

Documento de Propuesta de Diseño de Software I, II y III

Desarrollo de un OVA sobre Métodos de Recolección de Información en

la Investigación





Any Vanesa Monterroza Mariota
Bryan Escobar Martinez
Jonathan Pérez Blanquicet
Donaldo Doria Barrios

Tutor
Alexander Enrique
Toscano Ricardo

amonterrozamariota55@correo.unicordoba.edu.co
bfescobarmartinez@correo.unicordoba.edu.co
jperezblanquicet@correo.unicordoba.edu.co
ddoriabarrios3600@correo.unicordoba.edu.co



Descripción del software

El presente proyecto tiene como objetivo diseñar y desarrollar un Objetos Virtuales de Aprendizaje (OVA) que aborden los métodos fundamentales de recolección de información en la investigación: la observación, la entrevista y la encuesta. Estos OVAs estarán diseñados bajo la metodología **MODESEC**, garantizando que sean didácticos, interactivos y alineados con los lineamientos pedagógicos establecidos.

ΕT	TAPA 1 DISEÑO DE LA APLICACIÓN Y ANÁLISIS DE REQUIS	itos6
1.	. INTRODUCCIÓN	6
	PROPÓSITO DEL DOCUMENTO	6
	ALCANCE DEL PROYECTO OVA SOBRE METODOS DE RECOLECCIÓN DE	E INFORMACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN ¡ERROR! MARCADOR NO
	DEFINIDO.	
	DEFINICIONES Y ACRÓNIMOS	8
2.	DESCRIPCIÓN GENERAL	11
	OBJETIVOS DEL SISTEMA	11
	FUNCIONALIDAD GENERAL	11
	USUARIOS DEL SISTEMA	iError! Marcador no definido.
	RESTRICCIONES	11
3.	REQUISITOS FUNCIONALES	11
	CASOS DE USO	11
	DIAGRAMAS DE FLUJO DE CASOS DE USO	13
	DESCRIPCIÓN DETALLADA DE CADA CASO DE USO	14
	PRIORIDAD DE REQUERIMIENTOS	22
4.	. REQUISITOS NO FUNCIONALES	23
	REQUISITOS DE DESEMPEÑO	iError! Marcador no definido.
	REQUISITOS DE SEGURIDAD	23
	REQUISITOS DE USABILIDAD	23
	REQUISITOS DE ESCALABILIDAD	23
5.	MODELADO E/R	24
	DIAGRAMA DE ENTIDAD-RELACIÓN	24
	DIAGRAMA RELACIONAL	24
	SCRIPT DE MODELO RELACIONAL	25
	DESCRIPCIÓN DE ENTIDADES Y RELACIONES	25
	REGLAS DE INTEGRIDAD REFERENCIAL	25
	COLECCIONES (NOSLQ)	25
6.	. ANEXOS	26
	DIAGRAMAS ADICIONALES	26
	Referencias	26
ΕT	TAPA 2: PERSISTENCIA DE DATOS CON BACKEND	27
7.	. INTRODUCCIÓN	27
	Propósito de la Etapa	27
	ALCANCE DE LA ETAPA	
	DEFINICIONES Y ACRÓNIMOS	
Ω	DISEÑO DE LA ARQUITECTURA DE RACKEND	

Di	27	
Co	COMPONENTES DEL BACKEND	27
Dı	DIAGRAMAS DE ARQUITECTURA	27
9.	ELECCIÓN DE LA BASE DE DATOS	27
E١	VALUACIÓN DE OPCIONES (SQL O NOSQL)	27
Ju	USTIFICACIÓN DE LA ELECCIÓN	27
Dı	DISEÑO DE ESQUEMA DE BASE DE DATOS	27
10.	IMPLEMENTACIÓN DEL BACKEND	27
	LECCIÓN DEL LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	
CF	Creación de la Lógica de Negocio	27
Di	DESARROLLO DE ENDPOINTS Y APIS	27
Αι	AUTENTICACIÓN Y AUTORIZACIÓN	28
11.	CONEXIÓN A LA BASE DE DATOS	28
Co	Configuración de la Conexión	28
Di	DESARROLLO DE OPERACIONES CRUD	28
M	Anejo de Transacciones	28
12.	PRUEBAS DEL BACKEND	28
Dı	DISEÑO DE CASOS DE PRUEBA	28
EJ	JECUCIÓN DE PRUEBAS UNITARIAS Y DE INTEGRACIÓN	28
M	Anejo de Errores y Excepciones	28
ETAP	PA 3: CONSUMO DE DATOS Y DESARROLLO FRONTEND	29
13.	INTRODUCCIÓN	29
PF	Propósito de la Etapa	29
Αι	ALCANCE DE LA ETAPA	29
Di	DEFINICIONES Y ACRÓNIMOS	29
14.	CREACIÓN DE LA INTERFAZ DE USUARIO (UI)	29
	DISEÑO DE LA INTERFAZ DE USUARIO (UI) CON HTML Y CSS	
	Consideraciones de Usabilidad	
M	AQUETACIÓN RESPONSIVA	29
15.	PROGRAMACIÓN FRONTEND CON JAVASCRIPT (JS)	29
Di	DESARROLLO DE LA LÓGICA DEL FRONTEND	29
	Manejo de Eventos y Comportamientos Dinámicos	
Us	JSO DE BIBLIOTECAS Y FRAMEWORKS (SI APLICABLE)	29
16.	CONSUMO DE DATOS DESDE EL BACKEND	29
Co	Configuración de Conexiones al Backend	29
O	DBTENCIÓN Y PRESENTACIÓN DE DATOS	29
Ad	ACTUALIZACIÓN EN TIEMPO REAL (SI APLICABLE)	29
17.	INTERACCIÓN USUARIO-INTERFAZ	30

	Manejo de Formularios y Validación de Datos	30
	IMPLEMENTACIÓN DE FUNCIONALIDADES INTERACTIVAS	30
	MEJORAS EN LA EXPERIENCIA DEL USUARIO	30
18	PRUEBAS Y DEPURACIÓN DEL FRONTEND	30
	Diseño de Casos de Prueba de Frontend	30
	Pruebas de Usabilidad	
	DEPURACIÓN DE ERRORES Y OPTIMIZACIÓN DEL CÓDIGO.	30
19	. IMPLEMENTACIÓN DE LA LÓGICA DE NEGOCIO EN EL FRONTEND	30
	MIGRACIÓN DE LA LÓGICA DE NEGOCIO DESDE EL BACKEND (SI NECESARIO)	30
	VALIDACIÓN DE DATOS Y REGLAS DE NEGOCIO EN EL FRONTEND.	30
20	. INTEGRACIÓN CON EL BACKEND	30
	VERIFICACIÓN DE LA COMUNICACIÓN EFECTIVA CON EL BACKEND	
	PRUEBAS DE INTEGRACIÓN FRONTEND-BACKEND	30
	ANEXOS	30

Etapa 1 Diseño de la Aplicación y Análisis de Requisitos

1. Introducción

Propósito del Documento

El presente documento tiene como finalidad documentar el proceso de diseño, análisis e implementación de software de tipo educativo, comercial, OVA, componente o módulo de aplicaciones. Se divide en tres etapas para facilitar el entendimiento y aplicación a gran escala en la asignatura de diseño de software.

Etapa 1 Diseño de la Aplicación y Análisis de Requisitos

Esta etapa cumple la tarea de recoger todas las competencias desarrolladas en todas las áreas de formación del currículo de la licenciatura en Informática y Medios Audiovisuales y ponerlas a prueba en el diseño y análisis de un producto educativo que se base en las teorías de aprendizaje estudiadas, articule las estrategias de enseñanza con uso de TIC y genere innovaciones en educación con productos interactivos que revelen una verdadera naturaleza educativa. Estos productos deben aprovechar las fortalezas adquiridas en las áreas de tecnología e informática, técnicas y herramientas, medios audiovisuales y programación y sistemas, para generar productos software interactivos que permitan a los usuarios disfrutar de lo que aprenden, a su propio ritmo. Todo esto en el marco de un proceso metodológico (metodologías de desarrollo de software como MODESEC, SEMLI, etc.) que aproveche lo aprendido en la línea de gestión y lo enriquezca con elementos de la Ingeniería de Software.

Etapa 2: Persistencia de Datos con Backend – Servidor

En la etapa 2 se continua con los lineamientos de la etapa 1, para seguir adicionando elementos de diseño e implementación de software, enfocados en el desarrollo de APIs, servidores o microservicios que permitan soportar aplicaciones cliente del software educativo; en este sentido, el curso presenta los conceptos de los sistemas de bases de datos, su diseño lógico, la organización de los sistemas manejadores de bases de datos, los lenguaje de definición de datos y el lenguaje de manipulación de datos SQL y NoSQL; de tal manera que los estudiantes adquieran las competencias para analizar, diseñar y desarrollar aplicaciones para gestionar y almacenar grandes cantidades de datos, mediante el uso de técnicas adecuadas como el diseño

y modelo lógico y físico de base datos, manejo de los sistemas de gestión de bases de datos, algebra relacional, dominio del lenguaje SQL como herramienta de consulta, tecnología cliente / servidor; igualmente, se definirán los elementos necesarios para el acceso a dichas bases de datos, como la creación del servidor API, utilizando tecnologías de vanguardia como node.js, express, Nest.js, Spring entre otros; para, finalmente converger en el despliegue de la API utilizando servicios de hospedaje en la nube, preferiblemente gratuitos. También podrá implementar servidores o API's con inteligencia artificial o en su defecto crear una nueva capa que consuma y transforme los datos obtenidos de la IA.

El desarrollo del curso se trabajará por proyectos de trabajo colaborativo que serán evaluados de múltiples maneras, teniendo en cuenta más el proceso que el resultado.

Etapa 3: Consumo de Datos y Desarrollo Frontend – Cliente

La etapa 3 el estudiante está en capacidad de establecer la mejor elección de herramientas de consumo de datos y técnicas en aras de lograr el mejor producto a nivel de software o hardware acorde a los requerimientos funcionales y no funcionales del problema a solucionar. En este punto el estudiante puede consumir los datos a través de un cliente que puede ser una aplicación de celular, una aplicación de escritorio, una página web, IoT(internet de las cosas) o incluso, artefactos tecnológicos.

El diseño gráfico es de los requisitos esenciales en la capa de presentación, por lo tanto, se requieren los cursos de diseño gráfico vistos previamente. Los elementos anteriores nos permiten elegir el paradigma y tecnología para desarrollar nuestras aplicaciones, teniendo en cuenta que podríamos desarrollar aplicaciones de tipo cliente.

Alcance del Proyecto OVA sobre Métodos de Recolección de Información en la Investigación

Este módulo educativo tiene como propósito central el desarrollo de una estrategia digital interactiva que fortalezca el aprendizaje autónomo y significativo de los métodos básicos de recolección de datos (observación, entrevista, encuesta) usados en procesos investigativos escolares.

Se enfoca especialmente en estudiantes que se inician en la investigación, generalmente de básica secundaria o media, y busca resolver problemáticas frecuentes como:

- La falta de materiales didácticos atractivos y actualizados.
- La escasa interacción en clases tradicionales para adquirir habilidades prácticas.
- La inexistencia de entornos digitales adaptados al contexto académico que permitan aprender haciendo.

A través del diseño y uso de Objetos Virtuales de Aprendizaje (OVAs), se integran recursos interactivos que simulan escenarios reales y fomentan la exploración, la toma de decisiones y la reflexión activa en torno a la recolección de datos. El módulo es escalable, adaptable y pensado para uso híbrido o completamente virtual.

Funcionalidades Actuales y Futuros.

- 1. Registro de usuarios
- 2. CRUD narrativa
- 3. Recomendar método de recolección (Asistente)
- 4. Sugerir de tipos de observación
- 5. Generar análisis de la observación para evaluar
- 6. Formular entrevistas
- 7. Publicar en redes sociales
- 8. Generar análisis de muestra de entrevistas
- 9. Generar formularios
- 10. Generar análisis de muestra de encuestas
- 11. Generar actividades prácticas tipo caso
- 12. Generar retroalimentación
- 13. Generar evaluación diagnóstica
- 14. Implementar retroalimentación
- 15. Generar nivelación sugerida
- 16. Generar evaluación final
- 17. Visualizar módulos completados mediante line de tiempo interactiva

- 18. Asignar insignias gamificadas
- 19. Mostrar definiciones a partir de glosario interactivo
- 20. Generar de autoevaluación
- 21. Mostrar ejercicios
- 22. Mostrar ejemplos
- 23. Mostrar videos
- 24. Generar evaluaciones
- 25. Generar reporte
- 26. Mostrar listado de "Sabías que..."
- 27. Cambiar modo claro/oscuro
- 28. Integrar con Google Classroom
- 29. Integrar de plugin para Moodle.
- 30. Enviar notificaciones por correo
- 31. Activar soporte para accesibilidad

Definiciones y Acrónimos

API: Interfaz de Programación de Aplicaciones (Application Programming Interface).

DBMS: Sistema de Gestión de Bases de Datos (Database Management System).

SQL: Lenguaje de Consulta Estructurada (Structured Query Language).

HTTP: Protocolo de Transferencia de Hipertexto (Hypertext Transfer Protocol).

REST: Transferencia de Estado Representacional (Representational State Transfer).

JSON: Notación de Objetos de JavaScript (JavaScript Object Notation).

JWT: Token de Web JSON (JSON Web Token).

CRUD: Crear, Leer, Actualizar y Borrar (Create, Read, Update, Delete).

ORM: Mapeo Objeto-Relacional (Object-Relational Mapping).

MVC: Modelo-Vista-Controlador (Model-View-Controller).

API RESTful: API que sigue los principios de REST.

CI/CD: Integración Continua / Entrega Continua (Continuous Integration / Continuous Delivery).

SaaS: Software como Servicio (Software as a Service).

SSL/TLS: Capa de sockets seguros/Seguridad de la Capa de Transporte (Secure Sockets Layer/Transport Layer Security).

HTML: Lenguaje de Marcado de Hipertexto (Hypertext Markup Language).

CSS: Hojas de Estilo en Cascada (Cascading Style Sheets).

JS: JavaScript.

DOM: Modelo de Objeto del Documento (Document Object Model).

UI: Interfaz de Usuario (User Interface).

UX: Experiencia del Usuario (User Experience).

SPA: Aplicación de Página Única (Single Page Application).

AJAX: Asincrónico JavaScript y XML (Asynchronous JavaScript and XML).

CMS: Sistema de Gestión de Contenido (Content Management System).

CDN: Red de Distribución de Contenido (Content Delivery Network).

SEO: Optimización de Motores de Búsqueda (Search Engine Optimization).

IDE: Entorno de Desarrollo Integrado (Integrated Development Environment).

CLI: Interfaz de Línea de Comandos (Command Line Interface).

PWA: Aplicación Web Progresiva (Progressive Web App).

2. Descripción General

Objetivos del Sistema

Funcionalidad General

Restricciones

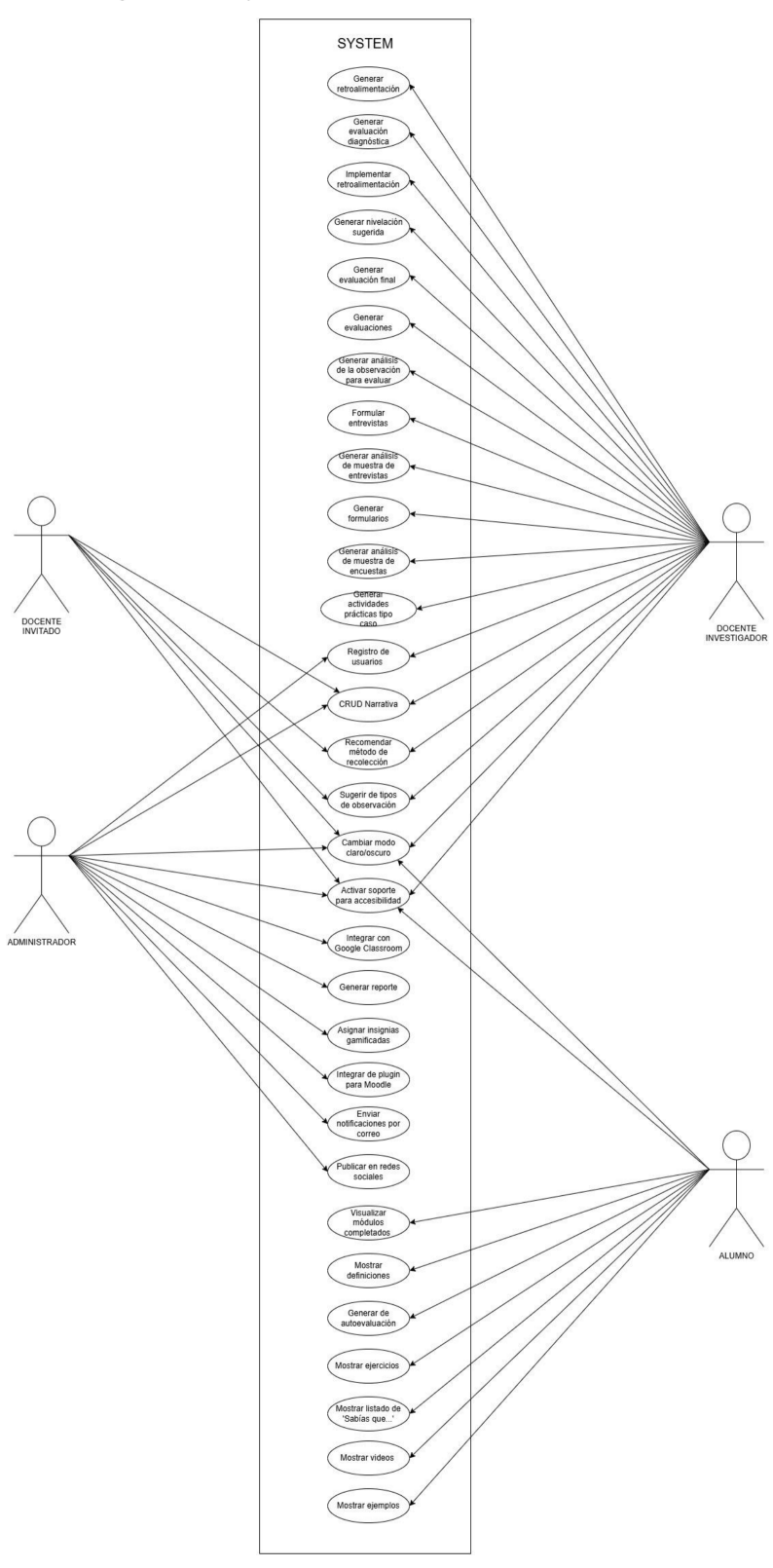
3. Requisitos Funcionales

Casos de Uso

Funcionalidad		Decembe	Decembe	Alumana
Funcionalidad	Administrador		Docente	Alumno
		Investigador	Invitado	
Registro de	\checkmark	\checkmark		
usuarios				
Crear narrativa		✓	✓	
Editar narrativa		\checkmark	✓	
Buscar narrativa		✓	✓	
Eliminar narrativa	✓		✓	
Recomendar		✓	√	
método de				
recolección				
(Asistente)				
Sugerir de tipos		✓	✓	
de observación				
Generar análisis		✓		
de la observación				
para evaluar				
Formular		√		
entrevistas				
Publicar en redes	√			
sociales				
Generar análisis		√		
de muestra de				
entrevistas				
Generar		✓		
formularios				
Generar análisis		✓		
de muestra de				
encuestas				
Generar		√		
actividades				

prácticas tipo caso				
Generar retroalimentación		✓		
Generar		√		
evaluación diagnóstica		V		
Implementar retroalimentación		✓		
Generar nivelación sugerida		✓		
Generar evaluación final		✓		
Visualizar módulos completados mediante línea de tiempo interactiva				✓
Asignar insignias gamificadas	✓			
Mostrar definiciones a partir de glosario interactivo				√
Generar de autoevaluación				✓
Mostrar ejercicios				√
Mostrar ejemplos				√
Mostrar videos				√
Generar evaluaciones		✓		•
Generar reporte	✓			
Mostrar listado de 'Sabías que'				✓
Cambiar modo claro/oscuro	✓	✓	✓	✓
Integrar con Google Classroom	✓			
Integrar de plugin para Moodle	√			
Enviar notificaciones por correo	√			
Activar soporte para accesibilidad	✓	✓	✓	✓

Diagramas de Flujo de Casos de Uso



ID:	CU-001		
Nombre	Registro de usuarios		
Actores	Administrador, docente investigador.		
Objetivo	Permitir al administrador registrar	nuevos usuarios (docentes, alumnos,	
	invitados) en el sistema educativo.		
Urgencia	5		
Esfuerzo	2		
Pre-condiciones	El administrador ha iniciado sesión	en el sistema.	
	Se cuenta con los datos del usuario	a registrar.	
Flujo Normal	Administrador, y docente	Sistema	
	investigador.		
	Accede al panel de		
	administración.		
		Muestra la opción "Registrar usuario".	
	Selecciona la opción "Registrar usuario".		
		Muestra campos	
	Ingresa los datos del nuevo		
	usuario.		
		Valida los datos ingresados.	
		Almacena los datos en la base de	
		datos.	
		Muestra mensaje de registro exitoso	
	Decide cancelar o editar usuario		
	existente.		
Flujo alternativo 1	Ingresa un correo ya existente.		
		Verifica existencia del correo.	
		Muestra mensaje: "El correo ya está	
		registrado".	
Flujo alternativo 2	Envía el formulario sin completar		
	campos clave.		
		Valida los campos.	
		Muestra advertencia: "Complete los	
		campos obligatorios".	
	Completa la información faltante.		
		Revalida y permite continuar.	
Post-condiciones	El nuevo usuario queda		
	registrado correctamente y puede		
	iniciar sesión.		
		Fallo de conexión o error del servidor.	
Excepciones		Formato inválido de datos (correo,	
		contraseña, etc.).	

	CASO NO. 2			
ID:	CU-002			
Nombre	Crear narrativa			
Actores	Administrador, docente investigad	or y docente invitado.		
Objetivo	Permitir al administrador crear una	nueva narrativa educativa.		
Urgencia	5			
Esfuerzo	3			
Pre-condiciones	El administrador ha iniciado sesión	1.		
	Tiene acceso al panel de narrativas.			
Flujo Normal	Administrador, docente	Sistema		
	investigador y docente invitado.			
	Accede al módulo de narrativas.			
		Carga interfaz de creación.		
	Selecciona "Crear nueva			
	narrativa".			
		Muestra formulario con campos		
	Ingresa los valores			

		Valida que todos los campos estén
		Valida que todos los campos esten
		completos.
	Click al botón crear	
		Guarda narrativa en la base de datos.
		Muestra mensaje de guardado éxito.
Flujo alternativo 1	Intenta guardar narrativa sin	
	completar campos	
		Valida los campos y detecta errores.
		Muestra mensaje: "Faltan campos
		obligatorios
	Completa la información	
		Valida nuevamente
		Permite guardar.
Post-condiciones	La narrativa queda registrada	
	correctamente en el sistema	
		Fallo de conexión o error del servidor.
Excepciones		Formato inválido de datos (correo,
		contraseña, etc.).

ID:	CU-003		
Nombre	Visualizar narrativa		
Actores	Administrador, docente investigado	or y docente invitado.	
Objetivo	Visualizar el contenido de una narr	ativa previamente creada.	
Urgencia	3		
Esfuerzo	1		
Pre-condiciones	El administrador debe estar autenti	cado.	
	Debe existir al menos una narrativa	en el sistema	
Flujo Normal	Administrador, docente	Sistema	
	investigador y docente invitado.		
	Accede a la opción de listas de		
	narrativas.		
		Solicita datos a la base de datos.	
	Selecciona una narrativa.		
		Muestra el contenido completo.	
Flujo alternativo 1	Selecciona una narrativa con ID		
	inválido		
		No encuentra coincidencia en la base	
		de datos	
	Muestra mensaje: "Narrativa no		
	disponible".		
Post-condiciones	El contenido de la narrativa se		
	visualiza correctamente		
		Fallo en la conexión con la base de	
Excepciones		datos.	

ID:	CU-004			
Nombre	Editar narrativa	Editar narrativa		
Actores	Administrador, docente investigado	or y docente invitado.		
Objetivo	Permitir la modificación del conten	ido de una narrativa existente.		
Urgencia	5			
Esfuerzo	3			
Pre-condiciones	El administrador ha iniciado sesión			
	La narrativa debe existir.			
Flujo Normal	Administrador, docente	Sistema		
	investigador y docente invitado.			
	Accede a la opción lista de			
	narrativas			
		Muestra listado		
	Selecciona el botón "Editar" en			
	una narrativa.			
		Carga contenido editable en un		
		formulario		
	Modifica los cambios			

		Valida los datos modificados.
	Guarda los cambios.	
		Actualiza la base de datos.
		Confirma que los cambios fueron
		guardados.
Flujo alternativo 1	Ingresa datos no válidos.	
		Muestra mensaje de validación
		fallida.
	Corrige los errores.	
		Permite guardar la narrativa.
Post-condiciones	Los cambios en la narrativa	
	quedan guardados correctamente.	
		El ID de la narrativa ha sido
Excepciones		eliminado durante la edición
		Error de escritura en la base de datos.

ID:			
Nombre	CU-005		
	Eliminar narrativa		
Actores	Administrador, docente investigad		
Objetivo	Eliminar definitivamente una narra	ntiva del sistema.	
Urgencia	3		
Esfuerzo	1		
Pre-condiciones	El administrador ha iniciado sesión	ı.	
	La narrativa debe existir y no estar	vinculada a un módulo activo.	
Flujo Normal	Administrador, docente	Sistema	
	investigador y docente invitado.		
	Accede al listado de narrativas.		
		Carga la lista de narrativas.	
	Selecciona una narrativa.		
		Habilita botón de "Eliminar".	
	Confirma la eliminación.		
		Elimina el registro de la base de	
		datos.	
		Muestra mensaje de eliminación	
		exitosa.	
Flujo alternativo 1	Intenta eliminar narrativa usada		
	en un módulo activo.		
		Verifica dependencia.	
		Muestra mensaje: "Narrativa no	
		puede ser eliminada".	
Post-condiciones	La narrativa se elimina si no		
	tiene dependencias.		
		Error en la base de datos.	
Excepciones		Falla en la operación de	
		eliminación.	

CHOOT					
ID:	CU-006				
Nombre	Generar reporte				
Actores	Administrador.				
Objetivo	Obtener un documento con los re	esultados de evaluación, participación			
	o progreso de los usuarios.				
Urgencia	5				
Esfuerzo	3				
Pre-condiciones	El administrador ha iniciado sesió	l administrador ha iniciado sesión.			
	Existen datos registrados en el sis	tema			
Flujo Normal	Administrador	Sistema			
	Accede a la opción "Generar				
	reporte"				
		Muestra filtros disponibles			
	Selecciona criterios del reporte.				
		Recupera y organiza los datos			
		solicitados.			

	Confirma generación del	
	reporte.	
		Muestra una pre visualización de los
		datos.
		Crea el archivo en formato
		PDF/Excel.
		Permite descarga o envío por
		correo.
Flujo alternativo 1	Selecciona filtros con rango sin	
	registros.	
		Verifica la consulta.
		Muestra mensaje: "No hay datos
		disponibles para este rango."
Post-condiciones	El reporte queda disponible	
	para descarga o distribución.	
		Error en la generación del archivo.
Excepciones		Interrupción en la conexión a la
		base de datos.

ID:	CU-007				
Nombre	Publicar en redes sociales				
Actores	Administrador.				
Objetivo	Permitir al administrador compartir contenido educativo de actualizaciones directamente en redes sociales vinculadas.				
Urgencia	3				
Esfuerzo	3				
Pre-condiciones	El administrador ha iniciado sesión.				
	El sistema debe estar integrado con	al menos una red social.			
Flujo Normal	Administrador	Sistema			
	Accede a la sección de				
	publicaciones.				
		Muestra el panel para redactar			
		contenido.			
	Escribe el mensaje y selecciona				
	red social.				
		Valida formato del mensaje.			
	Adjunta contenido.				
		Envía contenido a la API de la red			
		social.			
		Muestra mensaje de confirmación			
		de envío.			
Flujo alternativo 1	Intenta seleccionar una red no				
	vinculada.				
		Verifica que la red este activa			
		Muestra advertencia: "No hay			
		conexión activa con esta red".			
Post-condiciones	El contenido se publica				
	correctamente en la red				
	seleccionada.				
		Fallo de autenticación con la red			
social.					
Excepciones					
		Error en el envío de datos por la			
		API.			

	0.0
ID:	CU-008
Nombre	Generar formularios
Actores	Docente investigador
Objetivo	Crear formularios digitales para recolección de datos
Urgencia	5
Esfuerzo	3
Pre-condiciones	El administrador ha iniciado sesión.

	Accede al módulo de formularios.	
Flujo Normal	Docente investigador	Sistema
	Accede a la opción "Crear	
	formulario".	
		Muestra interfaz de creación.
	Añade campos	
		Valida cada campos ingresado.
	Define tipo de respuesta	
		Muestra vista previa del formulario.
	Da click en el boton Guardar el	
	formulario.	
		Almacena los datos en la base de
		datos.
		Muestra confirmación de guardado
		exitoso.
Flujo alternativo 1	Envía el formulario sin completar	
	campos clave.	
		Detecta error
		Muestra advertencia: "Complete los
	Complete	campos obligatorios".
	Completa los campos	D 111
D (1' '		Revalida y permite continuar.
Post-condiciones	El formulario queda disponible	
	para uso posterior por docentes	
	o estudiantes.	
		Fallo en la base de datos.
Excepciones		Pérdida de conexión en el
_		
		guardado.

CASO N	0.9				
ID:	CU-009				
Nombre	Generar evaluaciones				
Actores	Docente Investigador.				
Objetivo	Crear Evaluación				
Urgencia	5				
Esfuerzo	3				
Pre-condiciones	El administrador ha iniciado sesió	n.			
	Tiana acceso a les unidades o más	dulos correspondientes			
Flujo Normal	Tiene acceso a las unidades o móo Docente Investigador.	Sistema			
	Accede al módulo de				
	evaluaciones.				
		Muestra menú de configuración.			
	Selecciona "Crear nueva				
	evaluación".				
	evaluacion .	Cargo farmulario do gracción			
	Carga formulario de creación.				
	Ingresa campos				
		Valida datos ingresados.			
	Establece criterios de				
	calificación.				
		Muestra vista previa de la			
		evaluación.			
	Guarda la evaluación.				
		Almacena en la base de datos.			
		Muestra mensaje de éxito.			
Flujo alternativo 1	Omite establecer criterios de				
	calificación.				
		Muestra alerta: "Debes definir un			
		criterio válido".			
Flujo alternativo 2	Intenta guardar una evaluación				
	con el mismo título y módulo de				
	una ya existente.				
	,	Verifica existencia de evaluación			
		con los mismos datos.			
		33333333			

		Muestra advertencia: "Ya existe
		una evaluación con ese nombre
		para este módulo"
	Cambia el título o módulo de la	
	evaluación.	
		Valida de nuevo
		Permite guardar.
Post-condiciones	La evaluación queda guardada y	
	lista para ser asignada.	
		Error en la conexión a la base de
Excepciones		datos.

	0. 10			
ID:	CU-010			
Nombre	Asignar insignias gamificadas			
Actores	Administrador, Sistema.			
Objetivo	Reconocer logros de los usuarios	mediante insignias digitales.		
Urgencia	2			
Esfuerzo	1			
Pre-condiciones	El administrador ha iniciado sesión	l.		
	Existen criterios definidos para asig	gnación.		
Flujo Normal		Sistema		
		Valida si cumple con los criterios		
	establecidos.			
	Asigna la insignia			
	Notifica al usuario.			
Flujo alternativo 1		asignar insignia sin que el usuario		
		haya cumplido requisitos.		
		Valida condiciones y bloquea		
		acción.		
		Muestra mensaje: "El usuario no		
		cumple con los requisitos para esta		
		insignia."		
Post-condiciones	La insignia queda registrada en			
	el perfil del usuario.			
Fallo en la asignaci		Fallo en la asignación por error en la		
Excepciones		Failo en la asignación por en or en la		

ID:	CU011					
Nombre	Cambiar modo claro/oscuro					
Actores	Administrador, Sistema, Administ	rador, docente investigador y docente				
	invitado.					
Objetivo	Mejorar la experiencia visual cam	biando entre los modos de interfaz.				
Urgencia	3					
Esfuerzo	1					
Pre-condiciones	Ninguna					
Flujo Normal	Administrador, Sistema,	Sistema				
	Administrador, docente					
	investigador y docente invitado.					
	Da clic sobre el icono de modo					
	visual.					
		Detecta la acción y cambia la				
		apariencia del sistema.				
		Almacena la preferencia en el perfil				
		del usuario.				
		Muestra mensaje visual de				
		confirmación del cambio.				
Flujo alternativo 1	Cambia de modo pero no se					
	guarda la preferencia.					
		Registra el cambio solo para la				
		sesión actual.				

Post-condiciones	El modo visual queda activado						
	para sesiones futuras (si se						
	guardó correctamente).						
F		Fallo	de	carga	del	tema	por
Excepciones		proble	emas	de red	o con	figuraci	ón.

ID:	CU-012				
Nombre	Integrar con Google Classroom				
Actores	Administrador, Sistema.				
Objetivo	Vincular el software educativo con Google Classroom para compartir recursos y tareas.				
Urgencia	1				
Esfuerzo	1				
Pre-condiciones	El administrador ha iniciado sesión.				
	Cuenta con permisos y credenciale				
Flujo Normal	Administrador	Sistema			
	Accede a la sección de				
	integraciones.				
		Muestra opción para conectar con			
		Google Classroom.			
	Inicia el proceso de				
	autenticación				
		Redirige a la API de Google para			
		login seguro.			
	Autoriza el acceso.				
		Recibe token de autenticación.			
	Confirma la integración.				
		Muestra mensaje de integración			
		exitosa.			
Flujo alternativo 1	Ingresa credenciales incorrectas.				
		Google deniega el acceso.			
		Muestra mensaje: "No se pudo			
		autenticar con Google".			
Post-condiciones	El sistema queda vinculado a				
	Google Classroom para				
	intercambio de información.				
Error en la API externa d					
Excepciones		Token inválido o caducado.			

CASO N	U. 13				
ID:	CU-013				
Nombre	Integrar plugin para Moodle				
Actores	Administrador, Sistema.				
Objetivo	Vincular el sistema educativo con	la plataforma Moodle para compartir			
	contenidos, usuarios y evaluaciones.				
Urgencia	1				
Esfuerzo	1				
Pre-condiciones	El administrador ha iniciado sesión.				
	El sistema tiene acceso a la instancia de Moodle y credenciales válidas.				
Flujo Normal	Administrador Sistema				
	Accede a la sección de				
	integraciones.				
		Muestra la opción para conectar			
		con Moodle.			
	Proporciona URL y credenciales				
	de Moodle.				
		Valida conexión con el servicio			
		externo.			
	Selecciona elementos a				
	sincronizar.				

		Establece enlace con el plugin y
		transfiere datos.
	Confirma la integración.	
		Muestra mensaje de éxito y lista de
		sincronización.
Flujo alternativo 1	Ingresa URL o datos incorrectos.	
		Intenta conexión.
		Muestra error: "No se pudo
		establecer conexión con Moodle".
Post-condiciones	El sistema queda vinculado a	
	Moodle para compartir datos de	
	usuarios, cursos y evaluaciones.	
		. Moodle no responde o el plugin
Excepciones		está mal configurado
		Token de autenticación inválido.

ID:	CU-014	
Nombre	Enviar notificaciones por correo	
Actores	Administrador, Sistema.	
Objetivo	Enviar correos electrónicos auton	náticos
Urgencia	2	
Esfuerzo	2	
Pre-condiciones	El administrador ha iniciado sesio	ón.
	El sistema está configurado con u	n complete de compos electrónico
Flujo Normal	El sistema está configurado con u: Administrador	Sistema
•	Accede a la sección de	
	notificaciones.	
		Muestra panel con plantillas
		Lista de usuarios
	Redacta mensaje o selecciona	
	plantilla.	
		Valida contenido del mensaje
	Elige destinatarios	
		Prepara los correos
		Programa el envío a una fecha y hora
	Confirma el envió	
Flujo alternativo 1	Selecciona destinatario con	
	correo inválido.	
		Detecta error y omite el
		destinatario.
		Muestra advertencia: "Correo
		inválido, no enviado".
	Elige destinatarios	
		Prepara los correos
Flujo alternativo 2	Confirma el envío.	
		Envía los correos y muestra
D		confirmación.
Post-condiciones	Los usuarios reciben los correos	
	con la notificación programada.	
		El servidor de correo está caído o
		mal configurado.
Excepciones		Bloqueo por parte del servicio de
		correo (SPAM, límite diario)
		correct (51 7 MVI, Hillite diario)

	0. 10	
ID:	CU-015	
Nombre	Activar soporte para accesibilidad	
Actores	Administrador, Sistema.	
Objetivo	Garantizar la inclusión de usuarios con discapacidad mediante	
	funciones de accesibilidad.	
Urgencia	5	
Esfuerzo	3	

Pre-condiciones	El administrador ha iniciado sesió	n.
	El sistema tiene disponibles los aj	ustes de accesibilidad.
Flujo Normal	Administrador	Sistema
	Accede a configuración general.	
		Muestra opciones de accesibilidad
	Activa características como	
	lector de pantalla	
		Aplica cambios en tiempo real.
	Guarda la configuración.	
		Almacena preferencias y las aplica
		globalmente.
Flujo alternativo 1	Activa una opción no soportada	
	por el navegador.	
		Muestra advertencia: "Esta función
		no es compatible con tu
		navegador".
Post-condiciones	El sistema se adapta para	
	mejorar la experiencia de	
	usuarios con discapacidad.	
		Error al aplicar configuraciones.
Excepciones		Cambios no guardados por
		desconexión.

Prioridad de Requerimientos

4. Requisitos	No	Funcional	es
---------------	----	-----------	----

Requisitos de Seguridad

Requisitos de Usabilidad

Requisitos de Escalabilidad

5. Modelado E/R

Diagrama de Entidad-Relación

Diagrama Relacional

Script de modelo relacional

Descripción de Entidades y Relaciones

Entidades:

Relaciones:

Reglas de Integridad Referencial

Colecciones (NoSLQ)

6. Anexos

Diagramas Adicionales

Referencias

Etapa 2: Persistencia de Datos con Backend 7. Introducción

Propósito de la Etapa
Alcance de la Etapa
Definiciones y Acrónimos
8. Diseño de la Arquitectura de Backend
Descripción de la Arquitectura Propuesta
Componentes del Backend
Diagramas de Arquitectura
9. Elección de la Base de Datos
Evaluación de Opciones (SQL o NoSQL)
Justificación de la Elección
Diseño de Esquema de Base de Datos
10. Implementación del Backend
Elección del Lenguaje de Programación
Creación de la Lógica de Negocio

Desarrollo de Endpoints y APIs

Autenticación y Autorización

11. Conexión a la Base de Datos

Configuración de la Conexión

Desarrollo de Operaciones CRUD

Manejo de Transacciones

12. Pruebas del Backend

Diseño de Casos de Prueba

Ejecución de Pruebas Unitarias y de Integración

Manejo de Errores y Excepciones

Etapa 3: Consumo de Datos y Desarrollo Frontend 13. Introducción

Propósito de la Etapa
Alcance de la Etapa
Definiciones y Acrónimos
14. Creación de la Interfaz de Usuario (UI)
Diseño de la Interfaz de Usuario (UI) con HTML y CSS
Consideraciones de Usabilidad
Maquetación Responsiva
15. Programación Frontend con JavaScript (JS)
Desarrollo de la Lógica del Frontend
Manejo de Eventos y Comportamientos Dinámicos
Uso de Bibliotecas y Frameworks (si aplicable)
16. Consumo de Datos desde el Backend
Configuración de Conexiones al Backend
Obtención y Presentación de Datos

Actualización en Tiempo Real (si aplicable)

17. Interacción Usuario-Interfaz
Manejo de Formularios y Validación de Datos
Implementación de Funcionalidades Interactivas
Mejoras en la Experiencia del Usuario
18. Pruebas y Depuración del Frontend
Diseño de Casos de Prueba de Frontend
Pruebas de Usabilidad
Depuración de Errores y Optimización del Código
19. Implementación de la Lógica de Negocio en el

Migración de la Lógica de Negocio desde el Backend (si necesario)

Validación de Datos y Reglas de Negocio en el Frontend

20. Integración con el Backend

Frontend

Verificación de la Comunicación Efectiva con el Backend

Pruebas de Integración Frontend-Backend

ANEXOS

30

Diagramas UML

- **Diagrama de Casos de Uso (Use Case Diagram):** Este diagrama muestra las interacciones entre los actores (usuarios) y el sistema. Puede ayudar a identificar las funcionalidades clave y los actores involucrados.
- **Diagrama de Secuencia (Sequence Diagram):** Estos diagramas muestran la interacción entre objetos y actores a lo largo del tiempo. Puedes utilizarlos para representar cómo los usuarios interactúan con la pizarra en un flujo de trabajo específico.
- **Diagrama de Clases (Class Diagram):** Puedes utilizar este diagrama para modelar las clases y estructuras de datos subyacentes en el sistema, como usuarios, pizarras, comentarios, revisiones, etc.
- **Diagrama de Estados (State Diagram):** Este diagrama puede ser útil para modelar el comportamiento de la pizarra en diferentes estados, como "edición", "visualización", "comentario", etc.
- **Diagrama de Despliegue (Deployment Diagram):** Puedes utilizar este diagrama para representar cómo se despliega la aplicación en servidores y cómo interactúa con otros componentes del sistema, como el CMS.
- **Diagrama de Componentes (Component Diagram):** Este diagrama puede ayudar a representar la estructura de componentes del software, como la interfaz de usuario, la lógica de negocio, las bibliotecas y los servicios utilizados.
- Diagrama de Actividad (Activity Diagram): Puedes usar este diagrama para modelar flujos de trabajo o procesos específicos, como el flujo de trabajo de creación y edición de contenido en la pizarra.
- **Diagrama de Comunicación (Communication Diagram):** Similar a los diagramas de secuencia, estos diagramas muestran interacciones entre objetos y actores, pero pueden ser más simples y enfocados en la comunicación.
- **Diagrama de Paquetes (Package Diagram):** Este diagrama puede ayudar a organizar y visualizar los paquetes y módulos del software, lo que es útil para el diseño modular.
- Diagrama de Objetos (Object Diagram): Puedes utilizar este diagrama para representar instancias de clases y cómo interactúan en un escenario específico.