Modelo de Dominio de Datos, contiene el esquema relacional de la base de datos, contemplando todos los módulos, la relación con las tablas del núcleo (core) de moodle y la especificación de los atributos de las relaciones.

Posterior a la investigación y definición del alcance se destina una parte del documento para cada módulo identificado. Los módulos son Módulo de Experiencia, Módulo de Recompensa, Módulo Financiero, Módulo de Personalización, Módulo de Competencia y Módulo de Seguimiento. Cada parte contiene el análisis, diseño y pruebas del módulo correspondiente.



1.2. Antecedentes

La idea de utilizar mecánicas de juegos para resolver problemas y atraer distintas audiencias ha sido utilizada a lo largo del tiempo [1]. A traves de la historia, los humanos han intentado hacer las tareas más intrigantes, motivantes e incluso divertidas [2].

Cuando un grupo de personas decide competir entre sí, o cuando empiezan a medir y comparar sus actividades, estan usando principios de gamificación para hacer las tareas más atractivas [2, p. 7].

1.2.1. Definición de Gamificación

La Gamificación es un anglicismo proveniente del término en ingles "Gamification", la palabra más cercana en el lenguaje español para referirse a la Gamificación es "ludificación". Sin embargo, ninguna de las dos palabras se encuentra definida en el Diccionario del español de México o en el diccionario de la Real Academia de la lengua Española. A continuación se presentan varias definiciones propuestas por distintos autores.

- Gartner define la gamificación como "el uso de mecánicas de juego y el diseño de la experiencia para involucrar y motivar digitalmente a las personas para que logren sus objetivos" [3]
- Según Kapp, la gamificación está utilizando la mecánica basada en juegos, la estética y el pensamiento de juego para involucrar a las personas, motivar la acción, promover el aprendizaje y resolver problemas" [4]
- Zichermann y Cunningham definen gamificación como "el proceso del pensamiento de juegos y realización de mecánicas para involucrar a los usuarios y resolver problemas" [1]
- Huotari y Hamari proporcionan una definición desde una perspectiva de marketing, "la gamificación es un proceso de mejora de un servicio con posibilidades de crear experiencias de juego para apoyar la creación de valor" [5]
- Deterding, Khaled, Nacke y Dixon, mencionan que la "gamificación es el uso de elementos presentes en el diseño de juegos en contextos distintos a los juegos" [6]

A pesar de las propuestas realizadas, todavía no existe una definición que sea ampliamente aceptada o que esté establecida formalmente [7]. Durante el desarrollo de este trabajo terminal nos referimos a gamificación como "el uso de mecánicas de juegos en un entorno no lúdico".

Inicios de la Gamificación

El término "gamificación" se originó en la industria de los medios digitales. El primer uso documentado se remonta a 2008, pero no fue hasta 2010 que el término tuvo una adopción generalizada. Actualmente se siguen introduciendo términos nuevos para referirse a la gamificación como *juegos de productividad, entretenimiento de vigilancia, funware, diseño lúdico, juegos de comportamiento, capa de juego, juego aplicado*, entre otros. Sin embargo el término gamificación se ha institucionalizado como el término general [8].

Muchos investigadores creen que la gamificación tiene el potencial de motivar y activar comportamientos específicos al mismo tiempo que fomenta la lealtad a la experiencia gamificada. Además, puede hacer las actividades no lúdicas más divertidas, así como impulsar a las personas a realizar tareas de forma constante [9].





Gamificación en la educación

En la educación, la gamificación se ha visto como una solución potencial para problemas de participación y motivación en entornos educativos, ya que incorpora una amplia gama de enfoques para la enseñanza y el aprendizaje. La gamificación educativa utiliza sistemas de reglas similares a los juegos, experiencias de los jugadores y roles culturales con el propósito de moldear el comportamiento del aprendiz [9].

De acuerdo con Brull y Finlayson, la Gamificación permite que los alumnos participen y creen una comunidad de aprendizaje, donde puedan experimentar emociones como frustración, asombro, misterio y diversión, mismas que permiten crear una conexión personal con el juego educativo y con otros compañeros, disfrutando de la libertad de experimentar y fallar en un entorno agradable [10].

Existe evidencia de que los alumnos involucrados en entornos con Gamificación mejoran su aprendizaje e incrementan su motivación y compromiso [11]; por ejemplo, en Estados Unidos se han aplicado elementos de Gamificación en niveles de primaria y preparatoria, los cuales han propiciado un incremento en la capacidad de retención de los alumnos y en el compromiso por parte de los mismos [10]; la Gamificación también ha sido aplicada con éxito en niveles de secundaria ayudando a mejorar las calificaciones en las pruebas o exámenes de los alumnos involucrados [12], [13].

1.3. Problema

Como se mencionó anteriormente, la gamificación implementada en la educación se centra en incrementar la motivación, experiencia y compromiso de los estudiantes, haciendo que estos aprendan de una mejor forma. [14], [15]. Sin embargo, el realizar una correcta implementación requiere de dos tipos de habilidades, el diseño basado en juegos y el entendimiento de las técnicas del entorno bajo el cual se deseá implementar. [16, p. 7]

Por naturaleza los profesores de un curso tradicional son quienes interactuan directamente con un entorno educativo mientras adquieren conocimiento de forma empírica acerca de qué mecánicas de juegos brindan resultados positivos en el aula.

Con la ayuda de soporte tecnológico la integración de mecánicas de juegos a un curso se puede eficientar [17], analizando los distintos sistemas de aprendizaje en linea (ver 2 Marco Teórico) se encontró que:

Los sistemas de aprendizaje en linea no proporcionan un entorno de trabajo donde las funcionalidades (propias o extendidas) dedicadas a la gamificación sean lo suficientemente flexibles para brindar un mayor soporte a los objetivos del curso.

La investigación presente en el marco teórico contiene los principios de gamificación a los que los sistemas brindaban soporte, la forma en que lo hacen y los componentes externos que permiten añadir funcionalidades de gamificación.



1.4. Propuesta de Solución

Como propuesta de solución ante el problema anteriormente definido se pretende:

Desarrollar componentes que permitan implementar gamificación dentro de una plataforma de aprendizaje en linea, tomando como referencia distintos marcos de trabajo que nos guíen en el diseño e implementación de elementos de gamificación configurables para que se adapten a las necesidades del administrador de la plataforma, profesores y alumnos.

Para poder brindar un mayor soporte al objetivo de un curso en particular se diseñaran componentes altamente configurables que permitan al administrador de la plataforma y a los profesores personalizar dichos componentes dependiendo de la natureza de los cursos.

Los elementos de gamificación deben ser opcionales en la creación del curso debido a que ciertos elementos pueden desmotivar a los alumnos menos competitivos [14], razón por la cual se buscará que los componentes puedan trabajar de forma colaborativa sin depender completamente entre si mismos, con la finalidad de que a nivel curso y a nivel plataforma se puedan habilitar exactamente los componentes que se quieran incluir en los cursos.

Cabe recalcar que nuestra propuesta contempla la inclusión de elementos de gamificación a un curso y no la creación de contenido del curso, razón por la cual se seguirá delegando la creación y organización del contenido a los profesores. Lo cual implica que los elementos de gamificación que se desarrollen deben ser independientes del contenido del curso.

1.5. Justificación

Uno de las principales interrogantes en la educación a lo largo del tiempo es el cómo incrementar la motivación y el compromiso de los estudiantes [15]. Uno de las principales propuestas ante esta interrogante es el uso de la gamificación, ya que incorpora una amplia gama de enfoques para la enseñanza y el aprendizaje [9].

La gamificación es el uso de mecánicas de juegos en un entorno no lúdico, su implementación requiere tanto de habilidades del diseño de juegos, como de conocimiento específico del entornor en el cual se desea implementar. Además la gamificación aplicada a la educación debe de seguir y ayudar al cumplimiento de los principales objetivos del curso [16].

El crear una experiencia gamificada exitosa no solo consiste en aplicar mecánicas de juegos a una actividad específica, tambien requiere del seguimiento de un marco de instrucción apropiado, así como seguir un conjunto de etapas de análisis, diseño, desarrollo, implementación, evaluación y ajuste [2, p. 39], [14, p. 1110], [16].

El uso herramientas de tecnólógicas puede ayudar crear una experiencia gamificada de una forma más sencilla y eficiente, automatizando tareas o reutilizando elementos de gamificación [17]. Más aún, el desarrollo herramientas de software pueden ofrecer un mayor soporte a la implementación de gamificación en distintos contextos educativos, contribuyendo a una mayor adopción, así como a investigaciones de la viabilidad y eficacia de la gamificación en la educación. [18, p. 10].

Finalmente la motivación principal para la realización de este trabajo es contribuir y corresponder apoyando a la educación que hemos recibido, brindando un herramienta que ayude a realizar más investigaciones relacionadas al tema de la gamificación, además ofrecer a los profesores una herramienta para hacer sus cursos más atractivos, y lo más importante ayudar a mejorar el aprovechamiento de los estudiantes de nuestra *alma máter*.





1.6. Objetivos

El objetivo de este trabajo terminal es el siguiente:

Crear una herramienta que permita implementar los principios de gamificación dentro de una plataforma web de aprendizaje.

La herramienta a desarrollar estará compuesta por elementos de gamificación agrupados en componentes los cuales permitirán la implementación de principios de gamificación, dichos componentes serán ampliamente configurables con la finalidad de brindar un mayor soporte a las necesidades del administrador de la plataforma, profesores y alumnos.

Los objetivos específicos identificados para el desarrollo de este trabajo terminal son los siguientes:

- Especificar la forma de trabajo sobre la cual se desarrollará el trabajo terminal.
- Seleccionar los marcos de trabajo que se utilizarán como guía para el diseño e implementación de elementos de gamificación.
- Elegir la plataforma de aprendizaje en linea sobre la cual se desarrollarán los componentes.
- Diseñar el sistema de forma modular de tal forma que los módulos puedan trabajar de forma independiente.
- Documentar el análisis, diseño y ejecución de pruebas para cada uno de los módulos que se planteen.
- Llevar a cabo los casos de estudio de los módulos desarrollados y documentar los resultados obtenidos.

1.7. Estado del Arte

La gamificación en la educación puede ser una solución potencial para los problemas de participación y compromiso en entornos educativos, ya que incorpora una amplia gama de enfoques para la enseñanza y el aprendizaje [9].

Sin embargo, si el diseño de los elementos de gamificación o el entendimiento del entorno en el que se desea implementar llegasen a fallar, entonces la implementación de gamificación no brindaría los resultados esperados y en el peor de los casos ocasionaría resultados negativos [14, p. 1109].

Una parte clave para el desarrollo de este trabajo terminal es estudiar las previas implementaciones de gamificación entornos educativos, en la tabla 1.1 se muestra un cuadro comparativo de los documentos de investigación más relevantes como casos de estudio [18]. En la tabla se detallan los autores, la audiencia objetivo del caso de estudio, el tipo de curso, detalles de la implementación y la conclusión principal del caso de estudio.

Autores	Audiencia	Implementación	Conclusión	
Abrahimovic, Curso de modalidad		Uso de insignias en siste-	Las insignias pueden conducir a un	
Schunn, Higas-	mixta a estudiantes de se-	ma intelidente de tutorias	efecto positivo en la motivacion de los	
hi [19]	cundaria		estudiantes	
Akpolar, Slany	Curso de tradicional de	Competencia y retos se-	La gamificación ha probado ser efec-	
[20]	XtremeProgramming a	manales entre grupos de	tiva en la enseñanza de procesos de	
	universitarios	estudiantes	desarrollo de software	



Autores	Audiencia	Implementación	Conclusión
Anderson,	Cursos en linea masivos y	Diseño y uso de insignias	Aún las variaciones más pequeñas en
Huttenlocher,	abiertos (MOOCs)	en los foros de discusión	el diseño de insignias producen resul-
Kleinberd,			tados diferentes
Leskovek [21]			
Barata, Gama,	Curso de modalidad mixta	Uso de puntos de expe-	Los estudiantes obtuvierón mejores
Jorge, Gonça-	a alumnos de maestrías en	riencia, niveles, insignias,	calificaciones y la diferencia entre sus
lez [22]	Sistemas de información e	retos y tabla de lideres.	calificaciones se redujo.
	Ingeniería Computacional		
Bartel, Hagel	Curso de modalidad mixta	Uso de puntos de expe-	El prototipo fue ampliamente acepta-
[23]	a universitarios en ciencias	riencia, insignias y tabla de	do por los participantes en la etapa de
	de la computación e infor-	lideres en aplicación móvil	evaluación
	mática	de aprendizaje	
Berkling, Tho-	Curso ingeniería de soft-	Uso de narrativa, niveles,	El cambio de un curso tradicional a un
mas [24]	ware a universitarios en	barras de progreso, pun-	entorno de desarrollo debe ser gradual.
	modalidad mixta	tos, colaboración, en apli-	
		cación desarrollada	
Burkey, Anas-	Curso tradicional a estu-	Uso de niveles, puntos	No hubo diferencia estadística en las
tasio, Suresh	diantes de universidad en	de experiencia, puntos de	evaluacinos, sim embargo aumento la
[25]	ingeniería Química	reputación por grupo	participación de los estudiantes
de Byl, Hooper	Curso de modalidad mixta	Uso de puntos de expe-	La apertura de los estudiantes hacia
[26]	a estudiantes de universi-	riencia, niveles, tareas op-	los juegos es un factor clave para la
	dad	cionales y competencias	forma en que se debe implementar ga-
		en grupo	mificación

Cuadro 1.1: Resumen de la implementación de gamificación en la educación de distintos casos de estudio

Los documentos de investigación listados en la tabla 1.1 fueron elegidos, con base en el estudio "Gamification In Education: A Systematic Mapping Study" (ver [18]), dentro de un total de 1600 documentos relacionados a la gamificación. La lista fue enriquecida, y por cada documento de investigación listado se buscaron los detalles de implementación y conclusiones generales.

1.8. Alcances y Limitaciones

El objetivo principal de este trabajo terminal es crear una herramienta que permita implementar los principios de gamificación dentro de una plataforma web de aprendizaje mediante el desarrollo de componentes que extiendan las funcionalidades de la plataforma para implementar gamificación.

Nuestra propuesta contempla la inclusión de elementos de gamificación a un curso y no la creación o generación de contenido del curso, de la misma forma se encuentra fuera del alcance de este trabajo terminal el diseño apropiado de los cursos y el tipo de contenido.

A pesar de que se incluirán recomendaciones y guías para la implementación de gamificación en cursos no podemos garantizar un éxito en la implementación de la gamificación debido a que el lograr una implementación exitosa depende de varios factores mas allá de las herramientas que se estén utilizando.

Parte I Investigación

CAPÍTULO 2

Marco Teórico

Este capítulo tiene como propósito establecer el soporte conceptual y documental del proyecto, especifica la metodología incluyendo los roles de los involucrados en el proyecto y los artefactos, además se especifican los marcos de trabajo de gamificación, los sistemas de aprendizaje contemplados y finalmente la elección de la plataforma sobre la cual se desarrollaran las distintas funcionalidades.

2.1. Metología

El desarrollo de este proyecto se realizará mediante un desarrollo iterativo utilizando el marco de referencia Scrum. Este aparatado está destinado a presentar los roles, eventos y artefactos de scrum, así como a describir la forma en que han sido configurado para este proyecto.

Los creadores Schwaber y Sutherland definen scrum de la siguiente manera:

Scrum es un marco de trabajo en el cual las personas pueden abordar problemas complejos de adaptación mientras que, productiva y creativamente desarrollan productos con el mayor valor posible [27].

De acuerdo con Michele Sliger PMP (Project Management Professional) y CST (Certified Scrum Trainer):

Scrum es un método ágil de entrega iterativa e incremental de productos que utiliza comentarios frecuentes y toma de decisiones en colaboración [28].

Pete Deemer, CEO de GoodAgile (Certificadora para Scrum Masters y Product Owners) lo define cómo:

Scrum es un marco de trabajo en el que equipos multifuncionales pueden crear productos o desarrollar proyectos de una forma iterativa e incremental [29].

2.1.1. Equipo de Scrum

El equipo de Scrum está conformado por el dueño del producto (*Product Owner*), el equipo de desarrollo (*Development team*) y el maestro scrum (*Scrum Master*).



Product Owner

El dueño del producto o *Product Owner* es responsable de maximizar el valor del producto resultante del trabajo del equipo de desarrollo, su principal responsabilidad es la gestión del artefacto "*Product Backlog*". Para que las funciones del *Product Owner* sean exitosas, todos los involucrados en el proyecto deben respetar sus decisiones.

En este proyecto el rol del Product Owner lo llevarán a cabo los directores del trabajo terminal:

- M. en C. Sandra Ivette Bautista, y el
- M. en C. Edgar Armando Catalán

A pesar de que en la guía oficial de Scrum [27] se especifica que el *Product Owner* debe ser una persona, se decidió que este rol fuera llevado a cabo mediante los directores del trabajo terminal con la premisa de que para la toma de decisiones ambos directores deben de estar de acuerdo.

Equipo de desarrollo

El equipo de desarrollo consiste en un grupo de profesionales que realizan el trabajo para entregar los incrementos del producto al final de cada *Sprint*. El equipo de desarrollo es un equipo auto-organizado y multifuncional, durante el desarrollo de este proyecto el equipo estará conformado por:

- David Flores Casanova
- Ricardo Naranjo Polit
- Daniel Isaí Ortega Zúñiga

Maestro Scrum

El maestro Scrum o *Scrum Master* es el líder que está al servicio del equipo, se encarga de ayudar al equipo scrum a maximizar el valor y mejorar continuamente la forma de trabajo, además de guiar a todos los involucrados hacia una mejor implementación del marco de trabajo.

El rol del *Scrum Master* durante este proyecto se llevará a cabo mediante dos personas con la finalidad de dividir las responsabilidades y no sobrecargar de trabajo a una persona. El *Scrum Master* estará conformado por:

- M. en C. Edgar Armando Catalán (Responsabilidades hacia el Product Owner)
- Daniel Isaí Ortega (Responsabilidades hacia el equipo de desarrollo)

Stakeholders

Los Stakeholders son personas externas al equipo Scrum con un interés y/o conocimientos específicos del producto [30]. Durante el desarrollo del trabajo terminal se consideran a los sinodales cómo los Stakeholders oficiales, los cuales son listados a continuación:

- Dra. Fabiola Ocampo Botello
- M. en C. María del Socorro Téllez Reyes
- M. en C. José David Ortega Pacheco





2.1.2. Eventos

Los eventos prescritos en Scrum son usados para crear regularidad en el proceso, además minimizan la necesidad de juntas no definidas. Todos los eventos tienen un tiempo establecido, para los *sprints* la duración es fija y no puede ser acotada o alargada, los demás eventos pueden concluir una vez que su propósito es cumplido.

Sprint

Un *Sprint* es el lapso de tiempo en el cual un incremento del producto es creado, los sprints son secuenciales, es decir, inician inmediatamente después del término de otro. Internamente cada Sprint consiste en las etapas de planeación, reuniones diarias (*Daily Scrum*), desarrollo, revisión y retroalimentación.

Para este proyecto los Sprints están configurados a una duración de 14 días con una estimación de 18 iteraciones, la duración de dos semanas se estableció con el propósito de:

- Incrementar la retroalimentación y detectar los impedimentos en la forma de trabajo lo más pronto posible. v
- Realizar incrementos más cortos y continuos considerando que el equipo de desarrollo está conformado por tres integrantes.

Planeación

La planeación del *Sprint* se realiza con todos los miembros que forman parte del equipo scrum, en dicha reunión se establece cuál será el incremento entregado al final del sprint, y la forma en que se logrará el objetivo del mismo.

El día acordado para llevar a cabo esta reunión son los **martes** cada dos semanas **a la 1:30pm** en las instalaciones de la ESCOM. El horario fue acordado tomando en cuenta la disponibilidad de todos los miembros del equipo Scrum.

Nota: En caso de que, por algun evento extraordinario, no se pueda llevar a cabo el Sprint Planning este reunión se reagendará para que ocurra lo más pronto posible.

Daily Scrum

Las reuniones diarias o Daily Scrum se realiza día a día durante la ejecución de los *Sprint*, deben durar como máximo 15 minutos, en esta reunión el equipo de desarrollo planea como trabajá durante el día. En la tabla 2.1 muestra los días acordados, lugar y hora pre-establecidos para la reunión.

Día de Trabajo	Lugar	Hora Inicio
Lunes	ESCOM Sala 21 N	10:00am
Martes	ESCOM Sala 21 N	10:00am
Miércoles	ESCOM Sala 21 N	10:00am
Jueves	ESCOM Sala 21 N	10:00am
Viernes	ESCOM Sala 21 N	10:00am
Domingo	-	12:00pm

Cuadro 2.1: Horario de Daily Scrum

Debido a la dificultad de hacer coincidir los horarios del equipo de desarrollo con los del *Product Owner*, cuando se requiera de sus decisiones, opinión o retroalimentación se le contactará a través de mensajería instantánea.



Revisión

Esta reunión se realiza al final de cada *Sprint* para de revisar el incremento, discutir los inconvenientes encontrados y en dado caso adaptar la planeación del proyecto. El equipo scrum y los stakeholder deben revisar el incremento y establecer cuáles serán los cambios a ejecutar.

Debido a que en este proyecto, los stakeholders y el equipo de scrum tienen distintos horarios de disponibilidad, la revisión del *sprint* se divide en cuatro fases, aplicando la primer fase a los sprints impares y las cuatro fases para sprints pares. Las fases de describen a continuación:

- Fase 1 Consiste en realizar una primer reunión con el equipo scrum para obtener una retroalimentación y revisar el incremento entregado.
- Fase 2 En esta fase el equipo de desarrollo tiene reuniones con los Stakeholders con la finalidad de obtener retroalimentación y observaciones acerca de la forma de trabajo y del incremento.
- Fase 3 En esta fase los miembros del equipo scrum revisarán las observaciones y comentarios de los *Stakeholders* para saber cuales proceden.
- Fase 4 Se avisa a los Stakeholders acerca de cuales observaciones procedieron y cuales no.

Nota: Las reuniones de la fase 2, dependen de la disponibilidad que cada *stakeholder* tenga, en caso de que ningún stakeholder tenga disponibilidad para llevar a cabo la fase 2, el proceso de la revisión del *Sprint* terminará.

Retroalimentación

La etapa de retroalimentación consiste en una reunión del equipo scrum con el objetivo de crear un plan para las mejoras en la forma de trabajo, esta reunión ocurre después de la revisión y antes de la planeación del siguiente *Sprint*. En esta reunión los miembros del equipo scrum ven cómo atender las debilidades y áreas de oportunidad.

2.1.3. Artefactos

Los artefactos en Scrum proporcionan transparencia en toda la aplicación de Scrum y además funcionan como herramientas para la inspección de la implementación del marco de trabajo y adaptación del mismo. Tener los artefactos organizados brinda una mayor visibilidad acerca del avance del proyecto y del producto final.





Product Backlog

La cartera de producto o *product Backlog* lista todas las características, funcionalidades, requerimientos, y mejoras necesarias para la creación del producto. El responsable del contenido, disponibilidad y organización del *Product Backlog* es el *Product Owner*.

Debido a que el proyecto requería una etapa de investigación, se optó por tener dos tipos de *items* en el product backlog, los items de documentación/preparación del proyecto y los *items* para desarrollo del mismo.

Items de Documentación

Los items de preparación del proyecto y documentación deben ser especificados mediante los atributos presentes en la tabla 2.2:

Atributo	Descripción
id	Es una identificador de la forma "Ax" donde x es un número consecutivo
nombre	Nombre representativo de la actividad
descripción	Detalle de lo que hay que hacer para llevar a cabo esta actividad.
sprint	Indica el número de Sprint al cual ha sido asignada esta tarea.

Cuadro 2.2: Atributos de los Items del P.B de Documentación

Items de Desarrollo del Proyecto

Describen las características del software que se desarrollará, estos items deben ser redactados de manera objetiva y como requerimientos del sistema, y deben contener los atributos presentes en la tabla 2.3:

Atributo	Descripción
id	Es una identificador de la forma 'RFx' o 'RNFx' para requerimientos
	funcionales y no funcionales respectivamente. x es un número consecutivo
nombre	Nombre representativo del requerimiento del sistema.
descripción	Descripción concisa y objetiva acerca del requerimiento.
prioridad	Indica la prioridad de un requerimiento, los valores posibles son:
	MA (muy alta), A (alta), M (Media), B (baja) y MB (muy baja)
sprint	Indica el número de Sprint al cual ha sido asignado este requerimiento.
tipo	Tipo de requerimiento no funcional según la clasificación propuesta por
	Frank Tsui

Cuadro 2.3: Atributos de los Items del P.B de Desarrollo del Proyecto

Nota: El atributo *Sprint* debe estar presente en todos los items correspondientes al sprint corriente y a los sprints anteriores a este. El atributo *Sprint* puede no estar presente en los items que no han sido vinculados a un Sprint.

Sprint Backlog

El *Sprint Backlog* está formado por los *items* del *Product Backlog* seleccionados para el *Sprint* más el plan para entregarlos, y así cumplir con el Sprint Goal. El *Sprint Backlog* es una estimación de las funcionalidades que serán entregadas en el siguiente incremento del producto.



2.2. Marcos de trabajo para la Gamificación

Como se comentó en el capítulo 1 Introducción, el crear una experiencia gamificada exitosa no solo consiste en aplicar mecánicas de juegos a una actividad específica, tambien requiere del seguimiento de un marco de instrucción apropiado [14, p. 1110]. Se ha decidido utilizar dos marcos de trabajo como guía en el diseño e implementación de los componentes que se desarrollarán. Los marcos de trabajo elegidos son *Octalysis* [2] y *For The Win* [16].

2.2.1. Octalysis

Octalysis es un marco de trabajo realizado por Yu-Kai Chou una decada, el marco de trabajo se centra en las diferentes formas en que una persona puede ser motivada para realizar una actividad en específico, dichas formas son presentadas en un octágono (ver figura 2.1) como principios de gamificación.

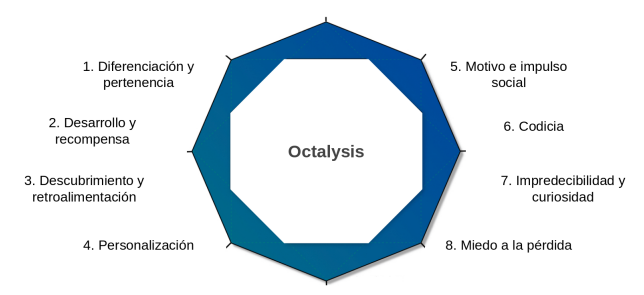


Figura 2.1: Principios de gamificación según Octalysis (adaptado de *Octalysis* [2])

La razón principal por la cual se contempla este marco de trabajo es debido a que presenta cómo los principios de gamificación trabajan como un conjunto, y proporciona técnicas específicas sobre como brindar soporte a cada uno de estos principios de gamificación. A continuación se describe cada uno de los principios junto con algunas técnicas que permiten darles soporte.

1. Diferenciación y Pertenencia (Epic Meaning & Calling)

Este principio se ve reflejado cuando las personas estan motivadas debido a que se sienten comprometidas en algo más allá que ellos mismos, las personas motivadas no toman acción no por su beneficio, sino por "un bien mayor" [2, p. 66, 69]. Algunas técnicas para implementar este principio son:

• Narrativa. Brinda el contexto de porqué el jugador debe realizar las actividades dentro del juego o del entorno gamificado, generalmente se relata una historia para que el jugador conozca cuál es el motivo de su rol o personaje





para realizar las actividades diseñadas. La narrativa puede ser desde un vídeo introductorio que explique la historia, hasta el desarrollo de una temática a lo largo de todo el sistema [2, p. 81].

- **Héroe de la humanidad.** Se consigue al hacerle sentir al jugador que pertenece a algo más allá de sí mismo, involucrándolo en actividades que conllevan a consecuencias humanitarias buenas y reales en el mundo, motivandolo a seguir realizando actividades [2, p. 82].
- **Elitismo.** Esta técnica requiere que los jugadores estén organizados en equipos, de tal forma que no solo realicen actividades para su propio beneficio, sino también para el beneficio de su equipo. Esta técnica requiere de especial cuidado ya que si no existe una competencia sana, los podrían ser negativos [2, p. 83].

2. Desarrollo y Recompensa (Development & Accomplishment)

Este principios se muestra cuando las personas son impulsadas por un sentido de desarrollo continuo con el propósito de cumplir un objetivo específico [2, p. 91]. Las siguientes técnicas permiten brindarle soporte a este principio de gamificación.

- Barra de progreso. Esta técnica se beneficia de que los jugadores siempre estan en busca de completar tareas que esten incompletas, las barras de progreso permiten mostrar el avance que se tiene de una tarea en específico y que tanta cantidad de trabajo es requerida para concluirla. Durante la implementación de las barras de progreso es imperativo que el jugador pueda realizar tareas significativas para que el esfuerzo de realizar estas se vea reflejado en la barra de progreso y así se transmita el sentido de crecimiento [2, p. 113].
- **Insignias.** La función de las insignias, logros, medallas y otros elementos de juego parecidos es que el jugador pueda mostrar a los demás que realizó una actividad importante y complicada, proporcionando un sentido de realización, estos símbolos pueden ser cualquier distintivo cómo: insignias, estrellas, sombreros, uniformes, entre otros. Lo importante es el significado y el esfuerzo que cada uno representa [2, p. 117].
- **Sistema de Puntuación.** Establece un sistema de puntuación, donde los puntos son obtenidos a través de la realización de actividades planeadas. El sistema de puntaje tiene finalidades internas, ayudando al sistema a conocer el estado de completitud de las actividades; y externas, brindando al usuario retroalimentación acerca del avance de una actividad u objetivo [2, p. 118].
- **Tabla de líderes.** Es una técnica en la que se ordenan a los jugadores en una tabla con base en un criterio específico (por ejemplo, el número de nivel) de tal forma que los jugadores puedan subir posiciones en la tabla mientras van completando actividades. Al diseñar esta técnica es necesario no hacer sentir al usuario frustrado, cuando su posición en la lista es muy baja [2, p. 121].

3. Descubrimiento y Retroalimentación (Empowerment of Creativity & FeedBack)

El principio trata acerca de impulsar la creatividad en las personas, incentivando la toma de decisiones, y ayudando al usuario a motivarse por medio del pensamiento creativo [2, p. 126]. Las siguientes técnicas permiten brindar soporte a este principio.

- Amplificadores. Los amplificadores permiten darle una ventaja a los usuarios durante un tiempo limitado, lo cual motiva a los usuarios a usar esta ventaja lo más que pueda durante el lapso de tiempo en que está activado el amplificador, un ejemplo son las ofertas relampago de la plataforma de compras en línea "Amazon" [2, p. 146].
- **Percepción de libre albedrío.** La percepción de libre albedrío se le brinda al usuario cuando se da a escojer entre distintas opciones, lo que le hace sentir que su opinión, experiencia y decisiones son tomadas en cuenta. Se le llama percepción de libre albedrío porque, a pesar de que se pueden mostrar varias opciones, se guía al usuario a elegir la opción apropiada por medio de incentivos [2, p. 150].



4. Personalización (OwnerShip & Posession)

Este principio representa la motivación impulsada por nuestros sentimientos de poseer algo y en en consecuencia al conseguirlo tener el deseo de mejorarlo y protegerlo. Este principio está asociado con la perzonalización y el cuidado de aquello que le pertenece al usuario [2, p. 161]. A continuación se mencionan algunas técnicas que le brindan soporte este principio:

- Construcción desde cero. Este ejemplo trata acerca de como el usuario siente pertenencia cuando construye un objeto desde el inicio, puesto que lo personaliza a su gusto. Es importante que el proceso de creación no sea tedioso para evitar el efecto contrario [2, p. 182].
- **Colleccionables.** Si se le brindan a los usuarios algunos elementos, personajes o insignias que formen parte de una collección específica, ellos intentarán buscar los demás elementos faltántes con el propósito de completar la colleción [2, p. 183].
- **Puntos cangeables** Los puntos cangeables sirven para obtener bienes en el sistema, los jugadores normalmente acumulan los puntos hasta poder cambiarlos por el objeto que deseén. La manera en que se obtienen estos puntos es esencial para elegir en que se actividades se quieren enfatizar que el usuario realice [2, p. 187].
- Monitor de accesorios. Es una técnica que le permite a las personas tener un mayor sentido de pertenencia hacia algún elemento a través del monitoreo y cuidado constante, al desarrollar un mayor sentido de pertenencia las personas buscarán mejorar/desarrollar dicho elemento [2, p. 189].

5. Motivo e Impulso Social (Social Influence & Relateness)

Este principio incorpora todos los elementos sociales que motivan a la gente, incluyendo las tutorias, aceptación social, compañerismo e incluso las competencias; se basa en el deseo de conectar y compararnos con otros [2, pp. 27, 197]. Algunas técnicas vinculadas a este principio son:

- **Tutorías.** Las tutorías son una técnica poderosa para mantener motivado a los usuarios puesto que les da una experiencia personalizada con el sistema a través de su tutor, y les ayuda a superar los obstáculos más comunes que se presenten [2, p. 215].
- **Mostrador de trofeos.** Este técnica permite a los usuarios mostrar los logros que han obtenido por ejemplo, en algunos juegos ciertos avatares o aditamentos obtenidos con gran dificultad, se muestran en el perfil del jugador o en su personaje [2, p. 218].
- **Actividades grupales.** Las actividades en grupo son muy efectivas en incentivar la colaboración porque requiere la participación de todos los miembros de un grupo para lograr una meta específica. Por ejemplo, cuando una tienda de ropa ofrece una promoción aplicable solo a grupos de tres a cinco personas [2, p. 221].
- Rango de aceptación. El rango de aceptación consiste en motivar a los usuarios mostrandoles la diferencias entre sus puntaje, los puntajes de los demás usuarios, y el puntaje a alcanzar o métrica objetivo; los usuarios naturalmente intentarán sobre pasar el promedio y acercarse a la métrica objetivo [2, p. 226].
- **Competencias.** Las competencias son una manera de motivar a los usuarios a ser mejores que sus iguales, al comparar constantemente sus habilidades. También ayuda a mantener un historial sobre el progreso de los usuarios a lo largo de las actividades [2, p. 210].





6. Codicia (Scarcity & Impatience)

Este principio esta relacionado con la motivación que se presenta cuando queremos algo que no podemos tener de forma inmediate o porque existe una gran dificultad para obtenerlo [2, p. 233]. Algunos herramientas que brindan soporte a este principio son:

- Colgado o mostrar los objetos. Al mostrarle a los usuarios los objetos que no pueden obtener o que son muy difíciles de obtener, los hace que los deseen con más fuerza. Por ejemplo cuando se muestran en una tienda o como objetos bloqueados, esto motiva a los usuarios a querer conseguirlos. [2, p. 252]
- **Tapas magnéticas.** Son limitaciones que se le ponen al número de veces que un usuario puede realizar alguna acción, que a su vez lo motiva a querer realizar las acciones más veces. Se habla de que nunca se debe de dar al usuario un sentido de abundancia infinita, porque eso hace que no se le den importancia a las acciones a realizar. [2, p. 256]
- **Dinámica de citas.** Este ejemplo trata de implementar escasez en el tiempo, al sólo poder realizar ciertas acciones en una determinada hora del día, esto motiva al usuario y hace que se esté más atento para no perderse el momento del día y poder realizar la acción deseada. [2, p. 258]
- **Descansos de tortura.** Se trata de limitar al usuario a utilizar el sistema solo por cierto tiempo y que tenga que esperar para poder volver a utilizarlo. Esto hace que el usuario busque cualquier método necesario para terminar el tiempo de espera, esos métodos pueden ser el pagar dinero o realizar alguna acción deseada por los dueños del sistema. [2, p. 261]

Impredecibilidad y Curiosidad (Unpredictability & Curiosity)

Se motiva y se mantienen enganchados a los usuarios al no permitirles adivinar cual va a ser el siguiente suceso que ocurrirá, esto los hace curiosos y los mantiene atentos a los resultados de sus acciones deseadas en el sistema [2, p. 273]. Ejemplos de su implementación:

- **Elección que brilla.** [2, p. 297] Este tipo de implementación aborda la curiosidad del usuario al mostrarle una opción que se encuentra resaltada en el sistema, lo cual hace que el usuario quiera descubrir por qué es que se encuentra brillando y así se puede llegar a guiar al usuario hacia ciertas acciones deseadas.
- Cajas misteriosas o Cajas de botín. [?, p. 299] Una de las maneras en que se puede implementar este principio es por medio de recompensas al realizar ciertas acciones deseadas, pero estas recompensas deben de ser aleatorias para mantener interesado al usuario en la posibilidad de recibir cierta recompensa que ellos desean.
- **Huevos de pascua.** [2, p. 301] A diferencia de las cajas de botín o cajas misteriosas, las recompensas de tipo huevos de pascua no son obtenidas por realizar una acción deseada que el usuario conozca, si no que se dan inesperadamente a los usuarios. Esto las hace tener cierto grado de sorpresa al ser recibidas.
- Lotería. [2, p. 305] Este tipo de implementación también está enfocada en las recompensas, pero en especifico se recompensa solo a ciertos usuarios ganadores. Pero esta probabilidad de ganar la recompensa aumenta al mantenerse más tiempo en el sistema, lo cual motiva a los usuarios a estar en el y seguir obteniendo las recompensas.

Miedo a la Pérdida (Loss & Avoidance)

Este principio motiva a través del miedo de perder algún objeto o que ocurran eventos indeseables. Existen muchas situaciones en las cuales se actúan basados en el miedo de perder algo que representa nuestra inversión de tiempo, esfuerzo, dinero o otros recursos [2]. Ejemplos de su implementación:



- **Herencia legítima.**[2] Esto es cuando un sistema primero hace creer al usuario que algo pertenece a ellos de manera legítima, y luego los hace sentir que se los van a quitar si no realizan una acción deseada.
- **Oportunidades evanescentes.**[2] Una oportunidad evanescente es una oportunidad que va a desaparecer si el usuario no realiza una acción deseada. Un ejemplo real es las ofertas limitadas que te fuerzan a decidir si comprar un articulo en ese momento o perder la oferta.
- Estancamiento del status quo. [2] Este tipo de implementación se realiza al tener que hacer acciones deseadas para mantener el status quo que ellos tienen. Esto vuelve en habito el realizar estas acciones y se motivan para no perder su status.
- La prisión de costo hundido.[2] Esto ocurre cuando se invierte tanto tiempo en algo, que aún cuando ya no es disfrutable, se continua realizado las acciones deseables e invirtiendo más tiempo porque no se quiere sentir la perdida de todo el tiempo invertido.





2.2.2. For The Win

Dan Hunter y Kevin Werbach crearon un marco de trabajo que se centra en aplicar la gamificación en los negocios y empresas. Esto siguiendo 6 pasos y conociendo los elementos de juego. El marco de trabajo no tiene un nombre por si mismo, sino que el nombre se lo asignamos utilizando el título de su libro "For The Win: How game thinking can revolutionize your business".

Elementos de juego

De acuerdo con For The Win, para implementar gamificación se necesitan contemplar los tres tipos de elementos de juego, Dinámicas, Mecánicas y Componentes. Los tipos de elementos son organizados en una pirámide (figura 2.2) de acuerdo con su nivel de abstracción y el objetivo que tienen [16, pp. 55-57].

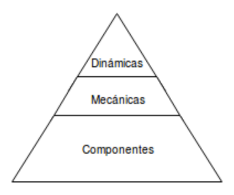


Figura 2.2: Niveles de clasificación de elementos de juego según For The Win (adaptado de For The Win [16])

Nivel: Dinámicas. Las dinámicas son lo más abstracto, es la temática que envuelve a todo el sistema. Existen 5 dinámicas, las cuales son:

- 1. Restricciones
- 2. Emociones
- 3. Historia
- 4. Progresión
- 5. Relaciones sociales

Nivel: Mecánicas. Las mecánicas son el motivo para que se haga alguna acción, son las que mantienen enganchado al jugador. Existen 10 mecánicas, las cuales son:

- 1. Desafíos
- 2. Suerte
- 3. Competencia
- 4. Cooperación
- 5. Retroalimentación
- 6. Obtención de elementos
- 7. Recompensas
- 8. Transacciones
- 9. Turnos
- 10. Ganadores y perdedores



Nivel: Componentes Los componentes son la forma de implementar las mecánicas y las dinámicas. Existen 15 componentes, los cuales son:

- 1. Logros
- 2. Avatares
- 3. Insignias
- 4. Peleas de jefes finales
- 5. Colecciones
- 6. Combates
- 7. Desbloqueo de contenido
- 8. Regalos e intercambios

- 9. Tablas de líderes
- 10. Niveles de personaje (Experiencia)
- 11. Puntos
- 12. Misiones
- 13. Esquemas sociales
- 14. Equipos
- 15. Moneda virtual

For The Win establece que para cumplir con gamificación no es necesario tener cada uno de los elementos anteriores, ya que establece que antes de cantidad se necesita calidad, refiriéndose a que los elementos tengan coherencia entre sí.

Proceso de implementación

For the Win indica que el proceso consta de 6 pasos que especifican cómo introducir la gamififación, cada uno de los pasos se describen a continuación [16, pp. 60-70].

1.- Definir los objetivos del negocio

Los objetivos no se refieren a los planteados en la visión y misión de la empresa, sino al "¿Por qué?" se está haciendo este sistema que tiene implementada la gamificación.

2.- Delimita las acciones de tus usuarios

Ya definido el objetivo, se tiene que ver que acciones tus usuarios podrán desarrollar en el sistema, dichas acciones deben ser concretas y específicas. Por ejemplo: Iniciar sesión el la página web, compartir la información del trabajo vía twitter y comentar en una publicación de facebook.

Dichas acciones tienen que estar relacionadas con el "¿Por qué?".

3.- Describe a tus usuarios

¿Qué usuarios estarán usando tu sistema? y aún más importante, ¿cuál es tu relación con ellos? y/o ¿qué tanto sabes de ellos? Esto para poder conocer qué podría motivarlos.

4.- Define tus actividades de inicio a fin

Conociendo a tus usuarios y tus objetivos ya puedes diseñar que actividades tendrá tu sistema y cómo es el flujo en cada una de ellas. En los juegos siempre las actividades tienen un inicio y a veces tienen un final. Y hay veces que se tienen ciclos antes de llegar al final. Por eso mismo se debe tomar en cuenta que hay 2 posibles formas de crear tu





flujo de actividad: de forma de ciclo y forma de escaleras.

5.- Nunca olvides la diversión

Antes de empezar a usar el sistema se tiene que dar un paso atrás y preguntarte si al menos tú consideras que es divertido, si a ti te gustaría probar el hacer dichas actividades voluntariamente.

6.- Utiliza las herramientas adecuadas para el trabajo

En esta paso se tiene que especificar qué elementos de juego se utilizarán a lo largo de las actividades diseñadas anteriormente y empezar a codificarlas en tu sistema.

2.3. Acerca de la investigación

La primer etapa de la investigación se centro en investigar acerca de qué es la gamificación, sus implicaciones y como debería ser implementada la busqueda permitió encontrar diversas definiciones de la gamificación, las bases sobre la cual está desarrollada y distintas recomendaciones su implementación.

En segunda instancia, se buscaron diversos casos de estudio y documentos de investigación que documentaran el proceso de implementación y los resultados de la investigación realizada, cada uno de los documentos encontrados nos sirve para conocer las fortalezas y áreas de oportunidad de otras implementación de gamificación.

Como tercer etapa, se investigaron distintos marcos de trabajo para el diseño e implementación de la gamificación, dicha busqueda obtuvo como resultado la elección de dos marcos de trabajo "Octalysis" [2] y "For The Win" [16] (descritos en el capítulo Marco Teórico).

Posteriormente se analizaron los principales sistemas de aprendizaje en linea buscando qué elementos de gamificación de forma nativa tenían, las restricciones de uso y características principales. Esta etapa de investicación permitió filtrar los sistemas que brindaban soporte a la gamificación, de forma nativa o mediante componentes externos (plugins), de los demás sistemas de aprendizaje en línea.



A continuación se describen cada uno de los sistemas:

Con nuestra investigación encontramos varios sistemas dedicados al aprendizaje que cuentan con gamificación. A continuación se presenta una tabla que indica cómo es que dichos sistemas cuentan con gamificación.

	Duolingo [31]	Moodle [32]	Docebo [33]	SAP Litmos [34]	ATutor [35]	ALEKS [36]	Udemy [37]	TalentLMS [38]
Propia	Χ	Χ		Χ		Χ	Х	Χ
Extendida		Х	Х	Χ	Х			

Cuadro 2.4: Implementación de gamificación

Al decir **Propia** en el cuadro 2.4 nos referimos a que el sistema gestor de aprendizaje ya tiene integrado en su funcionalidad la implementación de gamificación. Y al decir **Extendida** nos referimos a que existen componentes externos (plugins) que implementan gamificación.

A continuación se describen los sistemas en el cuadro 2.4 y los elementos de gamificación con los que cuentan, de acuerdo con los marcos de referencia For The Win y Octalysis.





Duolingo

Duolingo es un sistema de aprendizaje dedicado a los idiomas, es un servicio web que te brinda la posibilidad de crearte una cuenta y seleccionar entre 9 idiomas para aprender, los cuales son: Inglés, guaraní, francés, alemán, catalán, espartano, italiano, portugués y ruso.

Duolingo divide un idioma en secciones y cada sección contiene sub-secciones, que a su vez contienen unidades que se dividen en 5 niveles cada una. Al inicio Duolingo solo te permite empezar una unidad.

Al completar el primer nivel de todas las unidades de una sub-sección, Duolingo te permite avanzar a la siguiente sub-sección. Y para poder acceder a la siguiente sección Duolingo te pide que completes una cierta cantidad de niveles de unidades.

Duolingo cuenta con varios módulos que están orientados a la gamificación, se utilizaron los elementos de juego definidos por el marco de trabajo "For the Win" para formar la siguiente lista:

- **Logros:** Cuenta con un sistema de logros o en este caso "insignias" que están divididas en 3 niveles, y cada vez que alcanzas un nivel se desbloquea una estrella que se muestra en el icono del logro.
- **Desbloqueo de contenido:** Al dividir el contenido de la forma anteriormente explicada, Duolingo permite visualizar tu progreso viendo la cantidad de unidades completadas y desbloqueadas.
- Puntos y niveles de experiencia: Cada que completas un nivel de una unidad se te otorgan puntos de experiencia y esto te permite subir de nivel. Cabe aclarar que la experiencia y el nivel están relacionados con el idioma, esto quiere decir que puedo ser nivel 10 en inglés pero también ser nivel 1 en francés.
- **Tablas de líderes:** Si agregas a alguien como tu amigo en Duolingo ambos podrán ver su progreso semanal, mensual y total. El resultado de que el sistema los compara genera la tabla de líderes.
- **Misiones:** Duolingo permite que te pongas una meta diaria y una meta semanal.

Docebo

Docebo es un servicio web que se enfoca en la creación de dominios donde se brinda un sistema gestor de aprendizaje, es decir, que uno pueda tener su página en línea donde pueda crear y gestionar sus cursos y los alumnos puedan entrar a tomarlos.

Docebo no cuenta con gamificación de raíz, sino que se necesita instalar plugins que se desarrollan con la API de Docebo, dichos plugins hasta el momento solo cuentan con:

 Logros: Se cuenta con un sistema de logros, que se desbloquean si la persona cumple con sus condiciones.

SAP Litmos

SAP Litmos es un sistema que te permite crear cursos para tu equipo de trabajo, así como delegar tareas y ver el progreso de las mismas. Esta orientado a fortalecer el capital humano de una empresa.

SAP Litmos cuenta con 3 módulos de gamificación, los cuales son:

- **Insignias:** A diferencia que con los logros, estos no son otorgados cuando se cumple una cierta condición, sino que el administrador crea una insignia y se le otorga a un usuario.
- **Equipos:** Debido a que está orientado al capital humano de una empresa, uno puede crear equipos que sean por área de la empresa y así ver si las áreas están cumpliendo con sus tareas.
- **Tablas de líderes y puntos:** SAP Litmos te muestra una gráfica de que tanto han avanzado los usuarios en un cierto curso o en sus tareas. Esto mediante una gráfica y asignación de puntos.



ATutor

ATutor es un un sitema gestor de aprendizaje de software libre. Para poder utilizarlo se necesita tener un servidor web y montar dicho código en el servidor.

ATutor no cuenta con gamificación de raíz, pero cuenta con un plugin llamado **GameMe** que agrega:

- **Logros:** Dichos logros son estáticos y se desbloquean cuando se un usuario cumple las condiciones.
- Puntos y niveles de experiencia: Hay definidos 10 niveles de experiencia y cada que ocurre un evento que tenga que ver con un usuario, se le otorga experiencia.

ALEKS

ALEKS es un servicio web que ofrece un sistema gestor de aprendizaje que adapta el contenido al usuario utilizando inteligencia artificial. Esto lo mantienen controlado utilizando únicamente ciertos tipos de cursos.

ALEKS cuenta con gamificación de raíz, los elementos con los que cuenta son:

• **Progresión:** El fuerte de ALEKS es utilizar la inteligencia artificial y algoritmos de predicción así que tiene un montón de datos del usuario que aprovecha desplegándolos en gráficos que muestran el progreso en diversos temas de un curso, así como el porcentaje del curso que se ha tomado, dominado o que falta por revisar. Cabe destacar que un profesor puede ver los gráficos de cada alumno, pero los alumnos no pueden ver el de los demás.

Udemy

Udemy es un servicio web que te permite tomar cursos y/o subir tus cursos. El formato de los cursos es siempre un video. Cuanta con muchos temas gracias a que cualquiera puede crear su curso.

Usando como referencia al marco de trabajo octalysis, Udemy cuenta con los siguientes principios de gamificación:

Descubrimiento y Retroalimentación (Empowerment of Creativity & FeedBack) Debido a que cualquiera puede subir sus cursos y recibir retroalimentación de los que lo tomaron, se cumple este principio, pero dico principio está orientado hacia los creadores de cursos.

TalentLMS

TalentLMS es un servicio web que se enfoca en la creación de dominios donde se brinda un sistema gestor de aprendizaje, es decir, que uno pueda tener su página en línea donde pueda crear y gestionar sus cursos y los alumnos puedan entrar a tomarlos.

TalentLMS cuenta con gamificación de raíz, y los elementos de juego con los que cuenta, son:

- Logros: Se cuenta con un sistema de logros o en este caso "insignias" que están divididas en 8 niveles, y cada vez que alcanzas un nivel se desbloquea la insignia en su color correspondiente.
- Puntos y niveles de experiencia: Cada que ocurre un determinado evento que tenga que ver con un usuario, se le otorga experiencia.
- Tablas de líderes y puntos: TalentLMS muestra la tabla de líderes por categoría de curso, esto a nivel "plataforma".





2.3.1. Moodle

En la sección del Marco Teórico se especifica Moodle más a fondo y el cómo se desarrollan plugins para el mismo. Es por eso que nos limitamos a hacer comparativas de los elementos de gamificación con los que cuentan los diferentes plugins en la tabla 2.5

Elementos/Plugins	LevelUp! [39]	Ranking block [40]	Game [41]	Quizventure [42]	Stash [43]	Mootivated [44]	UNEDrivial [45]	Stamp collection [46]	Exabis games [47]	Badge leader [48]
Competencias			Х	Х			Х		Х	
Niveles	Χ									
Desbloqueo de contenido	Χ				Χ					
Logros	Х						Х			Х
Esquema financiero										
Cajas de botín										
Puntos	Х	Х							Х	
Tienda										
Tabla lideres	Χ						Х	Х		Х
Barra de progreso	Х									

Cuadro 2.5: Tabla de comparación de componentes externos (plugins) en Moodle

2.4. Sistemas de gestión de aprendizaje

Sistema de gestión de aprendizaje es la traducción de Learning Managment System (LMS) del Inglés. A continuación se enlistan las definiciones de distintos autores acerca de los sistemas gestores de aprendizaje:

- Un sistema de gestión de aprendizaje es un software que incluye una lista de servicios que le permiten y ayudan al profesor con la gestión de sus cursos. [56]
- Un sistema de gestión de aprendizaje es una aplicación de software basada en web diseñada para manejar material didáctico, interacción con el estudiante, herramientas de evaluación y reportes del progreso de aprendizaje de los estudiantes. [57]
- Un sistema de gestión de aprendizaje es un software para el manejo y presentación de materiales didácticos en la internet, además de ofrecer funcionalidades para la colaboración en línea. [58]

Se puede observar que las definiciones tienen como idea central la gestión del material didáctico y los cursos. La definición que usaremos a lo largo de este Trabajo Terminal es: Un sistema de gestión de aprendizaje, es un software que incluye una lista de servicios que permiten gestionar material didáctico y la gestión de cursos.

Existen varios sistema de gestión de aprendizaje disponibles para su uso actualmente. Se realizó la siguiente tabla comparativa para poder determinar que sistema gestor de aprendizaje se utilizará.



Carácterísticas	Moodle [32]	ATutor [35]	Docebo [33]	SAP Litmos [34]	Gnosis Connect [59]	TalentLMS [38]
Comparte su documentación de código	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No
Soporta idioma Español o Inglés	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Licencia	GPLv3	GPL	Propia	Propia	Propia	Propia
Redistribuye su código fuente	Sí	Sí	No	No	No	No
Permite la incorporación de componentes desarrollados por gente externa	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No

Cuadro 2.6: Tabla comparativa de los sistemas de gestión de aprendizaje

A continuación se presenta el por qué de cada característica:

- Comparte su documentación de código: Debido a que queremos adaptarnos a sistemas existentes, necesitamos entender cómo funciona su estructura, cómo tienen separados sus archivos y cómo se usarían sus funciones. Sin la necesidad de leer todo el código desde el inicio.
- Soporta idioma Español o Inglés: No solo se requiere que la documentación exista, sino que sea entendible para los desarrolladores de este trabajo terminal, y los idiomas que los desarrolladores manejan son inglés y español.
- Licencia: Saber qué sistema gestor de aprendizaje pudiera llegar a permitirnos el conocer su código y trabajar con
- Redistribuye su código fuente: Las licencias GPL tienen como palabra clave la distribución del código binario, es por eso que productos que son servicios de software pueden tener dicha licencia y no distribuir su código fuente.
- Permite la incorporación de componentes desarrollados por gente externa: No se quiere modificar directamente el código fuente del sistema, se quiere poder extender sus funcionalidades.

Con el cuadro 2.6 se entiende que Moodle y ATutor son las mejores opciones , sin embargo, se decidió utilizar Moodle al final debido a los siguientes motivos:

- Moodle está siendo actualmente utilizado por Celex ESCOM, lo cual abre la oportunidad de solicitar soporte a un administrador de Moodle con experiencia valiosa.
- ATutor especifica que utiliza la licencia GPL, sin embargo, no especifica ninguna versión. Lo cual provoca no saber a ciencia cierta a que versión se acata.
- ATutor cuenta con enlaces rotos asociados a su licencia, lo cual refleja poca importancia en su documentación.





2.5. Moodle

Moodle es una plataforma de aprendizaje diseñada para brindar a los educadores, administradores y alumnos un único sistema sólido, seguro e integrado para crear entornos de aprendizaje personalizados [60]. Moodle inicialmente hace referencia al acrónimo en inglés *Modular Object Oriented Dynamic Learning Environment* o en español Entorno de Aprendizaje Dinamico y Modular Orientado a Objetos [61].

Moodle es proporcionado gratuitamente como programa de código Abierto, bajo la GNU-GPL (GNU General Public License), esta licencia permite que Moodle sea adecuado y personalizado libremente ya que su configuración modular y diseño inter-operable permite a los desarrolladores crear plugins e integrar aplicaciones externas para lograr funcionalidades específicas [60].

Durante el desarrollo del trabajo terminal se utiliza la versión 3.5 de moodle, debido a que es la versión más reciente con soporte a largo plazo (Moodle 3.5 LTS) al mes de febrero de 2019. [62]

2.5.1. Arquitectura de Moodle

Moodle trabaja sobre una arquitectura cliente-servidor, específicamente requiere de un servidor web con soporte para PHP y acceso a una base de datos (MySQL, PostgreSQL, Microsoft SQL Server, MariaDB u Oracle).

Como se puede ver en la figura 2.3, la estructura interna que tiene Moodle está divida en los *componentes requeridos*, que incluyen el núcleo y los subsistemas; y los *elementos opcionales* que incluyen propiamente los plugins con sus respectivos subplugins. Moodle está diseñado para ser altamente extensible y personalizable a través del desarrollo de plugins sin la necesidad de modificar el núcleo o los subsistemas. [63].

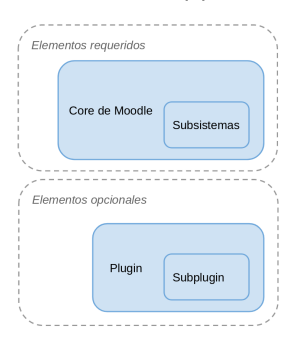


Figura 2.3: Componentes que conforman la estructura interna de Moodle (adaptado de *Moodle Architecture* [63])



Debido a que Moodle está conformado tanto de elementos requeridos (núcleo/core y subsistemas) como opcionales (plugins), los tipos de comunicación permitidos estan regidos por un conjunto de reglas descritas a continuación [64].

- Es permitido que cualquier componente se puede comunicar con los componentes requeridos de moodle (núcleo y los subsistemas).
- Cualquier componente puede comunicarse con sí mismo.
- Es permitido comunicarse con otros componentes de los cuales se especifique explicitamente la dependencia.
- Los subplugins pueden comunicarse con el plugin que los contiene, y con cualquier otro plugin del cual dependan explícitamente.
- Todas las demás comunicaciones entre componentes están prohibidas.

2.5.2. Núcleo de Moodle

El núcleo de Moodle contiene las bibliotecas que proporcionan funcionalidades que requieren todas las demás partes de Moodle. El código del núcleo no puede ser eliminado sin comprometer la funcionalidad básica de Moodle, El núcleo de Moodle siempre está disponible y se puede llamar de forma segura desde cualquier otro componente [64].

El núcleo proporciona un conjunto de 51 APIs que forman parte del núcleo [65], las 51 API son listadas a continuación.

- Access API (access)
- Data manipulation API (dml)
- File API (files)
- Form API (form)
- Logging API (log)
- Navigation API (navigation)
- Page API (page)
- Output API (output)
- String API (string)
- Upgrade API (upgrade)
- Moodlelib API (core)
- Admin settings (admin)
- Analytics API (analytics)
- Availability (availability)
- Backup API (backup)
- Cache API (cache)
- Calendar API (calendar)
- Comment API (comment)

- Competency API (competency)
- Data definition API (ddl)
- Editor API
- Enrolment API (enrol)
- Events API (event)
- External functions API (external)
- Favourites API
- Lock API (lock)
- Message API (message)
- Media API (media)
- My profile API
- OAuth 2 API (oauth2)
- Preference API (preference)
- Portfolio API (portfolio)
- Privacy API (privacy)
- Rating API (rating)
- RSS API (rss)

- Search API (search)
- Tag API (tag)
- Task API (task)
- Time API (time)
- Testing API (test)
- User-related APIs (user)
- Web services API (webservice)
- Badges API (OpenBadges)
- Custom fields API
- Activity module APIs
- Activity completion API (completion)
- Advanced grading API (grading)
- Groups API (group)
- Gradebook API (grade)
- Plagiarism API (plagiarism)
- Question API (question)





2.5.3. Subsistemas

Los subsistemas son grupos de funciones y clases que forman parte del núcleo, pero se agrupan lógicamente al mismo. Están vinculados a una función particular y bajo condiciones especificas pueden desactivarse/habilitarse [64].

2.5.4. Plugins y subplugins

Los plugins son componentes opcionales que permiten extender las funcionalidades de Moodle. Hay muchos tipos diferentes de plugins, y cada plugin permite brindar distintas funcionalidades correspondientes al tipo de plugin que se esté desarrollando. El desarrollo de plugins es la manera recomendada para extender la funcionalidad de Moodle.

Actualmente Moodle menciona en su documentación 54 tipos de plugins los cuales son listados a continuación.

- Activity Modules
- Questions Types
- Course Reports
- Antivirus plugins
- Question Behaviours
- Gradebook export
- Assignment submission plugins
- Questions Import/Export Formats
- Gradebook import
- Assignment feedback plugins
- Text Filters
- Gradebook reports
- Book tools
- Editors
- Advanced Grading Methods
- Database Fields
- Atto Editor Plugins
- MNET Services

- Database Presets
- TinyMCE editor Plugins
- Web Service Protocols
- LTI sources
- Enrolment Plugins
- Repository Plugins
- File Converters
- Authentication Plugins
- Portfolio plugins
- LTI services
- Admin Tools
- Search Engines
- Machine Learning Backends
- Log Stores
- Media Players
- Quiz Reports
- Availability Conditions
- Plagiarism Plugins

- Quiz Access Rules
- Calendar Types
- Cache Store
- SCORM Reports
- Messaging Consumers
- Cache Locks
- Workshop Grading Strategies
- Course Formats
- Themes
- Workshop Allocations Methods
- Data Formats
- Local Plugins
- Workshop Evaluaction Methods
- User Profile Fields
- Legacy Assignment Types
- Blocks
- Reports
- Legacy Admin Reports



Para la mayoría de los tipos plugins, Moodle tiene una estructura estandarizada para los archivos que debe contener un plugin. En la figura 2.4 se representa dicha estructura. Los archivos y directorios son descritos a continuación [66]:

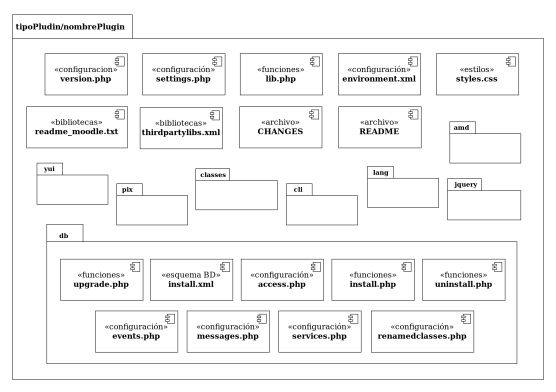


Figura 2.4: Organización de los archivos presentes en la mayoría de los plugins

- **version.php** Contiene los metadatos acerca del plugin como el número de versión o las dependencias de las versiones de moodle o de otros plugins.
- **lang/** Contiene las cadenas utilizadas por el plugin por defecto y las traducciones a utilizar (si son especificadas).
- **lib.php** Define la interfaz entre el núcleo de moodle y el plugin. El contenido de este archivo depende del tipo de plugin que se vaya a desarrollar.
- **db/install.xml** Contiene el esquema de las tablas, campos, índices y llaves que se deben crear al instalarse el plugin. Este archivo debería crearse mediante la herramienta XMLDB integrada en moodle.
- **db/upgrade.php** Contiene los pasos para actualizar una instalación de un plugin, como los cambios en la base de datos, de la misma forma puede contener otras acciones requeridas al momento de una actualización de un plugin.
- **db/access.php** Define las acciones que un usuario tiene permitido hacer acerca del plugin que se desarrolla.
- **db/install.php** Permite ejecutar código PHP inmediatamente después de que el esquema presente en install.xml ha sido creado.
- **db/uninstall.php** Permite ejecutar código PHP después de que las tablas y datos correspondientes al plugin hayan sido eliminados durante la desinstalación.





db/events.php Contiene las suscripciones a los eventos que el plugin a desarrollar procesará.

db/messages.php Permite declarar o publicar el plugin como un proveedor de mensajes.

db/services.php Contiene las funciones externas o servicios web que proporciona el plugin.

db/renamedclasses.php Detalla las clases que han sido renombradas para su carga automática.

classes/ Contiene las distintas clases que son necesarias para el funcionamiento del plugin. Estos son cargadas de forma automática siguiendo las reglas de nomenclatura.

cli/ Contiene los scripts que permiten configurar el plugin desde la linea de comandos.

settings.php Describe la configuración que el administrador puede realizar sobre el plugin.

amd/ Contiene código de JavaScript de los módulos asíncronos AMD (Asynchronous Module Definition)

yui/ Contiene los módulos YUI (Yahoo User Interface), usados en versión anteriores para incluir CSS y Javascript

jquery/ Contiene los módulos de JQuery para Javascript

styles.css Contiene las hojas de estilos del plugin

pix/icon.svq Contiene el icono del plugin, en la dimensión correspondiente al tipo de plugin.

thirdpartylibs.xml Contiene la lista de todas las bibliotecas de terceros incluidas en el plugin.

readme_moodle.txt Este archivo debe contener instrucciones detalladas acerca de como importar las librearias presentes en "thirdpartylibs.xml".

environment.xml Define sus requerimientos adicionales del entorno en donde se ejecuta moodle, como estensiones específicas de PHP.

README (README.md o README.txt) debe contener información relevante acerca del plugin.

CHANGES (CHANGES.md, CHANGES.txt, CHANGES.html o CHANGES) es el archivo encontrado cuando se sube una nueva versión del plugin al repositorio de plugins.

2.5.5. Requerimientos

Moodle es desarrollado principalmente utilizando Linux como sistema operativo usando Apache como servidor web; PostgreSQL / MySQL / MariaDB como gestores de bases de datos; y PHP como lenguaje principal del lado del servidor. Se recomienda que Moodle sea instalado utilizando un entorno con las mismas tecnologías. [67]

Los requisitos básicos de hardware son los siguientes:

- 200MB de Disco duro para el código de moodle más el espacio requerido para almacenar el contenido, moodle como mínimo recomienda 5GB.
- Procesador 1GHz como mínimo. Recomendado 2GHz dual-core o mayor.
- 512 MB de memoria RAM, 1GB o más recomendado, y para servidores en entorno de producción se recomiendan 8GB.



Los requisitos de software varían dependiendo de la versión de moodle, para la versión 3.5 LTS son los siguientes [68]:

- PHP Versión 7.0 como mínimo, PHP 7.1.x and 7.2.x también son soportados.
- Extensión *Intl* de PHP
- Bases de datos
 - PostgreSQL v9.3 o mayor
 - MySQL v5.5.31 o mayor
 - o MariaDB v5.5.31 o mayor
 - Microsoft SQL Server 2008 o mayor
 - o Oracle Database v10.2 o mayor

(Recomendación), Si se usa MySQL o MariaDB, deberán estar configurados para soportar en conjunto de caracteres *utf8mb4*.

CAPÍTULO 3

Curva de Aprendizaje

- 3.1. Instalación
- 3.2. Block Simple HTML
- 3.3. XMLCreator
- 3.4. Events API
- 3.5. DML API y DDL API
- 3.6. Javascript AMD
- 3.7. External Pages
- 3.8. Forms Validation
- 3.9. Tables
- 3.10. AJAX AlongSide Moodle

3.11. Estableciendo el entorno de desarrollo

Al final de este documento se incluye como anexo el documento que detalla el desarrollo de las pruebas de concepto. A continuación se muestran los resultados de dicho documento.



Para llevar a cabo desarrollo sobre la plataforma moodle recomienda considerar el uso de un entorno de desarrollo integrado o IDE (Integrated Development Environment), para facilitar las tareas de programación. Las opciones que brinda moodle en su documentación son los IDEs: Eclipse, Netbeans y PHPStorm.

La primer prueba fue realizada con Eclipse, se incluyeron los archivos del directorio de moodle como parte del proyecto, lamentablemente, los enlaces a los demás archivos, y la depuración de código arrojaban errores debido a que había archivos que no podía vincular correctamente. Por lo que Eclipse fue descartado posterior a la prueba.

3.11.1. NetBeans

Netbeans proporciona un buen soporte a PHP, este IDE tiene integración de un sistema de control de versiones, atajos de teclas, lista de funciones, completación de código, soporte para HTML, CSS y Javascript, renombre de archivos/clases instantáneo, búsqueda rápida, entre otros. [69], [70]

3.11.2. **PHPStorm**

PHPStorm es un IDE comercial desarrollado por JetBrains, es considerado uno de los mejores IDE para desarrolladores que trabajan con PHP, tiene características como completación e inspección de código, soporte para PHPUnit, soporte para BeHat, editor de base de datos, depurador, entre otras funcionalidades [71],[72].

Finalmente, después de haber realizado la prueba con los tres IDEs, se eligió a PHPStorm como entorno de desarrollo considerando los siguientes puntos:

- Moodle considera que PHPStorm es uno de los mejores entornos de desarrollo para PHP.
- PHPStorm está diseñado desde un inicio para trabajar con PHP, a diferencia de NetBeans que dan soporte a PHP y a otros lenguajes de programación.
- PHPStorm tiene soporte para las versiónes más recientes para PHP, mientras que NetBeans soporta actualmente hasta la versión 5.6 de PHP.
- El equipo de desarrollo en proyectos anterior ha utilizado anteriormente herramientas de JetBrains y se ha tenido una experiencia agradable.

3.12. Desarrollo de las pruebas

De los 54 plugins listados en la sección 2.5.4 Plugins y subplugins se decidió priorizar el desarrollo de aquellos tipos de plugins que nos permitieran extender el esquema de base de datos de moodle, y de aquellos que nos permitieran desplegar la información en la interfaz de usuario, razón por la cual se realizaron las pruebas de concepto de los tipos de plugins Database Fields, Database Presets, User Profile Fields, y Blocks.

A continuación el cuadro 3.1 resume el propósito de cada prueba y los resultados obtenidos.





Tipo dePlugin	Objetivo	Resultados
Database Fields	Saber si este plugin nos ayudaría a	Database Fields nos permite, en caso de que requi-
	guardar valores en la base de datos,	riéramos crear un nuevo tipo de dato, que puede ser
	y si fuera capaz, saber la forma en	usado mediante el plugin "Database Presets".
	que lo hace.	
Database Presets	Saber si este plugin nos permite mo-	Database Presets nos permite crear y guardar datos
	dificar el esquema de la base de da-	en la base de datos, las restricciones es que únicamen-
	tos, y si fuera capaz, saber la forma	te nos permite definir formularios. El plugin puede ser
	en que lo hace.	usado a nivel plataforma o a nivel curso.
User Profile Fields	Saber si este plugin nos permi-	User Profile Fields permite crear nuestro propio tipo
	te guardar valores relacionados al	de dato y agregarlo como un campo más a los datos
	usuario, en la base de datos.	que el usuario debe introducir. Al incluirse un plugin de
		este tipo todos los usuarios de la plataforma podrán
		editar el dato especificado por este plugin.
Blocks	Ver cómo desplegar información	Los block/blocks pueden ser instanciados más de una
	mediante el uso de este tipo de plu-	vez y están ligados al usuario.
	gin y asegurar que un mismo block	Cada plugin puede definir su propio esquema de ta-
	se pueda ver en las vistas principales	blas, atributos e índices.
	de la plataforma.	Los plugins pueden habilitar/deshabilitar configuracio-
		nes generales para el administrador o locales para el
		usuario.
		Un plugin puede suscribir una clase para capturar los
		eventos que arroja moodle.

Cuadro 3.1: Objetivos y resultados de las pruebas de concepto realizadas



Parte II

Gamedle

CAPÍTULO 4

Alcance

4.1. Seis pasos del marco de trabajo "For the win"

En nuestro caso nos enfocaremos en solo 5 pasos puesto que el paso de la diversión es abstracto y no se puede definir de manera concreta.

- 1. Definir los objetivos del sistema: en este caso sería aumentar el tiempo que pasan los estudiantes en Moodle siendo productivos.
- 2. Definir los comportamientos que queremos que tengan los usuarios: En nuestro caso sería que queremos que realicen las actividades propuestas por los profesores, realizar las competencias programadas. Podemos medir esto al dar puntos por cada actividad realizada y por participar en las acciones interactivas.
- 3. Describir nuestros usuarios: Nos apegamos a la división propuesta de Richard Bartle [73], los divide en 4 grupos, triunfadores, exploradores, socializadores y asesinos. En nuestro caso no nos enfocaremos en los exploradores puesto que los cursos de moodle son lineales.
 - Los triunfadores son aquellos que les gusta recibir premios, en nuestro caso los logros que tenemos contemplados.
 - Socializadores, les gusta trabajar en equipo, por lo tanto nuestra propuesta de tener grupos que estén compitiendo unos con otros va enfocada con este tipo de usuario.
 - Los asesinos son los usuarios competidores que sienten motivación al ganarle a otras personas, las competencias 1 vs 1 y los otros tipos que tenemos contemplados motivarían a este tipo de usuario.

Es importante recalcar que en este momento las divisiones de los usuarios son mapeados en los principios del marco de trabajo Octalysis de la siguiente manera en el cuadro 4.1 según el autor de Octalysis [54, p. 414].

4. Desarrollar los ciclos de las actividades: Este punto trata acerca de ver los pasos que se necesitan para que los usuarios se mantengan motivados, principalmente por medio de la retroalimentación. Esta retroalimentación se puede mostrar por medio de puntos, o logros, y el ciclo general es:

motivación ->acción ->retroalimentación ->motivación.



Triunfadores	Principio II, Principio VI
Socializadores	Principio V, Principio III, Principio VII
Asesinos	Principio II, Principio V, Principio VIII, Principio IV

Cuadro 4.1: Tabla de mapeo de tipos de usuario y principios de Octalysis

Es importante tomar en cuenta que estos ciclos pueden ser repetitivos y aburridos por lo cual es necesario agregar escaleras de progreso, es decir que cada que se complete un ciclo, el siguiente sea más difícil de completar, por ejemplo, al subir de nivel que el siguiente necesite más puntos para obtenerse.

5. Elije los componentes apropiados para el sistema: Hasta este punto es en el que decidimos que queremos utilizar puntos, tablas de lideres, niveles, experiencia, competencias, narrativas.

4.2. Introducción del alcance

El alcance de este proyecto es representado mediante el Product Backlog (artefacto de Scrum). El product backlog incluye dos tipos de items: los items de documentación, denotados por la clave $\mathbf{A}x$; y los items de desarrollo del proyecto, denotados por las claves $\mathbf{RF}x$ y $\mathbf{RNF}x$.

A continuación se menciona la lista completa de actividades y requerimientos recopilados, debido se realizarán los que tienen mayor prioridad. Esta lista puede ser ampliada o reducida bajo indicaciones estrictas de los directores del trabajo terminal.

Al final de este documento se incluye el documento de Metodología como anexo, el cual detalla las características que deben tener los artefactos de Scrum, así como la configuración de Scrum para este proyecto.

4.3. Product Backlog

A1 Investigar Scrum: Redactar el capítulo de I del documento de metodología el cual describe el marco de trabajo Scrum, basándose en la guía oficial.

Sprint 1

A2 Adaptación de Scrum: Especificar como es configurado Scrum para el proyecto, definir roles, eventos, y artefactos.

Sprint 1

A3 Adquirir Actionable Gamificación: Adquisición del libro de Yu-kai Chou, *Actionable Gamification: Beyond Points, Badges, and Leaderboards*

Sprint 1

A4 Investigar Gamificación: Ampliar la investigación de gamificación, definiciones, sus inicios, uso en la educación.

Sprint 1

A5 Estado del arte: Investigar el estado del arte en relación a desarrollo de funcinalidades a una plataforma de aprendizaje.

Sprint 1

A6 Establecer los módulos: Plantear una propuesta integral la cual divida en módulos principales las funcionalidades que tendrá el producto final.

Sprint 1





A7 Alcance TT-I: Definir el alcance que tendrá el proyecto para la presentación del trabajo terminal I.

Sprint 2

A8 Módulo I y II: Especificar el funcionamiento y el análisis inicial que se realiza en el módulo de Recompensa.

Sprint 2

A9 Módulo III y IV: Especificar el funcionamiento y el análisis inicial que se realiza en el módulo de Seguimiento.

Sprint 2

A10 Módulo V y VI: Especificar el funcionamiento y el análisis inicial que se realiza en el módulo de Personalización.

Sprint 2

A11 Alternativas a Moodle: Investigar otros sistemas gestores de aprendizaje en los que se puedan desarrollar nuevas funcionalidades.

Sprint 2

A12 Implementación Gamificación: Investigar distintas publicaciónes (papers) en donde se describa la forma en que se implementó gamificación y los resultados obtenidos

Sprint 2

A13 Problema: Redactar el problema que se pretende atacar con este trabajo terminal.

Sprint 3

A14 Propuesta de Solución: redactar la propuesta de solución, que se pretendar dar ante el problema

Sprint 3

A15 Justificación: Redactar por que la justificación de porque surge el proyecto y porque se optó por esa propuesta de solución.

Sprint 3

A16 Alcances y Limitaciones: Establecer los alcances y limitaciones que tiene el trabajo terminal

Sprint 3

A17 Instalar Moodle: Realizar la instalación de Moodle de forma local, en las computadoras de los miembros del equipo.

Sprint 3

A18 Usar Moodle: Familiarizarse con el uso de Moodle en especifico con las funcioalidades de un administrador, gestionar cursos, gestionar grupos, crear usuarios, etc

Sprint 3

A19 Entorno de desarrollo: Establecer el entorno de desarrollo sobre el cual se trabajará, incluyendo características de instalación

Sprint 4

A20 Filtrar plugins: Escoger los plugins de los cuales se realizarán las pruebas de concepto y documentar los criterior de discrimnación ocupados.

Sprint 4

A21 P1: Database Fields: Realizar la prueba de database fields

Sprint 4

A22 P2: Database Presets: Realizar la prueba de database presets

Sprint 4

A23 P3: User Profile Fields: Realizar la prueba de user profile fields

Sprint 4

A24 P4: Block: Realizar la prueba de block

Sprint 4

A25 Reporte de Pruebas: Realizar el reporte de pruebas de concepto para entregar al profesor de seguimiento

Sprint 4



RF1 Logros en curso: El sistema debe permitir premiar o otorgar un elemento distintivo (logro) cuando un alumno realice alguna acción positiva dentro de un curso

Prior. MA.

RF2 Logros en Plataforma: El sistema debe permitir premiar o otorgar un elemento distintivo (logro) cuando un alumno realice alguna acción positiva a nivel pla-

Prior A

RF3 Advertencias: El sistema debe permitir premiar o otorgar un elemento distintivo cuando un alumno realice alguna acción negativa, como si fuera una advertencia.

Prior. M.

RF4 Marcadores: El sistema deberá permitir a los usuarios visualizar la lista de los mejores alumnos respecto al uso en la plataforma (cuantificado mediante los RF12 Incrementar Nivel: El sistema deberá notificar a un puntos de experiencia), la mejor calificación ponderada, el mayor numero de preguntas diarias, ...

Prior. MA.

RF5 Configurar Logros: El sistema deberá permitir al ad- RF13 Progreso: El sistema deberá mostrarle al un estuministrador cambiar el título, imagen y mensaje de los logros y advertencias que se otorgan a los alumnos.

Prior. B.

RF6 Habilitar Logros: El sistema deberá permitir al administrador habilitar y deshabilitar los logros y advertencias que el sistema pone a disposición

Prior. M.

RF7 Experiencia: El sistema deberá cuantificar como puntos de experiencia, qué tanto usan la plataforma de acuerdo con las actividades/acciones dentro y fuera de los cursos.

Prior. MA. Sprint 5

RF8 Configurar Experiencia: El sistema deberá contar RF16 Personalización de Curso: El sistema deberá percon un mecanismo mediante el cual el administrador defina la cantidad de experiencia que se otorga al terminar un curso y al realizar distintas actividades/acciones.

Prior. A. | Sprint 5 |

RF9 Niveles: El sistema deberá asignar a los alumnos un nivel de experiencia correspondiente a los incrementos de experiencia configurados y a la cantidad de experiencia recibida.

Prior. A. Sprint 5

RF10 Incremento de Niveles: El sistema deberá permitir al administrador configurar la forma en que incrementan los niveles (lineal o porcentual) y el valor de incremento.

Prior. M. Sprint 5

RF11 Configurar Niveles: El sistema deberá permitir al administrador configurar la imagen, título, descripción y mensaje de los niveles.

Prior. A. Sprint 5

alumno cuando aumente su nivel de experiencia.

Prior. MA. Sprint 5

diante el progreso que el mismo tiene del curso, mediante una barra que indique el porcentaje que lleva realizado de un curso.

Prior. A.

administrador o al profesor elegir el color de la barra de progreso para los alumnos dentro de un curso.

Prior. M.

RF15 Narrativa: El sistema deberá permitir al administrador y profesores incluir una narrativa que se vaya contando conforme el curso vaya avanzando

Prior. MA.

mitir al administrador o profesor elegir el tema o visualización del curso que está diseñando.

Prior. M.





RF17 Plantillas de Narrativas: El sistema deberá brindar RF25 Desbloquear Items: El sistema deberá permitir al al administrador plantillas de narrativas.

Prior. M.

RF18 Personaje de Narrativa: El sistema deberá permitir al administrador o profesor especificar los datos (nombre, imagen, etc) de los personajes principales que forman parte de la narrativa de un curso

Prior. A.

RF19 Monedas: El sistema deberá de contar una moneitems mediante la tienda.

Prior. MA.

RF20 Configurar Esquema Financiero: El sistema deberá permitir al administrador indicar la cantidad de monedas que es otorgada en determinadas acciones, el precio que tienen los items de la tienda y las equivalencias entre la moneda principal y secundaria.

Prior. A.

RF21 Tienda: El sistema deberá de contar con una tienda virtual mediante la cual se puedan adquirir items utilizando las monedas

Prior. MA.

RF22 Añadir Item: El sistema deberá permitir al administrador añadir items para que estén disponibles en la plataforma, precio de moneda irreal, su categoría y demás atributos.

Prior. A.

RF23 Modificar Item: El sistema deberá permitir al administrador modificar si el precio de moneta irreal, RF32 Item: Loot-Box: El sistema deberá con un tipo de categoría y demás atributos de los items disponibles en la plataforma.

Prior. A.

RF24 Bloquear Items: El sistema deberá permitir al administrador bloquear los items para que, posterior a RF33 Configuración de Loot Boxes: El sistema deberá ese momento no se pueda acceder a ellos.

Prior. M.

administrador desbloquear los items bloqueados para que estos vuelvan a estar disponibles en la plataforma y se pueda acceder a ellos.

Prior. M.

RF26 Exportar Items: El sistema deberá permitir al administrador exportar los items que ha creado con el propósito de guardarlos para posteriormente ser incluidos en otra plataforma con gamificación

Prior. B.

da principal y otra secundaría para la adquisición de RF27 Avatar inicial: El sistema deberá brindarle a los usuarios un avatar inicial y genérico

Prior. MB.

RF28 Configuración Avatar inicial: El sistema deberá permitir al administrador establecer la apariencia del avatar que se otorga inicialmente a los usuarios

Prior. MB.

RF29 Item: Temas: El sistema deberá contar con items de tipo tema, los cuales permitan cambiar la visualización que un usuario tiene de la plataforma siempre y cuando tenga dicho item

Prior. MA.

RF30 Item: Skin Avatar: El sistema deberá contar con items de tipo Skin los cuales contengan un conjunto de elementos que cambien la apariencia del avatar.

Prior. MB.

RF31 Item: Ropa del Avatar: El sistema deberá contar con items de tipo Ropa, los cuales permitan cambiar una prenda al avatar que los usuarios tienen.

Prior. MB.

item LootBox el cual otorge cualquier otro items utilizando la probabilidad y aleatoridad de acuerdo con las categorias de los items

Prior. A.

permitir al administrador cambiar los valores de probabilidad de obtener items de una categoría en especifico mediante un lootBox



Prior. M.

RF34 Monedas en Curso: El sistema deberá permitir al RF41 Recompensa en Torneos: El sistema deberá otorgan administrador/profesor ponerle un alias (nombre e imagen) a las monedas (principal y secundaria) dentro de un curso.

Prior. M.

gina de personalización donde el usuario pueda configurar su avatar, además de la visualización que el tiene de la plataforma.

Prior. M.

RF36 Retar a compañero: El sistema deberá permitir a RF43 Animación de Personajes: El sistema deberá de un alumno desafiar a otro a una sesión de preguntas acerca de los temas de un curso que tengan en común.

Prior. M.

competidores apostar una cantidad en mutuo acuerdo entre los alumnos que forma parte de un reto.

Prior. A.

RF38 Retar al sistema: El sistema deberá permitir a un tas, escogiendo un nivel de dificultad

Prior. A.

RF39 Recompensas en retos con el sistema: El sistema deberá dar recompensas de acuerdo con el nivel de dificulta elegido por el alumno.

Prior. MA.

RF40 Torneos: El sistema deberá permitir al profesor organizar un torneo entre los estudiantes de un curso, con el propósito de comparar el aprovechamiento de los estudiantes

Prior. A.

una recompensa al primer, segundo y tercer lugar, distintiva.

Prior. A.

RF35 Personalización: El sistema debe contar con una pá- RF42 Poker: El sistema deberá permitir a los usuarios iniciar una sesión de poker entre distintos alumnos, donde los mismos puedan apostar las monedas ficticias del sistema.

Prior. M.

contener animaciones para los distintos elementos de interfaz de usuario.

Prior. MB.

RF37 Apuestas en retos: El sistema deberá permitir a los RNF1 Bajo Acoplamiento: El sistema deberá trabajar con el menor acoplamiento

Tipo Propiedad de Software

Prior. A.

alumno desafiar al sistema a una sesión de pregun- RNF2 Modularidad: El sistema deberá permitir al administrador habilitar únicamente las herramientas que el decida incluir en la plataforma, y deshabilitar las que no requiera.

Tipo. Regla de Negocio

Prior. A.

RF44 Preguntas diarias: El sistema deberá contar con un ejercicio que podrá ser contestado diariamente por el estudiante.

Prior. A.

Nota: El número de Sprint debe estar presente en todos los ítems que ya hayan sido agregados a un Sprint Backlog.





4.4. Módulos del proyecto

Los requerimientos presentes en el Product Backlog fueron agrupados en 6 módulos (ver figura 4.1): el módulo de competencia, módulo financiero, módulo de personalización, módulo de seguimiento, módulo de experiencia y módulo de recompensa. Fueron identificados 19 submódulos distribuidos en los módulos anteriormente mencionados.

Como se comentó en la sección 2.5.4 Plugins y subplugins, la manera más recomendable para extender las funcionalidades de moodle es desarrollando o incluyendo plugins, debido a esta razón, el análisis y diseño es realizado tomando en consideración de que se trabajará desarrollando plugins.



Figura 4.1: Módulos del proyecto



4.5. Relación módulos-principios

La figura 4.2 muestra la relación que cada submódulo tiene con los principios de gamificación.



Figura 4.2: Relación entre los principios de Gamificación y los submódulos identificados





4.6. Relación módulos-requerimientos

En la tabla 4.2 se relacionan lo módulos definidos contra los requerimientos encontrados en el Backlog, se muestran sólo los identificadores de los requerimientos para una mayor legibilidad.

Competencia	RF36, RF37, RF38, RF40, RF41, RF39, RF42
Seguimiento	RF13, RF14, RF44
Financiero	RF19, RF20, RF21, RF22, RF23, RF24, RF25, RF26, RF32, RF33
Experiencia	RF9, RF7, RF8, RF10, RF11, RF12
Recompensa	RF1, RF2, RF4, RF3, RF5, RF6
Personalización	RF15, RF16, RF17, RF18, RF27, RF28, RF29, RF30, RF31, RF34, RF35

Cuadro 4.2: Relación entre los módulos y requerimientos



CAPÍTULO 5

Modelo de Dominio de Datos

Este capítulo describe las decisiones tomadas en relación a la base de datos propuesta para ser utilizada durante el proyecto, el esquema relacional, la especificación de los atributos y finalmente un análisis de las formas normales sobre la base de datos propuesta.

Moodle cuenta con su propio lenguaje de definición de datos (DDL, Data Definition Language), y lenguaje de manipulación de datos (DML, Data Management Language), que añaden una capa de abstracción independiente del sistema gestor de base de datos que se este utilizando. Moodle tiene soporte para funcionar sobre bases de datos MySQL, PostgresSQL, MariaDB, MSSQL y Oracle [67].

Debido a la capa de abstracción que moodle tiene con respecto al acceso a datos y a que las nuevas funcionalidades se desarrollaran mediante desarrollo de plugins. se decidió utilizar las herramientas que proporciona moodle para la creación de las tablas requeridas para implementar Gamificación.

5.1. Pautas de Moodle para la base de datos

Moodle permite extender su esquema de base de datos mediante la instalación de plugins. Esto no solo nos lleva a conocer y entender su esquema de datos hasta un cierto punto, sino también, nos lleva a apegarnos a las restricciones que impone Moodle para la creación de la base de datos de los componentes.

Tampoco hay que olvidar lo que significa el desarrollo de componentes, ya que, deben permitirle al usuario instalarlos y desinstalarlos cuando ella quiera y no tener ningún tipo de problema en su plataforma de Moodle, es decir, los componentes deben tener un bajo acoplamiento [74, pp. 244-245] con Moodle.

Moodle presenta varias pautas a seguir [75],[76], donde el público objetivo de las mismas es muy amplio. Por ello a continuación se presentan las pautas consideradas más relevantes e importantes.



5.1.1. Pautas en tablas y atributos

- 1. Cada tabla debe tener como llave primaria un atributo llamado "id" de tipo entero con una longitud de 10 dígitos que sea auto-incremental.
- 2. Si se está desarrollando un componente que es una actividad para un curso, el esquema del componente deberá tener una tabla principal que lleve el mismo nombre que el componente y dicha tabla deberá contener como mínimo los siguientes campos: el principal anteriormente explicado "id", una referencia al curso "course" y un nombre "name".
- 3. Los nombres de atributos y tablas deberán estar en minúsculas y el único caracter especial que se puede usar en ellos es el guión bajo.
- 4. El nombre de las llaves deberá tener los nombres de los campos que se utiliza para crearlas (Excluyendo los atributos de otras tablas). Dichos nombres deberán ser separados por el signo menos "-".
- 5. Se recomienda que el nombre de las tablas no pase de 28 caracteres
- 6. Se recomienda que el nombre de los atributos no exceda los 30 caracteres.
- 7. Los atributos que referencien a otra tabla deberán tener el nombre de la tabla a la que hace referencia y la palabra "id" en su nombre. Por ejemplo, la _otra _tabla _id.
- 8. Solo se definirá un atributo como llave única (UNIQUE KEY), si este es apuntado por otro atributo, ya sea en la misma o en otra tabla con una llave foránea (FOREIGN KEY).
- 9. No se deben de usar vistas, debido a que no existe soporte para ellas.
- 10. Si se quiere tener un valor único no se deben usar llaves únicas (UNIQUE KEY), se recomienda utilizar en su lugar un índice único (UNIQUE INDEX)

5.1.2. Pautas en tipos de datos

Moodle establece la relación entre sus tipos de datos -los cuales se ingresan en el XMLDB Editor- y los tipos de dato que se guardan en los distintos gestores de base de datos [77]. Gracias a esto, existen nuevas restricciones:

- 1. El tipo de dato de fecha, es guardado como un número entero de 10 dígitos (int(10)).
- 2. El tamaño indicado para un entero establece el tipo de entero que se usará, esto usando los rangos que tiene cada gestor de base de datos. Por ejemplo: INT(10) = BIGINT en MySQL.
- 3. No existe la posibilidad de indicar un número sin signo.





5.2. Esquema de la base de datos



Figura 5.1: Esquema de la base de datos



Parte III Módulo de Experiencia

Parte IV Módulo de Recompensa

Parte V Módulo Financiero

Parte VI Módulo de Personalización

Parte VII Módulo de Competencia

Parte VIII Módulo de Seguimiento

Bibliografía

- [1] G. Zichermann y C. Cunningham, *Gamification by design: Implementing game mechanics in web and mobile apps.* Sebastopol, CA, USA: O'Reilly Media, 2011.
- [2] Y. Chou, Actionable Gamification. Malpitas, CA, USA: Octalysis Media, 2016.
- [3] B. Burke, *Gamify: How gamification motivates people to do extraordinary things.* Brookline, MA, USA: Bibliomotion, Garner Inc., 2014.
- [4] K.M. Kapp, The gamification of learning and instruction: Game-based methods and strategies for training and education. San Francisco, CA, USA: Pfeiffer, 2012.
- [5] K. Huotari y J. Hamari, "Defining gamification a service marketing perspective", en *Proc. of the 16Th International Academic Mindtrek Conference: "Envisioning Future Media Environments"*, 2012, pp. 17-22.
- [6] S. Deterding, R. Khaled, L. Nacke y D. Dixon, "Gamification: Toward a definition", en *CHI*, Vancouver, BC, Canada, 2011. p. 2
- [7] K. Seaborn y D.I. Fels "Gamification in theory and action: A survey", *International Journal of Human-computer Studies*, vol. 74, no. C, pp. 14-31. Feb. 2015.
- [8] S. Deterding, D. Dixon, R. Khaled, y L. Nacke. "From game design elements to gamefulness: defining gamification ", en Proc. of the 15th International Academic MindTrek Conference: Envisioning Future Media Environments New York, NY, USA, 2011, pp. 9-15.
- [9] T. Aldemir, B. Celik y G. Kaplan, "A qualitative investigation of student perceptions of game elements in a gamified course", *Comput. Hum. Behav.*, vol. 78, 2018. pp. 235-254.
- [10] Brull, S. y S. Finlayson, *Importance of Gamification in Increasing Learning*, doi: 10.3928/00220124-20160715-09,
 J. Contin. Educ. Nursing, 47(8), 372-375 (2016)
- [11] Chu, C. y C. H. Hung, Effects of the Digital Game-Development Approach on Elementary School Students' Learning Motivation, Problem Solving, and Learning Achievement, doi: 10.4018/ijdet.2015010105, International Journal of Distance Education Technologies (IJDET), 13 (1), 87-102 (2015)
- [12] I. Hernández-Horta, A. Monroy-Reza y M. Jiménez-García, "Aprendizaje mediante Juegos basados en Principios de Gamificación en Instituciones de Educación Superior", *Formación universitaria*, vol. 11, no. 5, pp. 31-40, 2018.



- [13] Admiraal, W., Huizenga. J., Heemskerk I., Kuiper, E., Volman, M. y Dam G.t. *Gender-inclusive game-based learning in secondary education*, doi: 10.1080/13603116.2014, Int. J. Incl. Educ, 18(11), 1208-1218 (2014)
- [14] Strmečki, D., Bernik, A., Radošević, D. (2015). "Gamification in e-learning: introducing gamified design elements into e-learning systems". Journal of Computer Science, 11(12), 1108-1117.
- [15] Lee, J., & Hammer, J. (2011). *Gamification in education: What, how, why bother?* Academic Exchange Quarterly, 15(2), p. 146.
- [16] Werbach, Kevin y Dan Hunter. "For the Win: How Game Thinking Can Revolutionize Your Business." Harrisburg: Wharton Digital Press, 2012.
- [17] Wood, L. C. Reiners, T. (2015). "Gamification". In M. Khosrow-Pour (Ed.), Encyclopedia of Information Science and Technology (3rd ed., pp. 3039-3047). Hershey, PA: Information Science Reference. DOI:10.4018/978-1-4666-5888-2.ch297
- [18] Dicheva, D., Dichev, C., Agre, G. y Angelova, G., Gamification in Education: A Systematic Mapping Study. *Educational Technology & Society*, 18(3), 2015 (in press)
- [19] Abramovich, S., Schunn, C., & Higashi, R. Are badges useful in education?: it depends upon the type of badge and expertise of learner. Educational Technology Research and Development, 61, 2013
- [20] Akpolat, B., & Slany, W. Enhancing Software Engineering Student Team Engagement in a High-Intensity Extreme Programming Course using Gamification. 27th IEEE Conference on Software Engineering Education and Training, Klagenfurt, Austria. 2014.
- [21] Anderson, A., Huttenlocher, D., Kleinberg, J., & Leskovec, J. Engaging with massive online courses. 23rd International Conference on World Wide Web (WWW '14), (pp. 687–698). 2014. Seoul, Korea.
- [22] Barata, G., Gama, S., Jorge, J., & Gonçalves, D. Improving Participation and Learning with Gamification. ACM International Conference Proceeding Series. 2013. 9-16. 10.1145/2583008.2583010.
- [23] Bartel, A., & Hagel, G. Engaging Students With a Mobile Game-Based Learning System in University Education. IEEE Global Engineering Education Conference. 2014. (pp. 957–960). Istanbul, Turkey. doi:10.1109/EDUCON.2014.6826129
- [24] Berkling, K., & Thomas, C. Gamification of a Software Engineering course and a detailed analysis of the factors that lead to it's failure. Int. Conference on Interactive Collaborative Learning (pp. 525–530) 2013. Kazan, Russia. doi:10.1109/ICL.2013.6644642
- [25] Burkey, D. D., Anastasio, D. D., & Suresh, A. Improving Student Attitudes Toward the Capstone Laboratory Course Using Gamification. American Society for Engineering Education Annual Conference and Exposition, 5, pp. 3950–3968. Atlanta, USA.
- [26] Byl. P., & Hooper. J. Key Attributes of Engagement in a Gamified Learning Environment. 30 ASCILITE Conference, 2013. pp(221-229).
- [27] Schwaber. K., Sutherland. J., *The Definitive Guide to Scrum: The Rules of the Game*, The Scrum Guide TM, Noviembre 2017.
- [28] Sliger, M. Agile project management with Scrum. Paper presented at PMI® Global Congress 2011—North America, Dallas, TX. Newtown Square, PA: Project Management Institute, 2011.





- [29] Deemer. p., Benefield. G., Larman. C., Vodde. B., *Scrum Primer: Una introducción básica a la teoría y práctica de Scrum* Scrum Primer, Info Q. Enterprise Software Development Series.
- [30] Scrum.org, Scrum Glossary: Glossary of Scrum Terms Disponible en https://www.scrum.org/Resources/Scrum-Glossary. Consultado el 03/02/19.
- [31] Duolingo. Página principal de Duolingo [online] Disponible: https://www.duolingo.com/
- [32] Moodle. Página principal de Moodle en español [online] Disponible: https://moodle.org/?lang=es
- [33] Docebo. Página principal de Docebo en español [online] Disponible: https://www.docebo.com/es/
- [34] SAP. Página principal de SAP Litmos [online] Disponible: https://www.litmos.com/
- [35] ATutor. Página principal de ATutor [online] Disponible: https://atutor.github.io/
- [36] Mac Graw Hill, ALEKS Corporation. Página principal de ALEKS [online] Disponible: https://www.aleks.com/
- [37] Udemy, Inc. Página principal de Udemy [online] Disponible: https://www.udemy.com/
- [38] Epignosis. Página principal de TalentLMS [online] Disponible: https://es.talentlms.com/
- [39] Levelup!, Febrero 2019, [online] Disponible: https://levelup.branchup.tech/
- [40] Ranking block, Febrero 2019, [online] Disponible: https://moodle.org/plugins/block_ranking
- [41] Game, Febrero 2019, [online] Disponible: https://moodle.org/plugins/mod_game
- [42] Quizventure, Febrero 2019, [online] Disponible: https://moodle.org/plugins/mod_quizgame
- [43] Stash, Febrero 2019, [online] Disponible: https://moodle.org/plugins/block_stash
- [44] Mootivated, Febrero 2019, [online] Disponible: https://moodle.org/plugins/local_mootivated
- [45] UNEDTrivial, Febrero 2019, [online] Disponible: https://moodle.org/plugins/mod_unedtrivial
- [46] Stamp collection, Febrero 2019, [online] Disponible: https://moodle.org/plugins/mod_stampcoll
- [47] Exabis Games, Febrero 2019, [online] Disponible: https://moodle.org/plugins/mod_exagames
- [48] Badge Ladder, Febrero 2019, [online] Disponible: https://moodle.org/plugins/local_bs_badge_ladder
- [49] K. Schwaber y J. Sutherland, "The Scrum Guide," p. 3, Noviembre, 2017. [En linea], Disponible: https://www.scrumguides.org/docs/scrumguide/v2017/2017-Scrum-Guide-US.pdf [Accedido Marzo. 28, 2019].
- [50] K. Schwaber y J. Sutherland, "The Scrum Guide," p. 15, Noviembre, 2017. [En linea], Disponible: https://www.scrumguides.org/docs/scrumguide/v2017/2017-Scrum-Guide-US.pdf [Accedido Marzo. 28, 2019].
- [51] Rogers S., Level Up! The guide to great videogame design.. 1ra edición. Reino Unido: John Wiley & Sons, 2010.
- [52] A. Silberschatz, H. F. Korth, S. Sudarshan. *Fundamentos de Diseño de Bases de Datos*, Cuarta Edición. España, Madrid: McGraw Hill/Interamericana de España, 2007.
- [53] Johnsonbaugh R., Matemáticas discretas. Sexta edición. Pearson Prentice Hall, 2005.
- [54] Yu-Kai Chou. Actionable Gamification. Malpitas, CA, USA: Octalysis Media. 2016.





- [55] Yu-Kai Chou. En The Eight core drive. Actionable Gamification. Malpitas, CA, USA: Octalysis Media. 2016.
- [56] Ouadoud, M., Chkouri, M. Y., & Nejjari, A. (2018). "Learning management system and the underlying learning theories: towards a new modeling of an LMS". International Journal of Information Science and Technology, 2(1), 25-33.
- [57] Kasim, N. N. M., & Khalid, F. (2016). "Choosing the right learning management system (LMS) for the higher education institution context: a systematic review". International Journal of Emerging Technologies in Learning (iJET), 11(06), 55-61.
- [58] Nawang, N. B., & Darus, M. Y. B. (2012). "Evaluation of an open source learning management system: Claroline". Procedia-Social and Behavioral Sciences, 67, 416-426.
- [59] Infopro Learning, Inc. Página principal de GnosisConnect [online] Disponible: https://www.gnosisconnect.com/
- [60] Moodle. Acerca de Moodle, 2019. [Online]. Disponible en: https://docs.moodle.org/all/es/Acerca_de_ Moodle. Consultado el 15 de Abril 2019.
- [61] Moodle. 19 / Acerca de Moodle, 2015. [Online]. Disponible en: https://docs.moodle.org/all/es/19/Acerca_ de_Moodle. Consultado el 15 de Abril 2019.
- [62] Moodle. dev/Historial de Versiones, 2019. [Online]. Disponible en: https://docs.moodle.org/all/es/dev/ Historia_de_las_versiones. Consultado el 15 de Abril 2019.
- [63] Moodle. Moodle architecture, 2018. [Online]. Disponible en: https://docs.moodle.org/dev/Moodle_ architecture. Consultado el 15 de Abril 2019.
- [64] Moodle. Communication Between Components, 2017. [Online]. Disponible en: https://docs.moodle.org/dev/ Communication_Between_Components. Consultado el 15 de Abril 2019.
- [65] Moodle. Core APIs, 2019. [Online]. Disponible en: https://docs.moodle.org/dev/Core_APIs. Consultado el 15 de Abril 2019.
- [66] Moodle. Plugin files, 2018. [Online]. Disponible en: https://docs.moodle.org/dev/Plugin_files. Consultado el 15 de Abril 2019.
- [67] Moodle. Installing Moodle, 2018. [Online]. Disponible en: https://docs.moodle.org/35/en/Installing_ Moodle. Consultado el 15 de Abril 2019.
- [68] Moodle. (2018, noviembre 6) Notas de Moodle. [online] Disponible: https://docs.moodle.org/dev/Moodle_ 3.5_release_notes
- [69] NetBeans. NetBeans IDE Features. NetBeans IDE The Smarter and Faster Way to Code, 2016. [Online]. Disponible en: https://netbeans.org/features/. Consultado el 16 de Abril 2019.
- [70] Moodle. Setting Up NetBeans, 2017. [Online]. Disponible en: https://docs.moodle.org/dev/Setting_up_ Netbeans. Consultado el 16 de Abril 2019.
- [71] JetBrains. PHPStorm Features, 2019. [Online]. Disponible en: https://www.jetbrains.com/phpstorm/ features/. Consultado el 16 de Abril 2019.
- [72] Moodle. Setting Up PHPStorm, 2018. [Online]. Disponible en: https://docs.moodle.org/dev/Setting_up_ PhpStorm. Consultado el 16 de Abril 2019.





- [73] R. Bartle. Hearts, "clubs, diamonds, spades: Players who suit MUDs." *Journal of MUD research, vol. 1, no 1, p. 19*, 1996.
- [74] Roger S. Pressman, Ph.D., *Ingeniería del software. Un enfoque práctico*. 7ma edición. México, D. F.: The McGraw-Hill, 2010.
- [75] Moodle (2018, Octubre 1). Definición de la esctructura XML usando XMLDB Editor. [Online]. Disponible: https://docs.moodle.org/dev/XMLDB_defining_an_XML_structure
- [76] Moodle (2017, Mayo 9). Pautas para la base de datos. [Online]. Disponible: https://docs.moodle.org/dev/Database
- [77] Moodle (2017, Diciembre 8). *Tipos de datos del XMLDB Editor*. [Online]. Disponible: https://docs.moodle.org/dev/XMLDB_column_types
- [78] Davidson L., "Profesional SQL Server 2000 Database Desing", Primera edición. USA: Wrox Press, 2001
- [79] Jan L., Harrington. "Relational databse design and implementation", Tercera edición. USA: Morgan Kaufmann Publishers is an imprint of Elsevier.



	~ 1				
- (_ I	-	\neg	1	
١.	71	15	4	ш	

gamificación La experiencia o puntos de experiencia son un valor que permite cuantificar la expertiz que un usuario tiene en un juego. Comunmente son denotados por las abreviaciones 'xp' o 'exp'. 3–5, 21