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

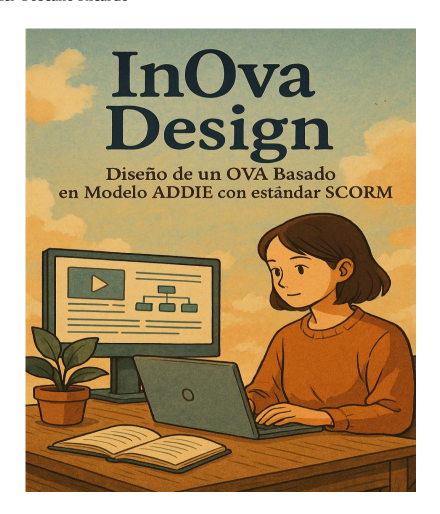
InOva Design

Autores

- Duberney Barrera Ortega
- Jesús David Ceballos Diaz
- Gabriela García Gil

Tutor

• Alexander Toscano Ricardo



Breve reseña

Este proyecto tiene como objetivo desarrollar un **Objeto Virtual de Aprendizaje (OVA)** basado en el modelo **ADDIE** y compatible con el estándar **SCORM**. Se busca proporcionar un recurso educativo digital interactivo y estructurado que facilite la enseñanza de un contenido específico a través de una plataforma web.

El proyecto consiste en el diseño y desarrollo de una **OVA** que siga el modelo **ADDIE**, asegurando su correcta implementación en plataformas de gestión del aprendizaje (LMS) mediante el estándar **SCORM**. La OVA incluirá material educativo estructurado, actividades interactivas y evaluaciones formativas para mejorar la experiencia de aprendizaje.

Alcance del Proyecto

El proyecto **InOva Design** abordará los siguientes aspectos:

- Diseño y desarrollo de una OVA interactiva.
- Implementación del modelo ADDIE en la estructura del contenido.
- Compatibilidad con el estándar SCORM para su integración en plataformas LMS.
- Creación de actividades dinámicas, evaluaciones y material educativo.
- Pruebas con usuarios para ajustes y mejoras continuas.

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	
Reglas de Integridad	
Anexos (si es necesario)	7
Diagramas Adicionales	
Referencias	7
ETAPA 2: PERSISTENCIA DE DATOS CON BACKEND	8
Introducción	8
Propósito de la Etapa	8
Alcance de la Etapa	8
Definiciones y Acrónimos	8
Diseño de la Arquitectura de Backend	8
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	8
Diseño de Esquema de Base de Datos	9
Implementación del Backend	9
Elección del Lenguaje de Programación	9
Creación de la Lógica de Negocio	9

[Desarrollo de Endpoints y APIs	9
1	Autenticación y Autorización	9
Con	exión a la Base de Datos	9
(Configuración de la Conexión	9
[Desarrollo de Operaciones CRUD	9
ľ	Manejo de Transacciones	9
Prue	ebas del Backend	9
[Diseño de Casos de Prueba	9
E	Ejecución de Pruebas Unitarias y de Integración	10
ľ	Manejo de Errores y Excepciones	10
	PA 3: CONSUMO DE DATOS Y DESARROLLO FRONTEND	
	ODUCCIÓN	
	Propósito de la Etapa	
	Alcance de la Etapa	
	Definiciones y Acrónimos	
	ación de la Interfaz de Usuario (UI)	
	Diseño de la Interfaz de Usuario (UI) con HTML y CSS	
	Consideraciones de Usabilidad	
ľ	Maquetación Responsiva	11
Pro	gramación Frontend con JavaScript (JS)	11
	Desarrollo de la Lógica del Frontend	
	Manejo de Eventos y Comportamientos Dinámicos	
l	Uso de Bibliotecas y Frameworks (si aplicable)	12
	sumo de Datos desde el Backend	
	Configuración de Conexiones al Backend	
(Obtención y Presentación de Datos	12
1	Actualización en Tiempo Real (si aplicable)	12
Inte	racción Usuario-Interfaz	12
ľ	Manejo de Formularios y Validación de Datos	12
	Implementación de Funcionalidades Interactivas	
ľ	Mejoras en la Experiencia del Usuario	12
Prue	ebas y Depuración del Frontend	12
[Diseño de Casos de Prueba de Frontend	12
	Pruebas de Usabilidad	
	Depuración de Errores y Optimización del Código	
Imp	lementación de la Lógica de Negocio en el Frontend	13
ľ	Migración de la Lógica de Negocio desde el Backend (si necesario)	13
١	Validación de Datos y Reglas de Negocio en el Frontend	13
Inte	gración con el Backend	13
١	Verificación de la Comunicación Efectiva con el Backend	13
F	Pruebas de Integración Frontend-Backend	13

Etapa 1 Diseño de la Aplicación y Análisis de Requisitos

Introducción
Propósito del Documento
Alcance del Proyecto
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