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

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	
Diagrama relacional	7
Descripción de Entidades y Relaciones	7
Reglas de Integridad	7
Anexos (si es necesario)	
Diagramas Adicionales	7
Referencias	7
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	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	
Manejo de Errores y Excepciones	10
ETAPA 3: CONSUMO DE DATOS Y DESARROLLO FRONTEND	
Introducción	
Propósito de la Etapa	
Alcance de la Etapa	
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	11
Uso de Bibliotecas y Frameworks (si aplicable)	12
Consumo de Datos desde el Backend	12
Configuración de Conexiones al Backend	12
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

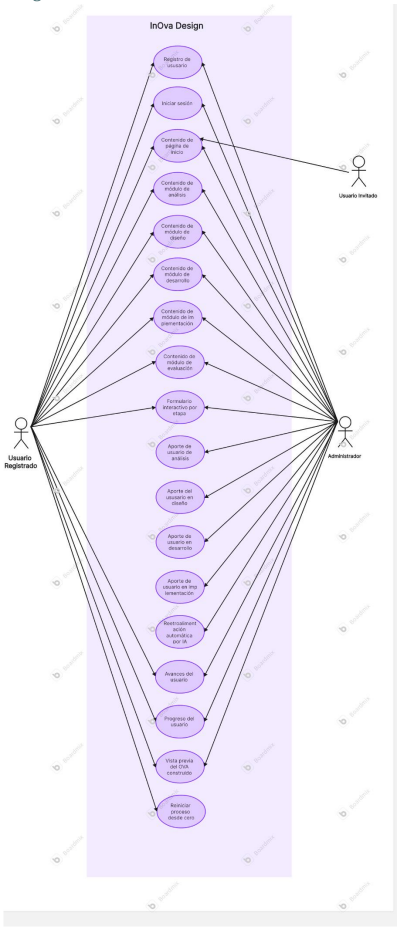
N°	Funcionalidad Futura	Descripción
1	Exportar OVA en formato	Permitir que el usuario descargue su OVA creado como
	SCORM	archivo SCORM.
	Score	aromy o be order.
2	Validar automáticamente	Utilizar inteligencia artificial para evaluar los análisis,
_	, 441-4412 444-4414-4414-4414-4414-4414-4	•
	aportes mediante IA	diseños, desarrollos, implementaciones y evaluaciones del
		usuario.
3	Seleccionar plantillas visuales	Permitir que el usuario elija entre diferentes diseños o estilos
	para OVA	de presentación.
	•	1
4	Subir archivos multimedia al	Dar opción al usuario de adjuntar imágenes, audios o
	OVA	documentos a su proyecto.
	OVA	documentos a su proyecto.
5	Generar certificado de	Crear un diploma digital cuando el usuario complete el
3		
	finalización	diseño de su OVA.
6	Mostrar progreso del usuario	Visualizar el avance de módulos completados mediante una
	con barra de avance	barra de progreso.
7	Generar evaluación final del	Calificar el OVA completo del usuario al finalizar todas las
	proceso	etapas.
	•	1
8	Activar modo accesible en la	Permitir cambiar la visualización a alto contraste, fuentes
	plataforma	grandes y navegación accesible.
	piataivillia	grandes y navegación accesióic.

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	Х	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	X
Generar formulario interactivo por etapa		X	X
Evaluar aportes del usuario en Análisis			Х
Evaluar aportes del usuario en Diseño			X

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

Casos de Uso – Diagrama de casos de uso



Definiciones y Acrónimos
Descripción General
Objetivos del Sistema
Funcionalidad General
Usuarios del Sistema
Restricciones
Requisitos Funcionales
Mockup de la Interfaz de Usuario (UI)

Casos de Uso
Descripción detallada de cada caso de uso
Diagramas de Flujo de 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
Manejo de Transacciones

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 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