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

InOva Design

Autores

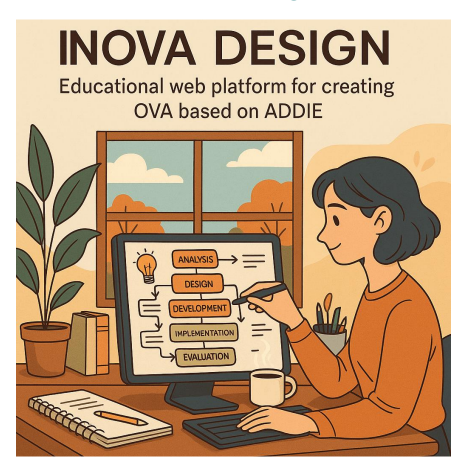
• Duberney Barrera Ortega <u>dbarreraortega83@correo.unicordoba.edu.co</u>

• Jesús David Ceballos Diaz <u>jceballosdiaz@correo.unicordoba.edu.co</u>

• Gabriela García Gil - ggarciagil@correo.unicordoba.edu.co

Tutor

• Alexander Toscano Ricardo <u>atoscano@correo.unicordoba.edu.co</u>



https://github.com/area-de-informatica/ds1_pa_inovadesign.git

Descripción Del Software

InOva Design es una plataforma web educativa creada con el propósito de facilitar a los estudiantes la creación de Objetos Virtuales de Aprendizaje (OVA) de manera didáctica, estructurada y accesible. Esta herramienta guía a los usuarios mediante un proceso paso a paso, basado en el modelo pedagógico ADDIE (Análisis, Diseño, Desarrollo, Implementación y Evaluación). A lo largo de cada etapa, la plataforma ofrece orientaciones claras, recursos interactivos y plantillas que ayudan a organizar ideas, desarrollar contenidos educativos y diseñar experiencias de aprendizaje efectivas. Todos los OVA creados con esta herramienta son compatibles con el estándar SCORM (Sharable Content Object Reference Model), lo que permite su integración en plataformas de aprendizaje virtual (LMS), asegurando su reutilización, seguimiento y adaptabilidad a diferentes contextos educativos.

ETAPA 1 DISEÑO DE LA APLICACIÓN Y ANÁLISIS DE REQUISITOS	5
Introducción	5
Propósito del Documento	5
Alcance del Proyecto	5
Definiciones y Acrónimos	5
Descripción General	5
Objetivos del Sistema	5
Funcionalidad General	5
Usuarios del Sistema	5
Restricciones	5
Requisitos Funcionales	5
Mockup de la Interfaz de Usuario (UI)	6
Casos de Uso	6
Descripción detallada de cada caso de uso	6
Diagramas de Flujo de Casos de Uso	6
Prioridad de Requisitos	6
Requisitos No Funcionales	6
Requisitos de Desempeño	6
Requisitos de Seguridad	6
Requisitos de Usabilidad	6
Requisitos de Escalabilidad	6
Modelado E/R	6
Diagrama de Entidad-Relación	6
Diagrama relacional	7
Descripción de Entidades y Relaciones	7
Reglas de Integridad	7
Anexos (si es necesario)	7
Diagramas Adicionales	7
Referencias	7
ETAPA 2: PERSISTENCIA DE DATOS CON BACKEND	8
Introducción	8
Propósito de la Etapa	
Alcance de la Etapa	
Definiciones y Acrónimos	8
Diseño de la Arquitectura de Backend	
Descripción de la Arquitectura Propuesta	8
Componentes del Backend	8
Diagramas de Arquitectura	8
Elección de la Base de Datos	8
Evaluación de Opciones (SQL o NoSQL)	8
Justificación de la Elección	
Diseño de Esquema de Base de Datos	
Implementación del Backend	9
Elección del Lenguaje de Programación	9
Creación de la Lógica de Negocio	9

Desarrollo de Endpoints y APIs	9
Autenticación y Autorización	9
Conexión a la Base de Datos	9
Configuración de la Conexión	9
Desarrollo de Operaciones CRUD	9
Manejo de Transacciones	9
Pruebas del Backend	9
Diseño de Casos de Prueba	9
Ejecución de Pruebas Unitarias y de Integración	10
Manejo de Errores y Excepciones	10
ETAPA 3: CONSUMO DE DATOS Y DESARROLLO FRONTEND	
Introducción	
Propósito de la Etapa	
Alcance de la Etapa	11
Definiciones y Acrónimos	11
Creación de la Interfaz de Usuario (UI)	
Diseño de la Interfaz de Usuario (UI) con HTML y CSS	11
Consideraciones de Usabilidad	
Maquetación Responsiva	11
Programación Frontend con JavaScript (JS)	
Desarrollo de la Lógica del Frontend	11
Manejo de Eventos y Comportamientos Dinámicos	
Uso de Bibliotecas y Frameworks (si aplicable)	12
Consumo de Datos desde el Backend	12
Configuración de Conexiones al Backend	
Obtención y Presentación de Datos	12
Actualización en Tiempo Real (si aplicable)	12
Interacción Usuario-Interfaz	12
Manejo de Formularios y Validación de Datos	12
Implementación de Funcionalidades Interactivas	12
Mejoras en la Experiencia del Usuario	12
Pruebas y Depuración del Frontend	12
Diseño de Casos de Prueba de Frontend	12
Pruebas de Usabilidad	12
Depuración de Errores y Optimización del Código	13
Implementación de la Lógica de Negocio en el Frontend	13
Migración de la Lógica de Negocio desde el Backend (si necesario)	13
Validación de Datos y Reglas de Negocio en el Frontend	13
Integración con el Backend	13
Verificación de la Comunicación Efectiva con el Backend	13
Pruebas de Integración Frontend-Backend	13

Etapa 1 Diseño de la Aplicación y Análisis de Requisitos

Introducción

Propósito del Documento

El presente proyecto tiene como objetivo desarrollar una plataforma web educativa llamada **InOva Design**, orientada a guiar a los usuarios en la creación de Objetos Virtuales de Aprendizaje (OVA) basados en el modelo pedagógico **ADDIE** y compatibles con el estándar **SCORM**. La plataforma permitirá estructurar contenidos educativos, diseñar actividades interactivas y crear evaluaciones formativas, asegurando su correcta integración en plataformas de gestión del aprendizaje (LMS). A través de un enfoque interactivo y progresivo, se busca mejorar la experiencia de aprendizaje y facilitar el proceso de diseño de OVA por parte de los usuarios.

- Etapa 1: Diseño de la Aplicación y Análisis de Requisitos

Durante esta primera fase del proyecto se llevó a cabo el análisis detallado de los requerimientos funcionales y no funcionales del sistema InOva Design. Se definió el público objetivo y se establecieron los roles de usuario principales, identificando las necesidades específicas del entorno educativo para la creación de Objetos Virtuales de Aprendizaje (OVA). Posteriormente, se elaboró el diseño conceptual del sistema, incluyendo los casos de uso, el modelo entidad-relación (E/R), la arquitectura general de la aplicación y los primeros bocetos de interfaz de usuario. Esta etapa permitió establecer la base teórica, funcional y pedagógica para el desarrollo del proyecto, alineándose con el modelo instruccional ADDIE y los estándares SCORM, asegurando una estructura clara y escalable para las siguientes fases.

- Etapa 2: Persistencia de Datos con Backend – Servidor

En esta etapa se procedió con la implementación de la lógica de negocio del sistema, desarrollando el backend encargado de gestionar la persistencia de datos mediante una base de datos relacional. Se programaron los endpoints necesarios para permitir el registro, autenticación, creación y recuperación de OVAs por parte de los usuarios. A su vez, se garantizaron los principios de seguridad y consistencia en el manejo de la información. Además, se realizó la validación de los formularios y se implementaron controles para proteger los datos sensibles. Esta fase fue esencial para garantizar que la información educativa y las acciones del usuario quedaran almacenadas correctamente y pudieran ser consultadas por la plataforma de forma eficiente y segura.

- Etapa 3: Consumo de Datos y Desarrollo Frontend - Cliente

La tercera etapa del proyecto consistió en la construcción de la interfaz gráfica de la plataforma InOva Design, orientada a ofrecer una experiencia interactiva y pedagógica al usuario. Se implementó un diseño web adaptable utilizando tecnologías, permitiendo a los usuarios crear sus OVAs paso a paso siguiendo las fases del modelo ADDIE. Se integraron

los servicios desarrollados en el backend para consumir y mostrar los datos de manera dinámica, brindando acceso a funcionalidades como creación de contenido, vista previa, descarga y evaluación. La plataforma fue sometida a pruebas de usabilidad y funcionamiento, lo que permitió realizar ajustes que mejoraron la navegación, accesibilidad y presentación del contenido educativo. Esta etapa consolidó el sistema como una herramienta educativa funcional y completa.

Alcance del Proyecto

El proyecto **InOva Design** tiene como alcance el desarrollo de una plataforma web educativa que guíe a los usuarios en la creación de Objetos Virtuales de Aprendizaje (OVA) siguiendo las etapas del modelo pedagógico ADDIE. La plataforma permitirá registrar y autenticar usuarios, presentar contenidos teóricos por cada fase, generar formularios interactivos, validar los aportes ingresados de forma manual o mediante inteligencia artificial en el futuro, y ofrecer una vista previa del OVA construido. Además, los avances serán almacenados en una base de datos, garantizando la continuidad del proceso de aprendizaje.

N°	Funcionalidad	Descripción
1	Registro de usuario	Permitir a los usuarios crear una cuenta para guardar su avance.
2	Iniciar sesión (Login)	Acceso de usuarios registrados para continuar su progreso.
3	Obtener contenido de la página de inicio	Mostrar la información general del proyecto al ingresar.
4	Obtener contenido del módulo de Análisis	Mostrar contenido educativo y formularios sobre la fase de análisis.
5	Obtener contenido del módulo de Diseño	Mostrar contenido educativo y formularios sobre la fase de diseño.
6	Obtener contenido del módulo de Desarrollo	Mostrar contenido educativo y formularios sobre la fase de desarrollo.
7	Obtener contenido del módulo de Implementación	Mostrar contenido educativo y formularios sobre la fase de implementación.
8	Obtener contenido del módulo de Evaluación	Mostrar contenido educativo y formularios sobre la fase de evaluación.
9	Generar formulario interactivo por etapa	Cada módulo tendrá un formulario para que el usuario aplique lo aprendido.
10	Evaluar aportes del usuario en Análisis	Validación de los análisis creados, manualmente o con IA en el futuro.

11	Evaluar aportes del usuario en Diseño	Validación de los diseños creados.
12	Evaluar aportes del usuario en Desarrollo	Validación de actividades o estrategias desarrolladas.
13	Evaluar aportes del usuario en Implementación	Validación de la planificación de implementación.
14	Generar retroalimentación automática por IA	Sugerencias sobre mejoras en lo que el usuario ha escrito.
15	Guardar avances del usuario	Cada acción importante se almacena en el servidor para seguridad.
16	Visualizar progreso del usuario	Mostrar al usuario cuánto ha completado en cada módulo ADDIE.
17	Generar vista previa del OVA construido	Ver cómo quedaría el OVA final basado en sus respuestas.
18	Reiniciar proceso desde cero	Botón que limpia todo el avance para comenzar de nuevo.

Funcionalidades Futuras

N°	Funcionalidad Futura	Descripción
1	Exportar OVA en formato SCORM	Permitir que el usuario descargue su OVA creado como archivo SCORM.
2	Validar automáticamente aportes mediante IA	Utilizar inteligencia artificial para evaluar los análisis, diseños, desarrollos, implementaciones y evaluaciones del usuario.
3	Seleccionar plantillas visuales para OVA	Permitir que el usuario elija entre diferentes diseños o estilos de presentación.
4	Subir archivos multimedia al OVA	Dar opción al usuario de adjuntar imágenes, audios o documentos a su proyecto.
5	Generar certificado de finalización	Crear un diploma digital cuando el usuario complete el diseño de su OVA.
6	Mostrar progreso del usuario con barra de avance	Visualizar el avance de módulos completados mediante una barra de progreso.
7	Generar evaluación final del proceso	Calificar el OVA completo del usuario al finalizar todas las etapas.

8	Activar modo accesible en la	Permitir cambiar la visualización a alto contraste, fuentes
	plataforma	grandes y navegación accesible.
9	Generar actividades de tipo	Permitir que los usuarios diseñen actividades interactivas de
	arrastrar y soltar	"drag and drop" para sus OVA.
	· ·	

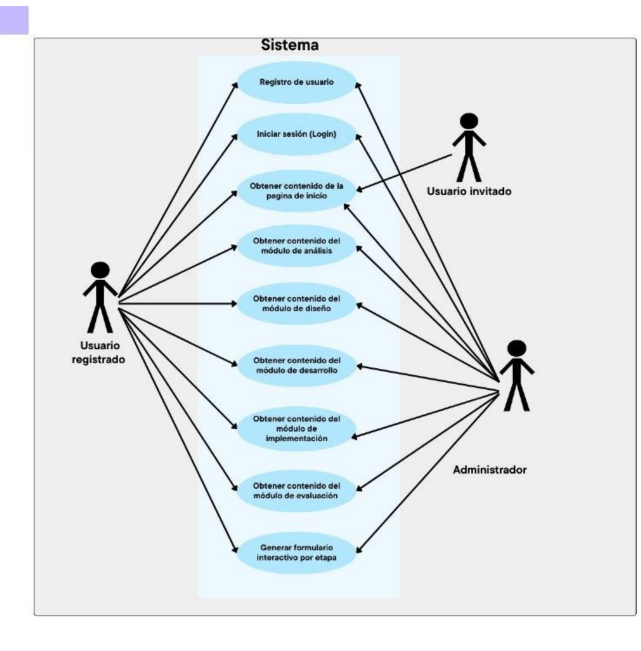
Usuarios del Sistema

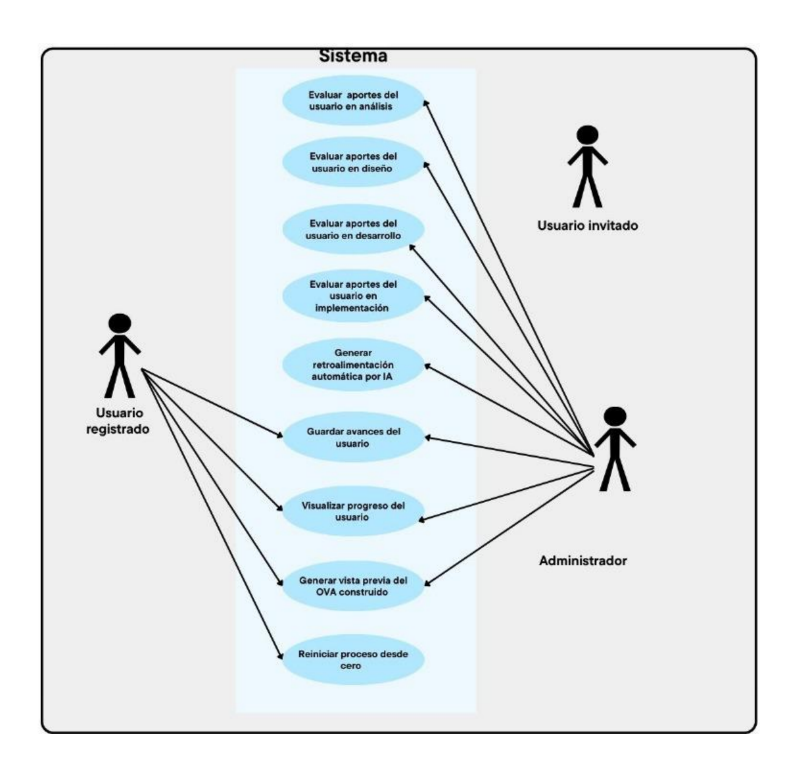
FUNCIONALIDAD	USUARIO INVITADO	USUARIO REGISTRADO	ADMINISTRADOR
Registro de usuario		X	X
Iniciar sesión (Login)		X	X
Obtener contenido de la página de inicio	X	X	Х
Obtener contenido del módulo de Análisis		X	X
Obtener contenido del módulo de Diseño		X	Х
Obtener contenido del módulo de Desarrollo		X	X
Obtener contenido del módulo de Implementación		X	X
Obtener contenido del módulo de Evaluación		X	Х
Generar formulario interactivo por etapa		X	X
Evaluar aportes del usuario en Análisis			X

Evaluar aportes del usuario en Diseño		X
Evaluar aportes del usuario en Desarrollo		X
Evaluar aportes del usuario en Implementación		X
Generar retroalimentación automática por IA		X
Guardar avances del usuario	X	Х
Visualizar progreso del usuario	X	Х
Generar vista previa del OVA construido	X	Х
Reiniciar proceso desde cero	X	

Casos de Uso – Diagrama de casos de uso

CASO DE USO: InOva Design





Descripción detallada de cada caso de uso

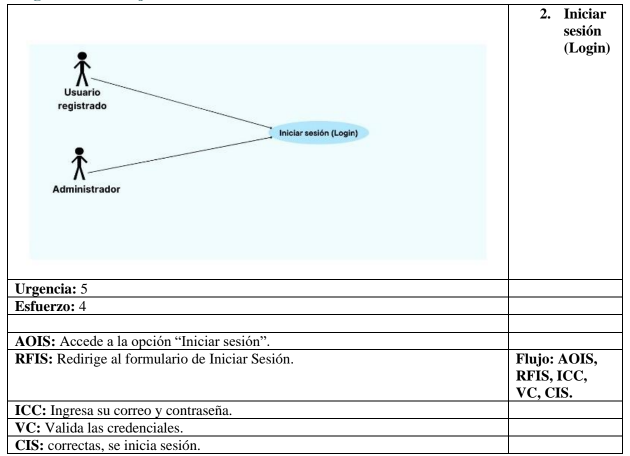
Diagramas de Flujo de Casos de Uso

Usuario registrado Registro de usuario Administrador	1. Registrar Usuarios
Urgencia: 5	
Esfuerzo: 5	
AOR: accede a la opción Registrarse	
RFR: redirige al formulario de registro	
ICR: Ingresa correo de registro.	Flujo: UAOR, RFR, ICR, VD, GI, MME, ICR, VD, GI, MME.
VD: Valida los datos.	
GI: guarda la información.	
MME: Muestra mensaje de éxito.	
ICDR: Ingresa contraseña de registro	

Caso No. 1 Registrar Usuario

ID:	CU-1		
Nombre	Registrar Usuario		
Actores	Usuario Invitado, Admir	nistrador	
Objetivo	Este caso debe Permitir a	a los usuarios crear una	cuenta.
Urgencia	5		
Esfuerzo	5		
Pre-condiciones	El usuario debe tener ac	ceso a internet y no est	ar previamente registrado con
	el mismo correo.		
Flujo Normal	Usuario Invitado	Administrador	Sistema
	Accede a la opción "Registrarse".		
	Redirige al formul		Redirige al formulario de
			registro
	Ingresa correo de registro		
	Valida correo.		
	Guarda la información.		
	Muestra mensaje de éxito.		
	Ingresa contraseña de reg	gistro	

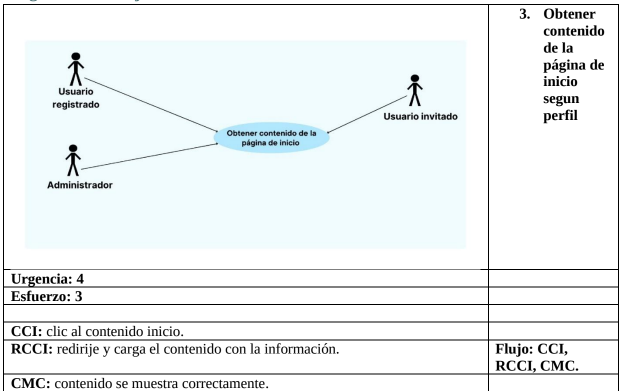
		Valida contraseña.
		Guarda la información.
		Muestra mensaje de éxito.
Flujo alternativo 1	Ingresa correo.	
		Valida el correo.
		Muestra mensaje de error
		"el correo ingresado ya está
		registrado".
Post-condiciones		
Exepciones		



Caso No. 2 Iniciar sesión (Login)

ID:	CU-2		
Nombre	Iniciar sesión (Login)		
Actores	Usuario Registrado, Adn	ninistrador	
Objetivo	Este caso debe permitir e	l acceso de usuarios reg	gistrados.
Urgencia	5		
Esfuerzo	4		
Pre-condiciones	El usuario debe estar previamente registrado y tener acceso a internet.		
Flujo Normal	Usuario Registrado	Administrador	Sistema
	Accede a la opción "Iniciar sesión".		
	Redirig		Redirige al formulario de
	Iniciar Sesión		Iniciar Sesión
	Ingresa su correo y contraseña.		
			Valida las credenciales.
			Son correctas, se inicia
	sesión.		
Flujo alternativo 1	la credencial no coincide		
			Valida las credenciales.
			Contraseña incorrecta

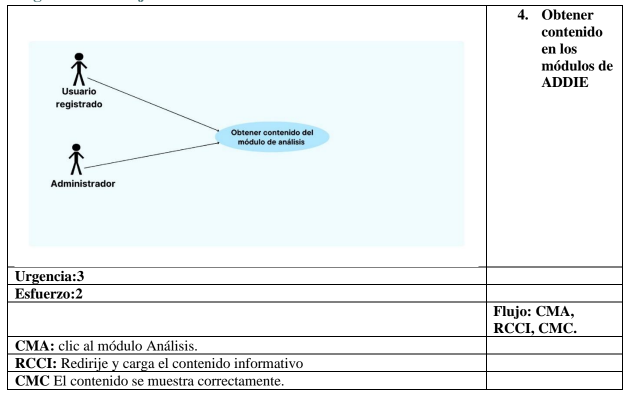
			mensaje de	error
		"La	contraseña	es
		incorrect	to"	
Post-condiciones				
Exepciones				



Caso No. 3 Obtener contenido de la página de inicio segun perfil.

ID:	CU-3				
Nombre	Obtener contenido	de la página de inici	io		
Actores	Usuario Invitado, U	Jsuario Registrado,	Administrador		
Objetivo	Este caso debe mos	trar la información	general de la página.	•	
Urgencia	4				
Esfuerzo	3				
Pre-condiciones	El usuario debe teno	er acceso al sitio we	eb.		
Flujo Normal	Usuario Invitado	Usuario	Administrador	Sistema	
		Registrado			
	Accede a la página	web.			
				carga el	
				contenido con la	
				información	
				según perfil.	
				El contenido se	
				muestra	
				correctamente.	

Flujo alternativo 1	problemas de carga de la información					
				mue	stra me	nsaje
				de	error	con
				opci	ón	de
				reca	rgar.	
Post-condiciones						
Exepciones						



Caso No. 4 Obtener contenido en los módulos de ADDIE

ID:	CU-4			
Nombre	Obtener contenido del módulo de Análisis.			
Actores	Usuario Registrado, Adn	ninistrador		
Objetivo	Este caso debe mostrar lo	os contenidos educativo	s y formularios sobre las fases	
	de análisis, Diseño, Desa	rrollo, Implementación	, Evaluación.	
Urgencia	3			
Esfuerzo	2			
Pre-condiciones	El usuario debe haber iniciado sesión.			
Flujo Normal	Usuario Registrado	Administrador	Sistema	
	Da clic al módulo Anális	is.		
			carga el contenido.	
			El contenido se muestra	
			correctamente.	
	Da clic al módulo Diseño).		
			carga el contenido.	
			El contenido se muestra	
			correctamente.	
	Da clic al módulo Desarr	ollo.		
			carga el contenido.	
			El contenido se muestra	
			correctamente.	
	Da clic al módulo Implei	mentación.		

			carga el contenido.	
			El contenido se m	uestra
			correctamente.	
	Da clic al módulo Evalua	ación.		
			carga el contenido.	
			El contenido se m	uestra
			correctamente.	
Flujo alternativo 1	No se encuentra contenio	do.		
			muestra mensaje no	hay
			contenido disponible.	
Post-condiciones				
Exepciones				

Usuario registrado Generar formulario interactivo por etapa Administrador	5.	Generar formular io interacti vo por etapa
Urgencia:3		
Esfuerzo:3		
	Flujo: GFSE, GBD.	
AFM: Accede al formulario desde el módulo		
GFSE: Genera formulario según la etapa.		
CEF: Completa y envía el formulario		
GBD: Guarda en la base de datos.		

Caso No. 5 Generar formulario interactivo por etapa

ID:	CU-5					
Nombre	Generar formulario inter	Generar formulario interactivo por etapa				
Actores	Usuario Registrado, Adn	ninistrador				
Objetivo	Este caso debe permitir	que cada módulo ten	ga un formulario para que el			
	usuario aplique lo aprend	lido.				
Urgencia	3					
Esfuerzo	3					
Pre-condiciones	Haber completado módu	los anteriores.				
Flujo Normal	Usuario Registrado	Administrador	Sistema			
	Accede al formulario des	sde el módulo				
		Genera formulario según la				
			etapa.			
	Completa y envía el forn	nulario				
			Guarda en la base de datos.			
Flujo alternativo 1	El formulario no se gene	ra.				

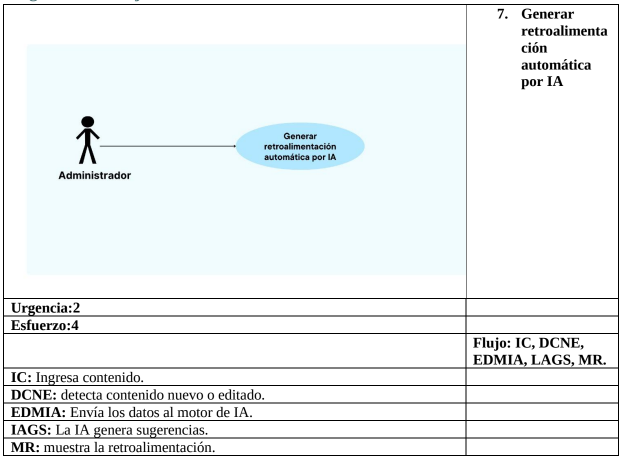
		muestra mensaje	de error
		con reintento.	
Post-condiciones			
Exepciones			

Evaluar aportes del usuario en Análisis Administrador	6. Evaluar aportes del usuario en los módulos de ADDIE
Urgencia:2	
Esfuerzo:2	
	Flujo: APEA, MAUA, RCE, MAO, GR.
APEA: Accede al panel de evaluar Análisis.	
MAUA: Muestra los aportes de los usuarios en Analisis.	
RCE: Revisa el contenido enviado.	
MAO: Marca como aprobado o con observaciones.	
GR: Guarda el resultado.	

Caso No. 6 Evaluar aportes del usuario en los módulos de ADDIE

ID:	CU-6				
Nombre	Evaluar aportes del usuario en Análisis	Evaluar aportes del usuario en Análisis.			
Actores	Administrador				
Objetivo	Este caso debe permitir validar los ap	portes de las fases de análisis, Diseño,			
	Desarrollo, Implementación y Evaluaci	ión, manualmente o con IA en el futuro.			
Urgencia	2				
Esfuerzo	2				
Pre-condiciones	El usuario debe haber enviado sus aportes y realizado el formulario del Módulo				
	Análisis.	Análisis.			
Flujo Normal	Administrador Sistema				
	Accede al módulo de evaluar Análisis.				
		Muestra los aportes de los usuarios.			
	Revisa el contenido enviado.				
	Marca como aprobado o con				
	observaciones.				
		Guarda el resultado.			
	Accede al módulo de evaluar Diseño.				
		Muestra los aportes de los usuarios.			
	Revisa el contenido enviado.				

	Marca como aprobado o con observaciones.	
		Guarda el resultado.
	Accede al módulo de evaluar Desarrollo.	
		Muestra los aportes de los usuarios.
	Revisa el contenido enviado.	
	Marca como aprobado o con observaciones.	
		Guarda el resultado.
	Accede al módulo de evaluar Implementación.	
		Muestra los aportes de los usuarios.
	Revisa el contenido enviado.	
	Marca como aprobado o con observaciones.	
		Guarda el resultado.
	Accede al módulo de evaluar Evaluación.	
		Muestra los aportes de los usuarios.
	Revisa el contenido enviado.	
	Marca como aprobado o con observaciones.	
		Guarda el resultado.
Flujo alternativo 1	omite validación manual	
		delega a la IA.
Post-condiciones		
Exepciones		



Caso No. 7 Generar retroalimentación automática por IA

ID:	CU-7			
Nombre	Generar retroalimentación automática por IA.			
Actores	Administrador			
Objetivo	Este caso debe generar sugerencias d	le mejoras al contenido escrito por el		
	usuario mediante inteligencia artificial			
Urgencia	2			
Esfuerzo	4			
Pre-condiciones	El contenido debe haber sido registrado por el usuario.			
Flujo Normal	Administrador Sistema			
	Ingresa contenido.			
		detecta contenido nuevo o editado.		
		Envía los datos al motor de IA.		
		La IA genera sugerencias.		
	muestra la retroalimentación.			
Flujo alternativo 1	la IA no responde			

	Notifica al usuario que intente más
	tarde.
Post-condiciones	
Exepciones	

Usuario Registrado Guardar avances del usuario Administrador	8. Guarda r avances del usuario
Urgencia:4	
Esfuerzo:2	EL: CA DE
	Flujo: CA, DE, GAABD.
CA: completa una actividad.	
DE: detecta el evento.	
GAABD: Guarda automáticamente el avance en base de datos.	

Caso No. 8 Guardar avances del usuario

ID:	CU-8				
Nombre	Guardar avances del usuario				
Actores	Usuario Registrado, Adn	ninistrador			
Objetivo	Este caso debe permitir q	ue cada acción importa	nte se almacena en el servidor		
	para seguridad.				
Urgencia	4				
Esfuerzo	2				
Pre-condiciones	Haber realizado actividad	des y formularios			
Flujo Normal	Usuario Registrado	Administrador	Sistema		
	completa una actividad.				
		detecta el evento.			
			Guarda automáticamente el avance en base de datos.		
Flujo alternativo 1	no responde				

		guarda	temporalmente orage	en
		localSto	orage	
Post-condiciones				
Exepciones				

Usuario Registrado Visualizar progreso del usuario Administrador	9. Visualiz ar progres o del usuario
Urgencia:2	
Esfuerzo:1	
	Flujo: ATP, CBD, MPGA.
ATP: accede al tablero de progreso.	
CBD: consulta la base de datos.	
MPGA: Muestra porcentaje y gráficos de avance.	

Caso No. 9 Visualizar progreso del usuario

ID:	CU-9			
Nombre	Visualizar progreso del usuario			
Actores	Usuario Registrado, Adn	ninistrador		
Objetivo	Este caso debe tener la capacidad de mostrar al usuario cuánto ha completado en cada módulo ADDIE.			
Urgencia	2			
Esfuerzo	1			
Pre-condiciones	haber registros de avance	es guardados.		
Flujo Normal	Usuario Registrado	Administrador	Sistema	
	accede al tablero de prog	reso.		
	consulta la base de datos.			
			Muestra porcentaje y gráficos de avance.	
Flujo alternativo 1	no hay avances registrade	OS		
			muestra "0% completado".	

Post-condiciones		
Exepciones		

Usuario Registrado Generar vista previa del OVA construido Administrador	10. Generar vista previa del OVA construi do
Urgencia:1	
Esfuerzo:1	
	Flujo: PVP, CD, GIISO.
PVP: pulsa "Vista previa".	
CD: compila los datos.	
GIISO: genera una interfaz interactiva simulando el OVA.	

Caso No. 10 Generar vista previa del OVA construido

ID:	CU-10		
Nombre	Generar vista previa del OVA construido		
Actores	Usuario Registrado, Adn	ninistrador	
Objetivo	Este caso debe permitii	r ver cómo quedaría e	l OVA final basado en sus
	respuestas.		
Urgencia	1		
Esfuerzo	2		
Pre-condiciones	haber completado al men	nos una fase del modelo	ADDIE.
Flujo Normal	Usuario Registrado	Administrador	Sistema
	pulsa "Vista previa".		
			compila los datos.
			genera una interfaz
			interactiva simulando el
			OVA.
Flujo alternativo 1	faltan datos		

		notifica al usuario.
Post-condiciones		
Exepciones		

Reiniciar proceso desde cero Usuario Registrado	11. Reinici ar proceso desde cero
Urgencia:1	
Esfuerzo:1	
	Flujo: PR, PC, C, BTRU, MME
PR: pulsa "Reiniciar".	
PC: pide confirmación.	
C: confirma	
BTRU: borra todos los registros del usuario.	
MME: Muestra mensaje de éxito.	

Caso No. 11 Reiniciar proceso desde cero

ID:	CU-18				
Nombre	Reiniciar proceso desde o	Reiniciar proceso desde cero			
Actores	Usuario Registrado, Adm	ninistrador			
Objetivo	Este caso debe permitir e	liminar todos los avan	ces del usuario.		
Urgencia	1				
Esfuerzo	1				
Pre-condiciones	Haber completado todos	los módulos			
Flujo Normal	Usuario Registrado	Administrador	Sistema		
	pulsa "Reiniciar".				
			pide confirmación.		
	confirma	confirma			
			borra todos los registros del usuario.		
	Muestra mensaje de éxito.				
Flujo alternativo 1	cancela la operación.				

		Muestra	mensaje	de
		Cancelació	n.	
Post-condiciones				
Exepciones				

Post-condiciones			
Exepciones			
Definiciones y Ac	rónimos		
Deliniciones y 110			
Descripción Gen	ieral		
_			
Objetivos del Sist	ema		
Funcionalidad Ge	eneral		
Usuarios del Siste	W10		
Usuarios del Siste	IIIa		
Restricciones			
D ::4 E	• 1		
Requisitos Funci	ionales		
Mockup de la Inte	erfaz de Usuario (UI))	
1			

Casos de Uso
Prioridad de Requisitos
Requisitos No Funcionales
Requisitos de Desempeño
Requisitos de Seguridad
Requisitos de Usabilidad
Requisitos de Escalabilidad
Modelado E/R
Diagrama de Entidad-Relación

Diagrama relacional

Descripción de Entidades y Relaciones

Reglas de Integridad

Anexos (si es necesario)

Diagramas Adicionales

Referencias

Etapa 2: Persistencia de Datos con Backend

Introducción
Propósito de la Etapa
Alcance de la Etapa
Definiciones y Acrónimos
Diseño de la Arquitectura de Backend
Descripción de la Arquitectura Propuesta
Componentes del Backend
Diagramas de Arquitectura
Elección de la Base de Datos
Evaluación de Opciones (SQL o NoSQL)
Justificación de la Elección

Diseño de Esquema de Base de Datos
Implementación del Backend
Elección del Lenguaje de Programación
Creación de la Lógica de Negocio
Desarrollo de Endpoints y APIs
Autenticación y Autorización
Conexión a la Base de Datos
Configuración de la Conexión
Desarrollo de Operaciones CRUD

Pruebas del Backend

Manejo de Transacciones

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 Introducción Propósito de la Etapa Alcance de la Etapa **Definiciones y Acrónimos** Creación de la Interfaz de Usuario (UI) Diseño de la Interfaz de Usuario (UI) con HTML y CSS Consideraciones de Usabilidad **Maquetación Responsiva** Programación Frontend con JavaScript (JS) Desarrollo de la Lógica del Frontend Manejo de Eventos y Comportamientos Dinámicos

Uso de Bibliotecas y Frameworks (si aplicable)
Consumo de Datos desde el Backend
Configuración de Conexiones al Backend
Obtención y Presentación de Datos
Actualización en Tiempo Real (si aplicable)
Interacción Usuario-Interfaz
Manejo de Formularios y Validación de Datos
Implementación de Funcionalidades Interactivas
Mejoras en la Experiencia del Usuario
Pruebas y Depuración del Frontend
Diseño de Casos de Prueba de Frontend

Pruebas de Usabilidad

Depuración de Errores y Optimización del Código
Implementación de la Lógica de Negocio en el Frontend
Migración de la Lógica de Negocio desde el Backend (si necesario)
Validación de Datos y Reglas de Negocio en el Frontend
Integración con el Backend
Verificación de la Comunicación Efectiva con el Backend
Pruebas de Integración Frontend-Backend