



Documento técnico para proyectos de Diseño de Software

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

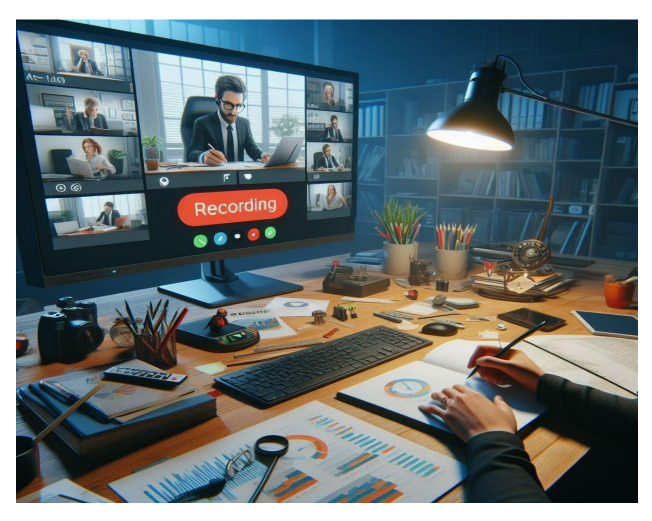
VIDEO RECORDING

AUTORES:

MAYERLIS PAOLA BRUNO AGUIRRE CESAR LUIS BRICEÑO OJEDA YERSON DAVID MORENO ZAPATA JOSE FERNANDO ÁLVAREZ ORTEGA ARTURO JOSE FLOREZ CAUSIL.

TUTOR:

ALEXANDER ENRRIQUE TOSCANO RICARDO.



BREVE RESEÑA

Diseñar un componente para la plataforma administradora de contenidos que se encargue de grabar pantalla, permitiendo la grabación de esta misma por completo o de una región en

específico según la necesidad del usuario ofreciendo diferentes resoluciones y calidades de vídeo con la posibilidad de grabar audio del sistema o del micrófono local almacenando las grabaciones en un formato de video compatible (MP4, AVI, etc.). Organizando las grabaciones por fecha y hora o nombres de archivo Ofreciendo opciones para compartir las grabaciones por correo electrónico, plataformas en la nube o enlaces directos, implementando herramientas básicas de edición como cortar, unir y eliminar partes de las grabaciones. Dando opción de

añadir títulos, créditos y marcas de agua a las grabaciones.

Ofreciendo opciones para ajustar el brillo, contraste y volumen de las grabaciones y botones de fácil acceso para iniciar, detener y pausar la grabación.

Mostrar información detallada como el tiempo real de la duración de la grabación, la fecha (hora, día, mes, año), el peso del archivo, el formato y el espacio disponibleen disco.

Permitiendo la configuración de las opciones de grabación antes de iniciar el proceso.

ETAPA 1 DISEÑO DE LA APLICACIÓN Y ANÁLISIS DE REQUISITOS	5
Introducción	5
Propósito del Documento Alcance del Proyecto Definiciones y Acrónimos	5 5 5
Descripción General	5
Objetivos del Sistema Funcionalidad General Usuarios del Sistema Restricciones	5 5 5 5
REQUISITOS FUNCIONALES	5
Casos de Uso Descripción detallada de cada caso de uso Diagramas de Flujo de Casos de Uso Prioridad de Requisitos	5 5 5 5
Requisitos No Funcionales	5
Requisitos de Desempeño Requisitos de Seguridad Requisitos de Usabilidad Requisitos de Escalabilidad	5 6 6 6
Modelado E/R	6
Diagrama de Entidad-Relación Descripción de Entidades y Relaciones Reglas de Integridad	6 6 6
Anexos (si es necesario)	6
Diagramas Adicionales Referencias	6 6
Etapa 2: Persistencia de Datos con Backend	7
Introducción	7
Propósito de la Etapa Alcance de la Etapa	7 7

Definiciones y Acrónimos	7
DISEÑO DE LA ARQUITECTURA DE BACKEND	7
Descripción de la Arquitectura Propuesta Componentes del Backend Diagramas de Arquitectura	7 7 7
ELECCIÓN DE LA BASE DE DATOS	7
Evaluación de Opciones (SQL o NoSQL) Justificación de la Elección Diseño de Esquema de Base de Datos	7 7 7
Implementación del Backend	7
Elección del Lenguaje de Programación Creación de la Lógica de Negocio Desarrollo de Endpoints y APIs Autenticación y Autorización	7 7 7 7
Conexión a la Base de Datos	8
Configuración de la Conexión Desarrollo de Operaciones CRUD Manejo de Transacciones	8 8 8
Pruebas del Backend	8
Diseño de Casos de Prueba Ejecución de Pruebas Unitarias y de Integración Manejo de Errores y Excepciones	8 8 8
Etapa 3: Consumo de Datos y Desarrollo Frontend	9
Introducción	9
Propósito de la Etapa Alcance de la Etapa Definiciones y Acrónimos	9 9 9
Creación de la Interfaz de Usuario (UI)	9
DISEÑO DE LA INTERFAZ DE USUARIO (UI) CON HTML Y CSS CONSIDERACIONES DE USABILIDAD MAQUIETACIÓN RESPONSIVA	9

Programación Frontend con JavaScript (JS)	9
Desarrollo de la Lógica del Frontend	9
Manejo de Eventos y Comportamientos Dinámicos	9
Uso de Bibliotecas y Frameworks (si aplicable)	9
Consumo de Datos desde el Backend	9
Configuración de Conexiones al Backend	9
Obtención y Presentación de Datos	9
Actualización en Tiempo Real (si aplicable)	9
Interacción Usuario-Interfaz	10
Manejo de Formularios y Validación de Datos	10
Implementación de Funcionalidades Interactivas	10
Mejoras en la Experiencia del Usuario	10
Pruebas y Depuración del Frontend	10
Diseño de Casos de Prueba de Frontend	10
Pruebas de Usabilidad	10
Depuración de Errores y Optimización del Código	10
Implementación de la Lógica de Negocio en el Frontend	10
Migración de la Lógica de Negocio desde el Backend (si necesario)	10
Validación de Datos y Reglas de Negocio en el Frontend	10
Integración con el Backend	10
Verificación de la Comunicación Efectiva con el Backend	10
Pruebas de Integración Frontend-Backend	10

Etapa 1 Diseño de la Aplicación y Análisis de Requisitos

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 continúa 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, loT(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 gráficos 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

El proyecto consiste en desarrollar un componente de grabación de vídeo, permitiendo la captura de pantalla completa o por zonas, grabación de audio del sistema o micrófono, con opciones de calidad y resolución ajustables, así como herramientas básicas de edición como recorte de video a futuro podría incluirse el envío de vídeos por correo electrónico, edición avanzada, visualización de datos de video y espacio disponible en el sistema; con el fin de mejorar la comunicación, el aprendizaje, la accesibilidad, la colaboración y la documentación de los usuarios.

El alcance del proyecto puede estar sujeto a ajustes según las necesidades y requerimientos adicionales que surjan durante el desarrollo. La flexibilidad y la comunicación efectiva serán clave para el éxito del proyecto. Cabe resaltar que la implementación del componente se llevará a cabo en tres fases durante tres semestres académicos. La primera fase se enfoca en la documentación detallada del componente y sus funcionalidades.

Para está primera versión se trabajará las siguientes funcionalidades:

- Grabar pantalla completa en tiempo real.
- Capturar audio en tiempo real
- Grabar pantalla por zonas o secciones específicas en tiempo real
- Permitir iniciar una grabación
- Permitir pausar una grabación
- Permitir finalizar video
- Guardar Video
- Descargar video

Funcionalidades Futuras

- Buscar video
- Datos de video (fecha, hora, duración, tamaño)
- Listar video

Definiciones y Acrónimos

Grabación de pantalla: Proceso de capturar y guardar en formato de vídeo lo que se muestra en la pantalla de una computadora o dispositivo.

- 1. Resolución de vídeo: La cantidad de píxeles que componen una imagen de vídeo, determinada por el número de píxeles en anchura y altura (por ejemplo, 1920x1080 píxeles para resolución Full HD).
- 2. Calidad de vídeo: La medida de la claridad y fidelidad de una grabación de vídeo, que puede estar influenciada por factores como la resolución, la tasa de bits y el códec utilizado.
- 3. Audio del sistema: El sonido generado por el sistema operativo y las aplicaciones en ejecución en el dispositivo.
- 4. Micrófono local: Dispositivo de entrada de audio que captura sonido delentorno cercano al dispositivo, como la voz del usuario.
- 5. Formato de vídeo compatible: Formato de archivo de vídeo que puede ser reproducido por una amplia gama de reproductores y dispositivos, como

MP4 (MPEG-4), AVI (Audio Video Interleave), etc.

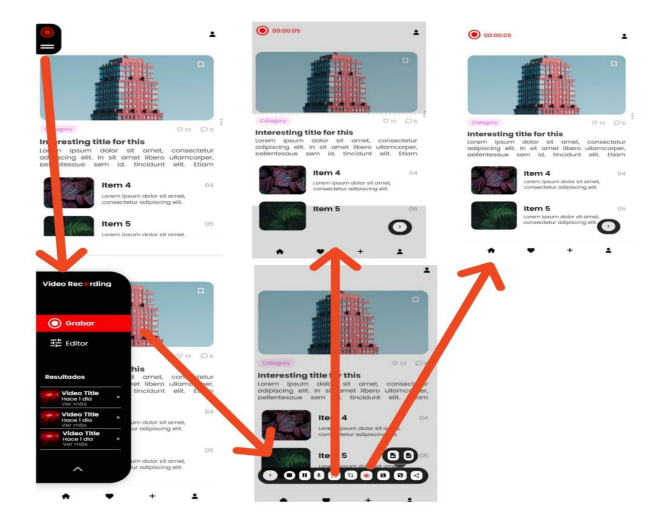
- 6. Organización por fecha y hora: Agrupar las grabaciones de pantalla según el momento en que fueron realizadas, facilitando la búsqueda y gestión.
- 7. Edición de vídeo: Proceso de modificar y mejorar el contenido de vídeo, que puede incluir recorte, unión, eliminación de partes, añadir títulos, créditos y marcas de agua, entreotros.
- 8. Brillo y contraste: Parámetros que afectan la luminosidad y diferencia entre las partes más claras y oscuras de una imagen de vídeo.
- 9. Volumen de las grabaciones: Nivel de sonido de las grabaciones de vídeo.
- 10. Inicio, pausa y detención de la grabación: Acciones para iniciar, pausar y detener el proceso de grabación de pantalla.
- 11. Duración de la grabación: El tiempo total que ha estado activa la grabación.
- 12. Peso del archivo: El tamaño en bytes del archivo de vídeo grabado.
- 13. Espacio disponible en disco: La cantidad de almacenamiento libre en eldispositivo donde se guardarán las grabaciones.
- 14. Opciones de grabación: Configuraciones que el usuario puede ajustar antes de iniciar el proceso de grabación, como resolución, calidad, fuente de audio, entre otros.

Descripción General

Objetivos del Sistema

El objetivo principal de este componente dentro del software educativo es potenciar la capacidad de los usuarios para capturar y compartir contenido visual de sus pantallas de manera eficiente. Ofrece funcionalidades que vandesde la grabación y edición hasta la organización y distribución de dicho contenido. Este componente busca fomentar la creatividad y mejorar la comunicación en el ámbito educativo, permitiendo a educadores y estudiantes crear y compartir material visual de alta calidad de formasencilla. Facilita la colaboración en proyectos educativos al posibilitar la edición y compartición rápida de contenido entre usuarios

Interfaz



Conceptos de las entidades

Funcionalidad General

Usuarios del Sistema

Los siguientes usuarios pueden interactuar con el sistema dependiendo de las funcionalidades

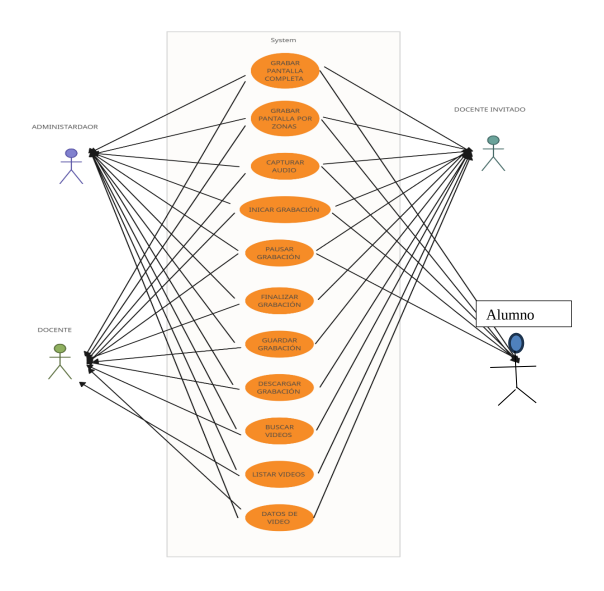
Funcionalidades	Administrador	Docente	Docente invitado	Alumno
Grabar pantalla	✓	✓	✓	✓
completa en				
tiempo real				
Grabar pantalla	✓	✓	✓	✓
por zona en				
tiempo real				
Capturar audio	✓	✓	✓	✓
en tiempo real				
Iniciar grabación	✓	✓	✓	✓
Pausar grabación	✓	✓	✓	✓
Finalizar	✓	✓	✓	✓
grabación				
Guarda	✓	✓	✓	✓
grabación				
Descargar	✓	✓	✓	✓
grabación				
Buscar video	✓	✓	✓	✓
Listar videos	✓	✓	✓	✓
Datos del video	✓	✓	✓	✓

Restricciones

Requisitos Funcionales

Casos de Uso

Grabar pantalla completa en tiempo real
Grabar pantalla por zona en tiempo real
Capturar audio en tiempo real
Iniciar grabación
Pausar Grabación
Finalizar grabación
Guardar grabación
Descargar grabación
Buscar Video
Lista de videos
Datos de video



Descripción detallada de cada caso de uso

CASO No. 1 Grabar Pantalla completa

CASO No. 1 Graba	CU-1	icia		
Nombre	Grabar Pantalla	n Completa		
Actores	 	nte invitado -Adminis	strador-Alumno	
Objetivo		r pantalla completa		
Urgencia	5	•		
Esfuerzo	3			
Pre-condiciones	Estar autenticad	lo, deben haber sido	otorgados los	
		bar audio y video		
Flujo Normal	Administrador	Docente	Docente Invitado	Alumno
	Accede a	Accede a "grabar	Accede a	Accede a
	"grabar	pantalla"	"grabar	"grabar
	pantalla"		pantalla"	pantalla"
	Otorga	Otorga permisos	Otorga permisos	Otorga
	permisos	necesarios	necesarios	permisos
	necesarios			necesarios
	Pulsa el botón	Pulsa el botón	Pulsa el botón	Pulsa el botón
	"iniciar	"iniciar	"iniciar	"iniciar
	grabación"	grabación"	grabación"	grabación"
	Puede pausar	Puede pausar la	Puede pausar la	Puede pausar
	la grabación	grabación	grabación	la grabación
	Puede	Puede finalizar la	Puede finalizar	Puede
	finalizar la	grabación	la grabación	finalizar la
	grabación Puede acceder	Puede acceder a la	Puede acceder a	grabación
	a la lista de	lista de videos	la lista de videos	
	videos	guardados	guardados	
	guardados	guaruauos	guaruauos	
	guaruados			
Flujo	Si los permisos	Si los permisos no	Si los permisos	Si los
Alternativo 1	no se han	se han otorgado	no se han	permisos no
7 THE THURSDAY	otorgado debe	debe otorgar	otorgado debe	se han
	otorgar	dene ovorgaz	otorgar	otorgado debe
	g			otorgar
				3
	Si el	Si el	Si el	Si el
	almacenamien	almacenamiento	almacenamiento	almacenamien
	to está lleno	está lleno liberar	está lleno liberar	to está lleno
	liberar espacio	espacio en el	espacio en el	liberar
	en el	dispositivo y	dispositivo y	espacio en el
	dispositivo y	reiniciar el	reiniciar el	dispositivo y

	reiniciar el proceso de	proceso de grabación	proceso de grabación	reiniciar el proceso de
	grabación			grabación
	Si ocurre un error técnico durante la grabación intenta reiniciar la grabación	Si ocurre un error técnico durante la grabación intenta reiniciar la grabación	Si ocurre un error técnico durante la grabación intenta reiniciar la grabación	Si ocurre un error técnico durante la grabación intenta reiniciar la grabación
ID:	CU-2			
Nombre	Grabar Pantalla			
Actores	Docente – Docen	nte invitado -Adminis	strador-Alumno	
Objetivo		r zonas específicas de	e la pantalla	
Urgencia	5			
Esfuerzo	3			
Pre-condiciones		do, deben haber sido	otorgados los	
THE NAME OF TAXABLE PARTY.		bar audio y video	D (T) (T	AT
Flujo Normal	Administrador	Docente	Docente Invitado	Alumno
	Accede a "grabar	Accede a "grabar pantalla"	Accede a "grabar	Accede a "grabar
	pantalla"	рантана	pantalla"	pantalla"
	Selecciona	Selecciona	Selecciona	Selecciona
	"grabar pantalla por zonas"	"grabar pantalla por zonas"	"grabar pantalla por zonas"	"grabar pantalla por zonas"
	Selecciona la	Selecciona la zona	Selecciona la	Selecciona la
	zona a grabar	a grabar	zona a grabar	zona a grabar
	Otorga los	Otorga los	Otorga los	Otorga los
	permisos	permisos	permisos	permisos
	necesarios Inicia la	necesarios Inicia la	necesarios Inicia la	necesarios Inicia la
	grabación	grabación	grabación	grabación
	Puede	Puede finalizar la	Puede finalizar	Puede
	finalizar la	grabación	la grabación	finalizar la
	grabación	<i>6</i>	9	grabación
	Puede acceder	Puede acceder a la	Puede acceder a	
	a la lista de	lista de videos	la lista de videos	
	videos	guardados	guardados	
	guardados			

Flujo	Si los permisos	Si los permisos no	Si los permisos	Si los
Alternativo 1	no se han otorgado debe otorgar	se han otorgado debe otorgar	no se han otorgado debe otorgar	permisos no se han otorgado debe otorgar
	Si el almacenamien to está lleno liberar espacio en el dispositivo y reiniciar el proceso de grabación	Si el almacenamiento está lleno liberar espacio en el dispositivo y reiniciar el proceso de grabación	Si el almacenamiento está lleno liberar espacio en el dispositivo y reiniciar el proceso de grabación	Si el almacenamien to está lleno liberar espacio en el dispositivo y reiniciar el proceso de grabación
	Si ocurre un error técnico durante la grabación intenta reiniciar la grabación	Si ocurre un error técnico durante la grabación intenta reiniciar la grabación	Si ocurre un error técnico durante la grabación intenta reiniciar la grabación	Si ocurre un error técnico durante la grabación intenta reiniciar la grabación

ID:	CU-3				
Nombre	Capturar audio	en tiempo real			
Actores	Docente – Docer	nte invitado -Adminis	strador-Alumno		
Objetivo		Permitir a los usuarios capturar audio en tiempo real para acompañar la grabación de pantalla o para grabar solo audio			
Urgencia	5	5			
Esfuerzo	2				
Pre-condiciones	Estar autenticado, deben haber sido otorgados los permisos de grabar audio				
Flujo Normal	Administrador	Docente	Docente Invitado	Alumno	
	Accede a	Accede a "grabar	Accede a	Accede a	

	"grabar	audio"	"grabar audio"	"grabar
	audio"		8	audio"
	Pulsa el botón	Pulsa el botón	Pulsa el botón	Pulsa el botón
	"capturar	"capturar audio	"capturar audio	"capturar
	audio en	en tiempo real"	en tiempo real"	audio en
	tiempo real"			tiempo real"
	Otorga	Otorga permisos	Otorga permisos	Otorga
	permisos	necesarios	necesarios	permisos
	necesarios			necesarios
	Puede pausar	Puede pausar la	Puede pausar la	Puede pausar
	la grabación	grabación de	grabación de	la grabación
	de audio	audio	audio	de audio
	Puede	Puede finalizar la	Puede finalizar	Puede
	finalizar la	grabación de	la grabación de	finalizar la
	grabación de audio	audio	audio	grabación de audio
	Puede acceder	Puede acceder a la	Puede acceder a	
	a la lista de	lista de audios	la lista de audios	
	audios	guardados	guardados	
	guardados			
	-			~-
Flujo	Si los permisos	Si los permisos no	Si los permisos	Si los
Alternativo 1	no se han	se han otorgado	no se han	permisos no
	otorgado debe otorgar	debe otorgar	otorgado debe otorgar	se han otorgado debe
	otorgar		otorgar	otorgar otorgar
				otorgar
	Si el	Si el	Si el	Si el
	almacenamien	almacenamiento	almacenamiento	almacenamien
	to está lleno	está lleno liberar	está lleno liberar	to está lleno
	liberar espacio	espacio en el	espacio en el	liberar
	en el	dispositivo y	dispositivo y	espacio en el
	dispositivo y	reiniciar el	reiniciar el	dispositivo y
	reiniciar el	proceso de	proceso de	reiniciar el
	proceso de	grabación	grabación	proceso de
	grabación			grabación
	Si ocurre un	Si ocurre un error	Si ocurre un	Si ocurre un
	error técnico	técnico durante la	error técnico	error técnico
	durante la	grabación intenta	durante la	durante la
	grabación	reiniciar la	grabación	grabación
	intenta	grabación	intenta reiniciar	intenta
	reiniciar la grabación		la grabación	reiniciar la grabación
	gravacivii			gravacion
Î.	1	İ	İ	i

ID:	CU-4			
Nombre	.			
Actores	Iniciar grabació	nte invitado -Adminis	stuadou Alemano	
				1: .
Objetivo		suarios iniciar la gral	<u>bacion de pantana y</u>	audio audio
Urgencia	5 2			
Esfuerzo		1	-4	I
Pre-condiciones		lo, deben haber sido bar audio y video	otorgados ios	
Flujo Normal	Administrador	Docente	Docente Invitado	Alumno
	Accede a la	Accede a la opción	Accede a la	Accede a la
	opción de	de grabación	opción de	opción de
	grabación		grabación	grabación
	Configura la	Configura la	Configura la	Configura la
	grabación	grabación según	grabación según	grabación
	según sus	sus necesidades	sus necesidades	según sus
	necesidades	(pantalla	(pantalla	necesidades
	(pantalla	completa, por	completa, por	(pantalla
	completa, por	zonas o solo	zonas o solo	completa, por
	zonas o solo	audio)	audio)	zonas o solo
	audio) Pulsa el botón	Pulsa el botón	Pulsa el botón	audio) Pulsa el botón
	"iniciar	"iniciar	"iniciar	"iniciar
	grabación''	grabación''	grabación''	grabación''
	grabación	grabación	grabación	grabación
Flujo	Si los permisos	Si los permisos no	Si los permisos	Si los
Alternativo 1	no se han	se han otorgado	no se han	permisos no
/ AICHIAN I	otorgado debe	debe otorgar	otorgado debe	se han
	otorgar	acoc otorgal	otorgar	otorgado debe
	otorgar		otorgan	otorgar
				3442
	Si el	Si el	Si el	Si el
	almacenamien	almacenamiento	almacenamiento	almacenamien
	to está lleno	está lleno liberar	está lleno liberar	to está lleno
	liberar espacio	espacio en el	espacio en el	liberar
	en el	dispositivo y	dispositivo y	espacio en el
	dispositivo y	reiniciar el	reiniciar el	dispositivo y
	reiniciar el	proceso de	proceso de	reiniciar el

proceso de grabación	grabación	grabación	proceso de grabación
Si ocurre un error técnico durante la grabación intenta reiniciar la grabación	Si ocurre un error técnico durante la grabación intenta reiniciar la grabación	Si ocurre un error técnico durante la grabación intenta reiniciar la grabación	Si ocurre un error técnico durante la grabación intenta reiniciar la grabación

ID:	CU-5			
Nombre	Capturar audio	en tiempo real		
Actores	Docente – Docen	nte invitado -Adminis	strador-Alumno	
Objetivo		suarios capturar aud pantalla o para grab		ra acompañar
Urgencia	5	pantana o para gras	ar solo addio	
Esfuerzo	2			
Pre-condiciones	Estar autenticad permisos de gra	lo, deben haber sido bar audio	otorgados los	
Flujo Normal	Administrador	Docente	Docente Invitado	Alumno
	Accede a "grabar audio"	Accede a "grabar audio"	Accede a "grabar audio"	Accede a "grabar audio"
	Pulsa el botón "capturar audio en tiempo real"	Pulsa el botón "capturar audio en tiempo real"	Pulsa el botón "capturar audio en tiempo real"	Pulsa el botón "capturar audio en tiempo real"
	Otorga permisos necesarios	Otorga permisos necesarios	Otorga permisos necesarios	Otorga permisos necesarios
	Puede pausar la grabación de audio	Puede pausar la grabación de audio	Puede pausar la grabación de audio	Puede pausar la grabación de audio
	Puede finalizar la grabación de audio	Puede finalizar la grabación de audio	Puede finalizar la grabación de audio	Puede finalizar la grabación de audio
10	Puede acceder a la lista de	Puede acceder a la lista de audios	Puede acceder a la lista de audios	

	audios guardados	guardados	guardados	
Flujo Alternativo 1	Si los permisos no se han otorgado debe otorgar	Si los permisos no se han otorgado debe otorgar	Si los permisos no se han otorgado debe otorgar	Si los permisos no se han otorgado debe otorgar
	Si el almacenamien to está lleno liberar espacio en el dispositivo y reiniciar el proceso de grabación	Si el almacenamiento está lleno liberar espacio en el dispositivo y reiniciar el proceso de grabación	Si el almacenamiento está lleno liberar espacio en el dispositivo y reiniciar el proceso de grabación	Si el almacenamien to está lleno liberar espacio en el dispositivo y reiniciar el proceso de grabación
	Si ocurre un error técnico durante la grabación intenta reiniciar la grabación	Si ocurre un error técnico durante la grabación intenta reiniciar la grabación	Si ocurre un error técnico durante la grabación intenta reiniciar la grabación	Si ocurre un error técnico durante la grabación intenta reiniciar la grabación
ID:	CU-6			<u> </u>
Nombre		an and a second		
Actores	Iniciar grabació	nte invitado -Adminis	strador-Alumno	
Objetivo		suarios iniciar la gral		z audio
Urgencia	5	suarros micial la glai	vacion de pantana y	auuiv
Esfuerzo	2			
Pre-condiciones	Estar autenticad	do, deben haber sido bar audio y video	otorgados los	
Flujo Normal	Administrador	Docente	Docente Invitado	Alumno
	Accede a la	Accede a la opción	Accede a la	Accede a la
20	opción de	de grabación	opción de	opción de

	grabación		grabación	grabación
	Configura la grabación según sus necesidades (pantalla completa, por zonas o solo audio) Pulsa el botón "iniciar grabación"	Configura la grabación según sus necesidades (pantalla completa, por zonas o solo audio) Pulsa el botón "iniciar grabación"	Configura la grabación según sus necesidades (pantalla completa, por zonas o solo audio) Pulsa el botón "iniciar grabación"	Configura la grabación según sus necesidades (pantalla completa, por zonas o solo audio) Pulsa el botón "iniciar grabación"
Flujo Alternativo 1	Si los permisos no se han otorgado debe otorgar	Si los permisos no se han otorgado debe otorgar	Si los permisos no se han otorgado debe otorgar	Si los permisos no se han otorgado debe otorgar
	Si el almacenamien to está lleno liberar espacio en el dispositivo y reiniciar el proceso de grabación	Si el almacenamiento está lleno liberar espacio en el dispositivo y reiniciar el proceso de grabación	Si el almacenamiento está lleno liberar espacio en el dispositivo y reiniciar el proceso de grabación	Si el almacenamien to está lleno liberar espacio en el dispositivo y reiniciar el proceso de grabación
	Si ocurre un error técnico durante la grabación intenta reiniciar la grabación	Si ocurre un error técnico durante la grabación intenta reiniciar la grabación	Si ocurre un error técnico durante la grabación intenta reiniciar la grabación	Si ocurre un error técnico durante la grabación intenta reiniciar la grabación

ID:	CU-7				
Nombre	Pausar grabació	ón			
Actores		nte invitado -Adminis	strador-Alumno		
Objetivo		Permitir a los usuarios pausar la grabación de pantalla y audio			
Urgencia	4				
Esfuerzo	1				
Pre-condiciones	Estar autenticad	lo, la grabación debe	estar en curso		
Flujo Normal	Administrador	Docente	Docente Invitado	Alumno	
9	Accede a la	Accede a la opción	Accede a la	Accede a la	
	opción	grabación en	opción grabación	opción	
	grabación en	curso	en curso	grabación en	
	curso			curso	
	Pulsa el botón	Pulsa el botón	Pulsa el botón	Pulsa el botón	
	"pausar	"pausar	"pausar	"pausar	
	grabación"	grabación"	grabación"	grabación"	
Flujo	Si los permisos	Si los permisos no	Si los permisos	Si los	
Alternativo 1	no se han	se han otorgado	no se han	permisos no	
	otorgado debe	debe otorgar	otorgado debe	se han	
	otorgar		otorgar	otorgado debe	
				otorgar	
				Si el	
				almacenamien	
				to está lleno	
				liberar	
				espacio en el	
				dispositivo y	
				reiniciar el	
				proceso de	
				grabación	
	Si ocurre un	Si ocurre un error	Si ocurre un	Si ocurre un	
	error técnico	técnico durante la	error técnico	error técnico	
	durante la	grabación intenta	durante la	durante la	
	grabación	reiniciar la	grabación	grabación	
	intenta	grabación	intenta reiniciar	intenta	
	reiniciar la		la grabación	reiniciar la	

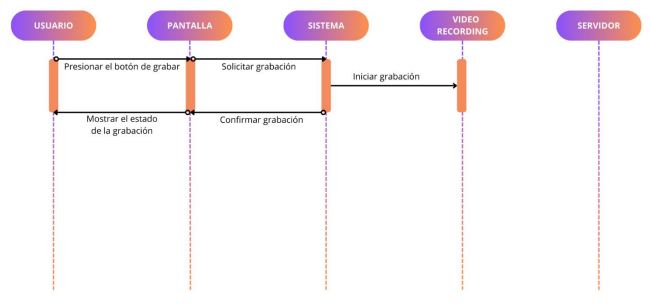
	grabación			grabación
	gradución			granucion
- TD	CITTO			
ID:	CU-8			
Nombre	Finalizar graba			
Actores		nte invitado -Adminis		
Objetivo	Permitir a los us	suarios finalizar la gr	abación de pantalla	y audio
Urgencia	5			
Esfuerzo	2			
Pre-condiciones	Estar autenticad	do, la grabación debe	estar en curso	
Flujo Normal	Administrador	Docente	Docente Invitado	Alumno
	Accede a la	Accede a la opción	Accede a la	
	opción de	de grabación en	opción de	
	grabación en	curso	grabación en	
	curso		curso	
	Pulsa el botón	Pulsa el botón	Pulsa el botón	
	"finalizar	"finalizar	"finalizar	
	grabación"	grabación"	grabación"	
Eluio	C: lossi	Ci log rosseinen en	Ci log marrier -	
Flujo Alternativo 1	Si los permisos no se han	Si los permisos no	Si los permisos no se han	
Alternativo 1	otorgado debe	se han otorgado debe otorgar		
	O	debe otorgar	otorgado debe	
	otorgar		otorgar	
	C:	G:	G:	
	Si ocurre un	Si ocurre un error	Si ocurre un	
	error técnico	técnico durante la	error técnico	
	durante la	grabación intenta reiniciar la	durante la	
	grabación		grabación	
	intenta reiniciar la	grabación	intenta reiniciar	
			la grabación	
	grabación			

ID:	CU-9					
Nombre	Guardar grabac	Guardar grabación				
Actores	Docente – Docen	Docente – Docente invitado -Administrador				
Objetivo	Permitir a los us	suarios guardar la gr	abación realizada			
Urgencia	5					
Esfuerzo	2					
Pre-condiciones	Estar autenticad	do, debe haber finaliz	zado la grabación			
Flujo Normal	Administrador	Docente	Docente Invitado	Alumno		
	Finaliza la	Finaliza la	Finaliza la			
	grabación	grabación	grabación			
	Pulsa el botón	Pulsa el botón	Pulsa el botón			
	"guardar	"guardar	"guardar			
	grabación"	grabación"	grabación"			
Flujo	Si los permisos	Si los permisos no	Si los permisos			
Alternativo 1	no se han	se han otorgado	no se han			
	otorgado debe	debe otorgar	otorgado debe			
	otorgar		otorgar			
	Si el	Si el	Si el			
	almacenamien	almacenamiento	almacenamiento			
	to está lleno	está lleno liberar	está lleno liberar			
	liberar espacio	espacio en el	espacio en el			
	en el	dispositivo y	dispositivo y			
	dispositivo y	reiniciar el	reiniciar el			
	reiniciar el	proceso de	proceso de			
	proceso de grabación	grabación	grabación			
	gravacion					
	Si ocurro un	Si compro un appor	Si courre un			
	Si ocurre un	Si ocurre un error	Si ocurre un			

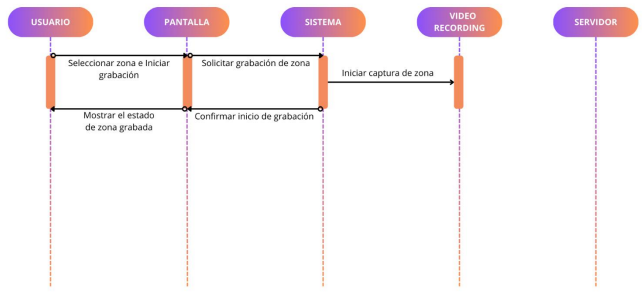
	error técnico	técnico durante la	error técnico	
	durante la	grabación intenta	durante la	
	grabación	reiniciar la		
	O		grabación	
	intenta	grabación	intenta reiniciar	
	reiniciar la		la grabación	
	grabación			
ID:	CU-10			
Nombre	Descargar graba			
Actores		nte invitado -Adminis		
Objetivo	Permitir a los us	suarios descargar la g	grabación realizada	
Urgencia	4			
Esfuerzo	2			
Pre-condiciones	Estar autenticad	do, debe haber guard	ado una	
	grabación	g		
Flujo Normal	Administrador	Docente	Docente Invitado	Alumno
riajo riorinar	Accede a la	Accede a la lista	Accede a la lista	THUIIIIO
	lista de	de grabaciones		
		guardadas	de grabaciones guardadas	
			guaruauas	
	grabaciones	guaruauas	8	
	guardadas			
	guardadas Selecciona la	Selecciona la	Selecciona la	
	guardadas Selecciona la grabación		Selecciona la grabación	
	guardadas Selecciona la	Selecciona la	Selecciona la	
	guardadas Selecciona la grabación	Selecciona la	Selecciona la grabación	
	guardadas Selecciona la grabación	Selecciona la	Selecciona la grabación	
	guardadas Selecciona la grabación	Selecciona la	Selecciona la grabación	
	guardadas Selecciona la grabación	Selecciona la	Selecciona la grabación	
	guardadas Selecciona la grabación	Selecciona la	Selecciona la grabación	
	guardadas Selecciona la grabación	Selecciona la	Selecciona la grabación	
	guardadas Selecciona la grabación	Selecciona la	Selecciona la grabación	
	guardadas Selecciona la grabación	Selecciona la	Selecciona la grabación	
	guardadas Selecciona la grabación	Selecciona la	Selecciona la grabación	
	guardadas Selecciona la grabación	Selecciona la	Selecciona la grabación	
Flujo	guardadas Selecciona la grabación	Selecciona la	Selecciona la grabación	
Flujo Alternativo 1	guardadas Selecciona la grabación	Selecciona la	Selecciona la grabación	
	guardadas Selecciona la grabación	Selecciona la	Selecciona la grabación	
	guardadas Selecciona la grabación	Selecciona la	Selecciona la grabación	
	guardadas Selecciona la grabación	Selecciona la	Selecciona la grabación	
	guardadas Selecciona la grabación	Selecciona la	Selecciona la grabación	
	guardadas Selecciona la grabación	Selecciona la	Selecciona la grabación	
	guardadas Selecciona la grabación	Selecciona la	Selecciona la grabación	
	guardadas Selecciona la grabación	Selecciona la	Selecciona la grabación	

Diagramas de Flujo de Casos de Uso

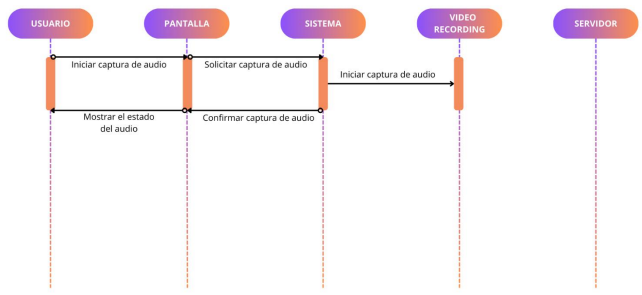
Diagramas de Secuencia



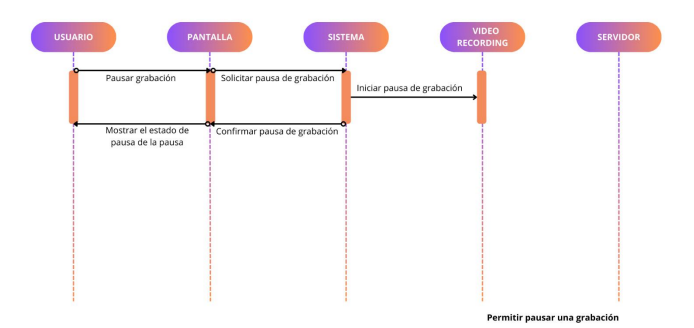
Grabar pantalla completa en tiempo real

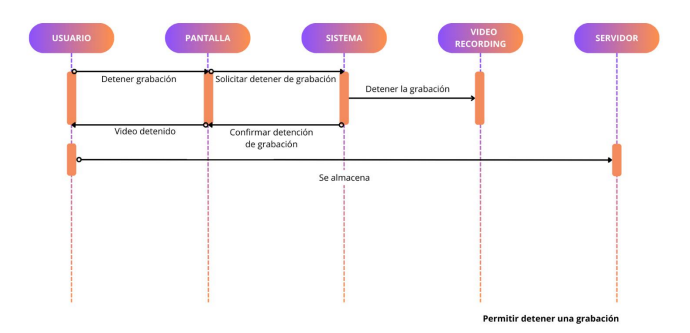


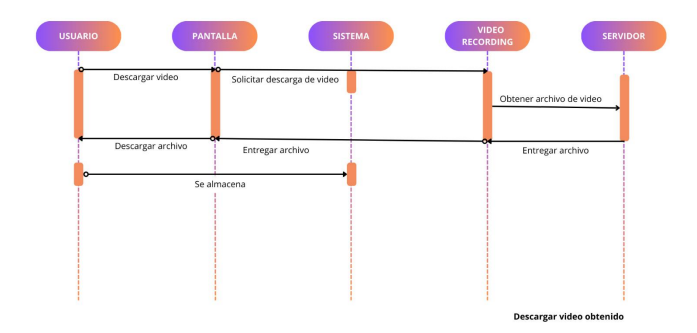
Grabar pantalla por zonas o secciones específicas en tiempo real

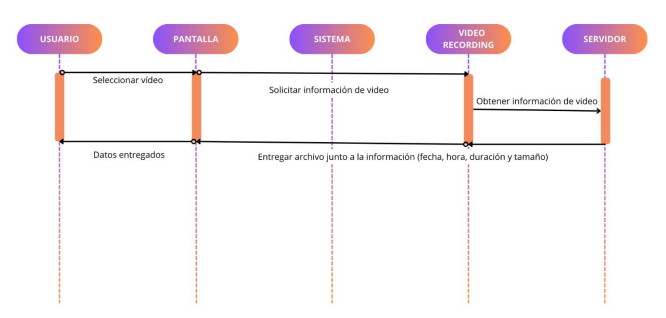


Capturar audio en tiempo real









Datos de video (fecha, hora, duración y Tamaño)

Prioridad de Requisitos

Requisitos No Funcionales

Requisitos de Desempeño
Requisitos de Seguridad
Requisitos de Usabilidad
Requisitos de Escalabilidad
Modelado E/R
Caracterización de los datos
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