

DOCUMENTO DE PROPUESTA DE DISEÑO DE SOFTWARE EDUCATIVO I

CREACIÓN DE OBJETO VIRTUAL DE APRENDIZAJE – OVA PARA LA CONCEPTUALIZACIÓN DEL USO DE GIT Y GITHUB.

INTEGRANTES:

Mauro Andrés Monterroza Sevilla Alexander Domínguez Niño Maria Claudia Oquendo Méndez Isacar Torreglosa Díaz German David Rivera Rosario

TUTOR:
Alexander Toscano Ricardo

@kikret \@atoscano

REPOSITORIO:

https://github.com/area-de-informatica/ds1_pa_codex.git

Codex

Creación de objeto virtual de aprendizaje-ova para la conceptualización del uso de git y github

Autores

Mauro Andrés Monterroza Sevilla mmonterrozasevilla@correo.unicordoba.edu.co

Alexander Domínguez Niño

<u>adomingueznino@correo.unicordoba.edu.co</u>

Maria Claudia Oquendo Méndez moquendomendez@correo.unicordoba.edu.co

Isacar Torreglosa Díaz itorreglosadiaz@correo.unicordoba.edu.co

German David Rivera Rosario
Griverarosario73@correo.unicordoba.edu.co

Tutor

Alexander Toscano Ricardo atoscano@correo.unicordoba.edu.co

Repositorio

https://github.com/area-de-informatica/ds1_pa_codex.git

Descripción del Software

Se propone el desarrollo de un Objeto Virtual de Aprendizaje (OVA) orientado a la enseñanza de Git y GitHub, brindando a los usuarios una experiencia educativa estructurada y dinámica. Este software educativo contará con objetivos claros, contenido didáctico, actividades prácticas y evaluaciones que permitirán reforzar el aprendizaje de conceptos fundamentales como control de versiones, gestión de repositorios y colaboración en proyectos.

El OVA estará diseñado para ser sostenible, escalable y reutilizable en el tiempo, facilitando su adaptación a diferentes contextos educativos. Su estructura modular permitirá la incorporación de nuevos contenidos o actualizaciones sin afectar su funcionamiento general. Además, se priorizará una interfaz intuitiva y accesible, garantizando una experiencia de aprendizaje eficiente e interactiva.

ETAPA 1 D	DISEÑO DE LA APLICACIÓN Y ANÁLISIS D	DE REQUISITOS7
1. INTRO	DDUCCIÓN	7
ALCANCE	DEL PROYECTO MÓDULO DE PIZARRA COMPAR	
2. DESC	RIPCIÓN GENERAL	iERROR! MARCADOR NO DEFINIDO.
FUNCION USUARIO	ALIDAD GENERALS DEL SISTEMA	¡ERROR! MARCADOR NO DEFINIDO. ¡ERROR! MARCADOR NO DEFINIDO. ¡ERROR! MARCADOR NO DEFINIDO
3. REQU	JISITOS FUNCIONALES	16
DIAGRAM DESCRIP	AS DE FLUJO DE CASOS DE USO	
4. REQU	JISITOS NO FUNCIONALES	22
REQUISIT REQUISIT	OS DE SEGURIDAD	
		25
DIAGRAM DIAGRAM SCRIPT D DESCRIPE REGLAS I	A DE ENTIDAD-RELACIÓN A RELACIONAL E MODELO RELACIONAL CIÓN DE ENTIDADES Y RELACIONES DE INTEGRIDAD REFERENCIAL	
6. ANEX	os	34
		34 34
ETAPA 2: I	PERSISTENCIA DE DATOS CON BACKEN	D35
7. INTRO	DDUCCIÓN	35
ALCANCE	DE LA ETAPA	
8. DISE	NO DE LA ARQUITECTURA DE BACKEND	35

	ESCRIPCIÓN DE LA ARQUITECTURA PROPUESTA	
	IAGRAMAS DE ARQUITECTURA	
9.	ELECCIÓN DE LA BASE DE DATOS	35
E١	VALUACIÓN DE OPCIONES (SQL O NOSQL)	35
Ju	JSTIFICACIÓN DE LA ELECCIÓN	35
Dı	ISEÑO DE ESQUEMA DE BASE DE DATOS	35
10.	IMPLEMENTACIÓN DEL BACKEND	35
Ει	LECCIÓN DEL LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	35
C	REACIÓN DE LA LÓGICA DE NEGOCIO	36
	ESARROLLO DE ENDPOINTS Y APIS	
Αι	UTENTICACIÓN Y AUTORIZACIÓN	36
11.	CONEXIÓN A LA BASE DE DATOS	36
C	ONFIGURACIÓN DE LA CONEXIÓN	36
Di	ESARROLLO DE OPERACIONES CRUD	36
M	ANEJO DE TRANSACCIONES	36
12.	PRUEBAS DEL BACKEND	36
Dı	ISEÑO DE CASOS DE PRUEBA	36
EJ	JECUCIÓN DE PRUEBAS UNITARIAS Y DE INTEGRACIÓN	36
M	ANEJO DE ERRORES Y EXCEPCIONES	36
ETA	PA 3: CONSUMO DE DATOS Y DESARROLLO FRONTEND	37
13.	INTRODUCCIÓN	37
PF	ROPÓSITO DE LA ETAPA	37
ΑL	LCANCE DE LA ETAPA	37
Di	EFINICIONES Y ACRÓNIMOS	37
14.	CREACIÓN DE LA INTERFAZ DE USUARIO (UI)	37
Dı	ISEÑO DE LA INTERFAZ DE USUARIO (UI) CON HTML Y CSS	37
Co	ONSIDERACIONES DE USABILIDAD	37
M	AQUETACIÓN RESPONSIVA	37
15.	PROGRAMACIÓN FRONTEND CON JAVASCRIPT (JS)	37
Di	ESARROLLO DE LA LÓGICA DEL FRONTEND	37
M	ANEJO DE EVENTOS Y COMPORTAMIENTOS DINÁMICOS	37
Us	SO DE BIBLIOTECAS Y FRAMEWORKS (SI APLICABLE)	37
16.	CONSUMO DE DATOS DESDE EL BACKEND	37
Co	ONFIGURACIÓN DE CONEXIONES AL BACKEND	37
	BTENCIÓN Y PRESENTACIÓN DE DATOS	

Αd	CTUALIZACIÓN EN TIEMPO REAL (SI APLICABLE)	38
17.	INTERACCIÓN USUARIO-INTERFAZ	38
М	ANEJO DE FORMULARIOS Y VALIDACIÓN DE DATOS	38
IM	IPLEMENTACIÓN DE FUNCIONALIDADES INTERACTIVAS	38
М	EJORAS EN LA EXPERIENCIA DEL USUARIO	38
18.	PRUEBAS Y DEPURACIÓN DEL FRONTEND	38
D	ISEÑO DE CASOS DE PRUEBA DE FRONTEND	38
	RUEBAS DE USABILIDAD	
D	EPURACIÓN DE ERRORES Y OPTIMIZACIÓN DEL CÓDIGO	38
19.	IMPLEMENTACIÓN DE LA LÓGICA DE NEGOCIO EN EL FRONTEND	38
М	IGRACIÓN DE LA LÓGICA DE NEGOCIO DESDE EL BACKEND (SI NECESARIO)	38
V	ALIDACIÓN DE DATOS Y REGLAS DE NEGOCIO EN EL FRONTEND	38
20.	INTEGRACIÓN CON EL BACKEND	38
Vi	ERIFICACIÓN DE LA COMUNICACIÓN EFECTIVA CON EL BACKEND	38
Pi	RUEBAS DE INTEGRACIÓN FRONTEND-BACKEND	38
Αl	NEXOS	39

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 ritmo. Todo esto marco propio en el 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 trabajara 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 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.

Análisis de requisitos:

1. Requisitos Funcionales

1.1. Contenidos Educativos

- Módulos estructurados para la enseñanza de Git y GitHub.
- Material didáctico en diversos formatos (videos, textos explicativos, ejemplos prácticos).
- Actividades interactivas para aplicar conceptos clave.
- Evaluaciones automáticas al finalizar cada módulo con retroalimentación inmediata.

1.2. Seguimiento del Aprendizaje

- Indicadores de progreso en cada módulo.
- Retroalimentación detallada sobre errores en las actividades.
- Posibilidad de repetir actividades y mejorar resultados.

1.3. Sostenibilidad y Reutilización

- Estructura modular que permita actualizar o añadir nuevos temas sin modificar el sistema base.
- Compatibilidad con distintos dispositivos y navegadores.
- Facilidad para integrar nuevos ejercicios o adaptarlo a diferentes niveles de aprendizaje.

2. Requisitos No Funcionales

2.1. Usabilidad

- Interfaz intuitiva y clara para facilitar el aprendizaje.
- Diseño visual atractivo con elementos gráficos que refuercen la comprensión.
- Navegación sencilla entre módulos y actividades.

2.2. Rendimiento y Escalabilidad

- Carga rápida de contenidos y ejercicios.
- Funcionamiento fluido sin depender de instalaciones externas.
- Capacidad para incorporar más funcionalidades en el futuro sin afectar el desempeño.

2.3. Seguridad

Protección de los datos generados por los usuarios en sus actividades.

• Acceso seguro a los recursos sin necesidad de registros complejos.

2.4. Mantenimiento y Actualización

- Documentación clara para futuras modificaciones o mejoras.
- Facilidad para actualizar contenidos educativos y ejercicios prácticos.

Sistema modular que permita añadir nuevas funciones sin afectar la estabilidad del OVA.

Alcance del Proyecto OVA sobre la conceptualización del uso de GIT y GITHUB

El OVA tiene como objetivo desarrollar un entorno educativo digital interactivo y estructurado que permita a los usuarios adquirir competencias teóricas y prácticas en el uso de Git como sistema de control de versiones distribuido y GitHub como plataforma de hospedaje y colaboración de proyectos. Desde una perspectiva técnica, el OVA estará construido bajo una estructura modular y flexible que permitirá su crecimiento y actualización sin afectar su funcionamiento principal, garantizando que pueda adaptarse fácilmente a nuevos contenidos y mejoras futuras.

El OVA presentará los conceptos de manera progresiva y amigable, utilizando recursos como videos breves, textos explicativos claros, infografías didácticas y simulaciones básicas de comandos. Se diseñarán actividades interactivas guiadas paso a paso, con retroalimentación inmediata directamente en el navegador, permitiendo a los estudiantes aprender de forma práctica y segura, sin requerir instalaciones adicionales. También se garantizará que el OVA sea accesible desde computadores, tablets y teléfonos móviles, empleando un diseño responsivo que se adapte a diferentes tamaños de pantalla. Para fomentar el aprendizaje autónomo, el OVA incluirá herramientas de autoevaluación, visualización del progreso, y la posibilidad de repetir actividades las veces que se necesite. A nivel técnico, también se dejarán sentadas las bases para que, en el futuro, se puedan integrar funciones como foros de discusión y modos de estudio offline mediante tecnologías como aplicaciones web progresivas.

Finalmente, se cuidará especialmente que la plataforma cumpla principios de accesibilidad web, usando interfaces intuitivas, colores de alto contraste, y glosarios emergentes que expliquen términos técnicos, facilitando el uso del OVA incluso para estudiantes sin experiencia previa en control de versiones ni en herramientas de desarrollo.

Funcionalidades

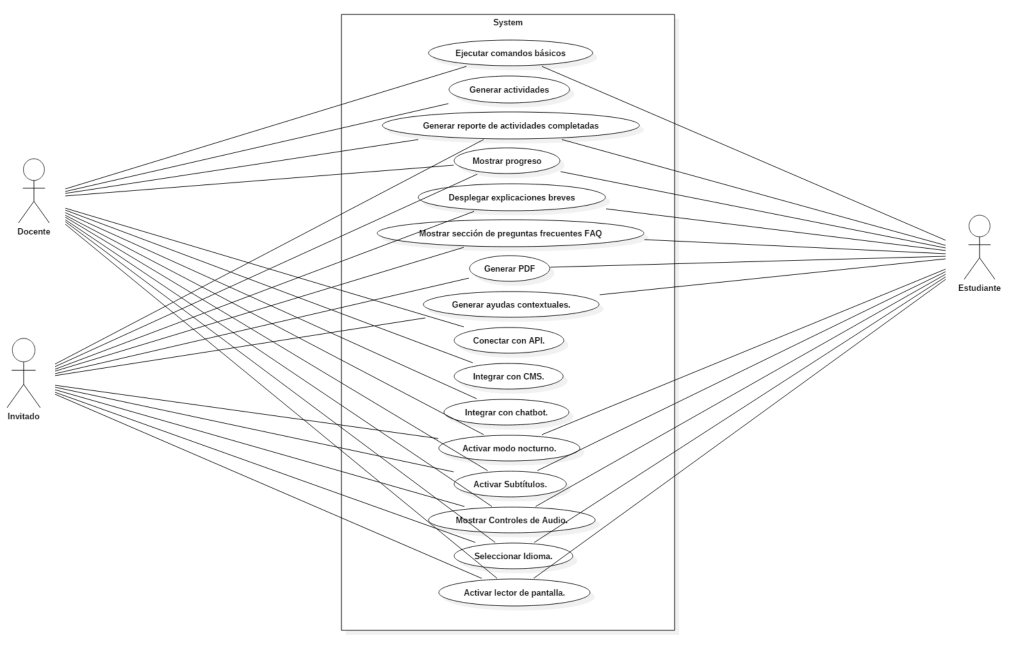
- Ejecutar comandos básicos.
- Generar actividades.
- Generar reporte de actividades completadas.
- Mostrar progreso.
- Desplegar explicaciones breves.
- Mostrar sección de preguntas frecuentes (FAQ).
- Generar PDF.
- Generar ayudas contextuales.
- Conectar con API.
- Integrar con CMS.
- Integrar con chatbot.

Activar las opciones de accesibilidad:

- Activar modo nocturno.
- Activar Subtítulos.
- Mostrar Controles de Audio.
- Seleccionar Idioma.
- Activar lector de pantalla.

Funcionalidad	Docente	Estudiante	Invitado
Ejecutar comandos básicos.	✓	√	
Generar actividades.	✓		
Generar reporte de actividades completadas.	✓	✓	√
Mostrar progreso.	✓	√	✓
Desplegar explicaciones breves.		√	✓
Mostrar sección de preguntas frecuentes (FAQ).		✓	√
Generar PDF.		✓	✓
Generar ayudas contextuales.		√	√
Conectar con API.	✓		
Integrar con CMS.	✓		
Integrar con chatbot.	✓		
Activar modo nocturno.	✓	√	✓
Activar Subtítulos.	✓	√	✓
Mostrar Controles de Audio.	✓	√	√
Seleccionar Idioma.	√	√	√
Activar lector de pantalla.	✓	√	✓

Diagrama de casos de uso



Restricciones

Solo usuarios agregados por un anfitrión de la pizarra tendrán acceso a las funcionalidades descritas en la tabla anterior, un anfitrión puede agregar otros anfitriones a la pizarra quienes pueden ser docentes, alumnos o invitados, también se les puede dar el rol de moderador y/o administrador de pizarra. Las funcionalidades de estos dos roles no se han descrito aún.

Requisitos Funcionales

Creación y Edición de Contenido:

- Los usuarios deben poder crear y editar contenido en tiempo real en la pizarra.
- Los usuarios deben tener acceso a herramientas de dibujo, anotación y edición de contenido.

Compartir y Colaborar:

- Los usuarios deben poder compartir la pizarra con otros usuarios a través de enlaces o invitaciones.
- Múltiples usuarios deben poder colaborar en la misma pizarra simultáneamente.

Carga de Multimedia:

- Los usuarios deben poder cargar imágenes, videos y otros medios directamente en la pizarra.

Historial de Revisiones:

La aplicación debe mantener un historial de revisiones que permita a los usuarios rastrear cambios realizados en la pizarra y restaurar versiones anteriores.

Comentarios y Chat en Tiempo Real:

- Los usuarios deben poder comentar y discutir sobre el contenido de la pizarra a través de un chat en tiempo real.

Exportación e Impresión:

- Los usuarios deben poder exportar el contenido de la pizarra en varios formatos (PDF, imagen, etc.) y tener la opción de imprimirlo.

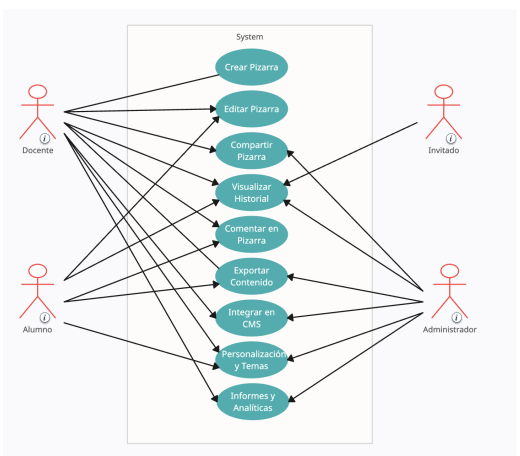
Integración con el CMS:

- La pizarra debe integrarse con el sistema de gestión de contenidos (CMS) existente para permitir la incrustación de pizarras en páginas web o artículos.

Personalización y Temas:

- Los usuarios deben poder personalizar la apariencia de la pizarra y seleccionar temas que se adapten a sus necesidades.

Casos de Uso Diagrama de caso de uso



https://app.creately.com/d/start/dashboard

Diagramas de Flujo de Casos de Uso



Descripción detallada de cada caso de uso

CASO No. 1 Crear Pizarra

ID:	CU-1					
Nombre	Crear Pizarra					
Actores	Docente investigador, Docente invi	tado				
Objetivo	Este caso debe permitir crear una p	izarra				
Urgencia	5					
Esfuerzo	4					
Pre-condiciones	- Debe haberse autenticado de forma correcta en el sistema.					
	- La pizarra se agrega a un contenido o módulo que la admita					
Flujo Normal	Docente	Sistema				
	Selecciona nueva pizarra					
	Despliega las plantillas disponib					
	Selecciona una plantilla					
	Selecciona agrega colaboradores					
		Retorna usuarios estudiantes o docentes.				
	Agrega colaboradores					
	Registra la plantilla					
		Guarda la pizarra				
Flujo alternativo 1						

Flujo alternativo 2	
Post-condiciones	_
Exepciones	

Prioridad de Requerimientos

A partir del análisis de requerimientos, funcionalidades y el proceso de design thinking, se concreta la siguiente matrix de prioridad de requerimientos.

Para la interpretación se tiene en cuenta la siguiente escala con sus valores.

Eje de Urgencia:

- Obligatoria (5)
- Alta (4)
- Moderada (3)
- Menor (2)
- Baja (1)

Eje de Esfuerzo:

- Muy alto (5)
- Alto (4)
- Medio (3)
- Bajo (2)
- Muy bajo (1)

	Urgencia					
		1-Baja	2-Menor	3- Moderada	4-Alta	5- Obligatoria
	5-Muy alto	5	10	15	20	25
	4-Alto	4	8	12	16	20
						CU-1
acto	3-Medio	3	6	9	12	15
Impacto						
	2-Bajo	2	4	6	8	10
	1-Muy bajo	1	2	3	4	5
	Dajo					

https://asana.com/es/resources/priority-matrix

Requisitos No Funcionales

Seguridad:

- La pizarra debe garantizar la seguridad de los datos y la autenticación de usuarios. Debe utilizar cifrado para proteger la información.

Rendimiento:

- La aplicación debe ofrecer un rendimiento óptimo, permitiendo la colaboración en tiempo real incluso con un gran número de usuarios.

Escalabilidad:

- La pizarra debe ser escalable para manejar un aumento en el número de usuarios y la cantidad de contenido.

Disponibilidad:

- La aplicación debe estar disponible y funcionando de manera constante, minimizando el tiempo de inactividad.

Compatibilidad con Dispositivos:

- La pizarra debe ser compatible con una variedad de dispositivos, incluyendo computadoras de escritorio, tabletas y teléfonos móviles.

Usabilidad:

- La interfaz de usuario de la pizarra debe ser intuitiva y fácil de usar para usuarios de diferentes niveles de habilidad.

Accesibilidad:

- La aplicación debe ser accesible para personas con discapacidades, cumpliendo con estándares de accesibilidad web.

Cumplimiento Normativo:

- La pizarra debe cumplir con regulaciones y normativas de privacidad y seguridad de datos.

Tiempo de Respuesta:

- La aplicación debe tener tiempos de respuesta rápidos para mantener una experiencia de usuario fluida.

Requisitos de Desempeño

 Rendimiento en Tiempo Real: La pizarra debe proporcionar un rendimiento en tiempo real, lo que significa que los cambios realizados por los usuarios deben reflejarse instantáneamente para todos los colaboradores, incluso cuando múltiples usuarios trabajen simultáneamente en la pizarra. Este aspecto se debe desarrollar con sockets.

- 2. Tiempo de Carga Rápido: La pizarra debe cargar de manera eficiente, y los usuarios no deben experimentar tiempos de carga excesivamente largos al acceder a una pizarra o al editar contenido. Se requiere que los componentes estén bien diseñados y acoplados. Por lo general los componentes de la arquitectura CREAVI la cual sigue el paradigma de la programación orientada a componentes.
- Optimización de Recursos: El sistema debe estar optimizado para utilizar eficientemente los recursos del servidor, minimizando el uso de CPU y memoria. El renderizado de los componentes adecuados garantiza este requisito.

Requisitos de Seguridad

- 4. Acceso Seguro: Se debe implementar una autenticación segura para garantizar que solo usuarios autorizados tengan acceso a las pizarras. Esto puede incluir autenticación de dos factores, inicio de sesión único (SSO), autenticación con JWT o Auth 2.
- 5. **Protección de Datos**: La pizarra debe garantizar la protección de datos sensibles, como información del usuario y contenido compartido. Se debe cifrar la información en tránsito y en reposo.
- 6. **Auditoría y Registro de Actividades**: El sistema debe mantener registros de actividades, lo que incluye registros de cambios en la pizarra, acceso de usuarios y eventos relevantes para la seguridad.
- 7. **Control de versiones**: El sistema debe llevar un registro de los cambios de los datos gestionados en la pizarra así como también los datos mismos de la estructura del componente.
- 8. Variables de entorno: El sistema debe ser manejado con variables de entorno que garanticen su fácil incorporación con otros módulos y la migración entre plataformas, así como tambien almacenar los datos iniciales del servidor como lo son las bases de datos y las llaves de autenticación, entre otras.

Requisitos de Usabilidad

- 9. **Interfaz Intuitiva:** La interfaz de usuario de la pizarra debe ser intuitiva y fácil de usar, permitiendo a los usuarios realizar acciones como dibujar, agregar contenido y colaborar sin dificultad.
- 10. **Compatibilidad con Dispositivos:** La pizarra debe ser compatible con una variedad de dispositivos, incluyendo computadoras de escritorio, tabletas y dispositivos móviles, y debe adaptarse a diferentes tamaños de pantalla.
- 11. **Documentación y Ayuda en Línea**: Se debe proporcionar documentación clara y ayuda en línea para los usuarios, incluyendo tutoriales y recursos de soporte.

Requisitos de Escalabilidad

- 12. **Manejo de Cargas Elevadas:** El sistema debe ser escalable para manejar un gran número de usuarios y múltiples pizarras simultáneamente, sin degradación significativa del rendimiento.
- 13. **Balanceo de Carga**: Se debe implementar un mecanismo de balanceo de carga para distribuir las solicitudes de usuarios de manera equitativa entre los servidores para garantizar la escalabilidad.
- 14. **Arquitectura de Backend Escalable:** La arquitectura del backend debe estar diseñada para escalar horizontalmente, lo que permite agregar más recursos de hardware a medida que aumenta la demanda.

Modelado E/R

Diagrama de Entidad-Relación

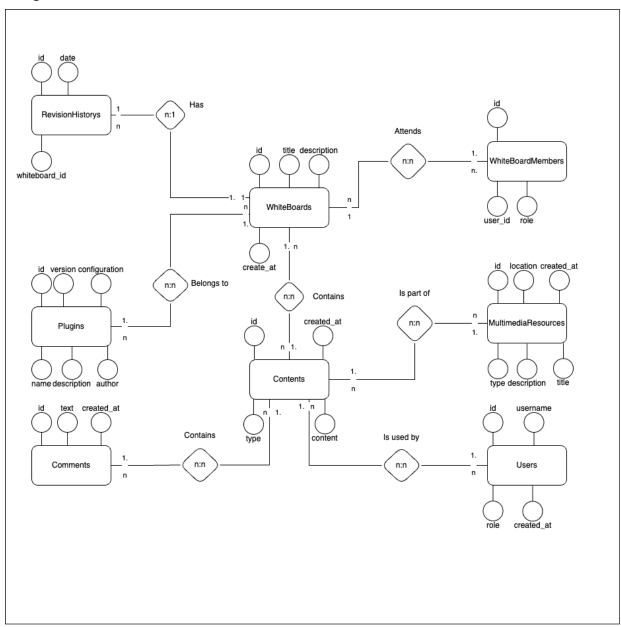
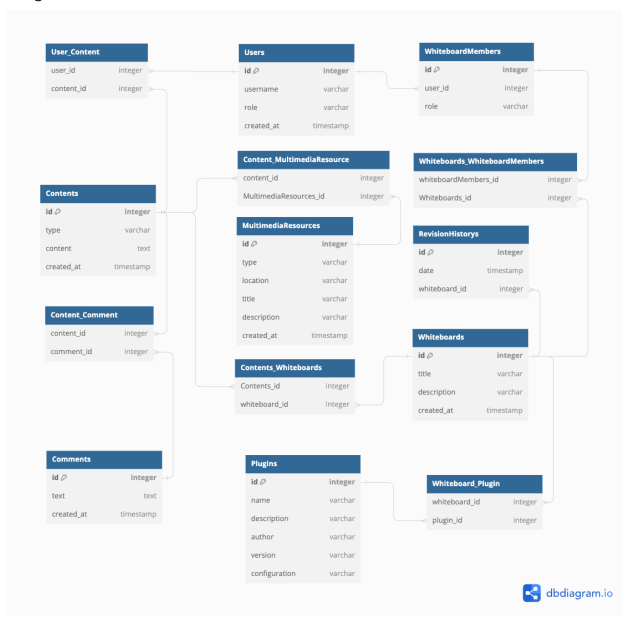


Diagrama Relacional



Script de modelo relacional

https://dbdiagram.io/

```
Table Users {
                                                          Table Content_MultimediaResource {
 id integer [primary key]
                                                           content id integer [ref: > Contents.id]
                                                           MultimediaResources_id
 username varchar
                                                                                     integer
                                                                                                    [ref:
                                                          MultimediaResources.id]
 role varchar
 created_at timestamp
                                                          Table Comments {
                                                           id integer [primary key]
Table User_Content {
                                                           text text
 user id integer [ref: > Users.id]
                                                           created_at timestamp
 content_id integer [ref: > Contents.id]
                                                         Table RevisionHistorys {
Table Content_Comment {
                                                           id integer [primary key]
 content_id integer [ref: > Contents.id]
                                                           date timestamp
 comment_id integer [ref: > Comments.id]
                                                           whiteboard_id integer [ref: > Whiteboards.id]
Table Whiteboards {
                                                         Table MultimediaResources {
 id integer [primary key]
                                                           id integer [primary key]
 title varchar
                                                           type varchar
 description varchar
                                                           location varchar
 created at timestamp
                                                            title varchar
                                                           description varchar
                                                           created_at timestamp
Table Whiteboards_WhiteboardMembers {
                                        [ref: >
  whiteboardMembers_id
                          integer
WhiteboardMembers.id]
  Whiteboards id integer [ref: > Whiteboards.id]
                                                        Table Plugins {
                                                           id integer [primary key]
                                                           name varchar
```

```
Table Whiteboard_Plugin {
                                                            description varchar
  whiteboard id integer [ref: > Whiteboards.id]
                                                            author varchar
 plugin_id integer [ref: > Plugins.id]
                                                            version varchar
                                                            configuration varchar
Table Contents {
                                                         Table WhiteboardMembers {
 id integer [primary key]
 type varchar
                                                           id integer [primary key]
  content text [note: 'Content of the content']
                                                            user_id integer [ref: > Users.id]
                                                            role varchar
 created at timestamp
Table Contents Whiteboards {
 Contents id integer [ref: > Contents.id]
 whiteboard id integer [ref: > Whiteboards.id]
```

Descripción de Entidades y Relaciones

Entidades:

1. User (Usuario):

Almacena información sobre los usuarios que pueden acceder a la pizarra.

Atributos: ID (identificador único), nombre de usuario, rol (como administrador, docente, estudiante), fecha de creación.

Relaciones: Cada usuario puede estar asociado con varias pizarras a través de la entidad "WhiteboardMember."

2. Whiteboard (Pizarra):

Representa una pizarra en la aplicación de pizarra compartida.

Atributos: ID (identificador único), título de la pizarra, descripción, fecha de creación.

Relaciones: Cada pizarra puede contener contenido a través de la relación con la entidad "Content" y puede tener plugins asociados a través de la relación con la entidad "Plugin."

3. Content (Contenido):

Almacena contenido que se puede agregar a las pizarras, como texto, imágenes, videos, documentos, etc.

Atributos: ID (identificador único), tipo de contenido, contenido en sí, fecha de creación.

Relaciones: El contenido se asocia con un usuario a través de la relación con la entidad "User" y puede estar relacionado con comentarios.

4. Comment (Comentario):

Almacena comentarios realizados por los usuarios en relación con el contenido de la pizarra.

Atributos: ID (identificador único), texto del comentario, fecha de creación.

Relaciones: Cada comentario se relaciona con el contenido específico en la entidad "Content."

5. RevisionHistory (Historial de Revisiones):

Registra el historial de revisiones y cambios realizados en las pizarras.

Atributos: ID (identificador único), fecha de la revisión.

Relaciones: Cada entrada de historial se relaciona con una pizarra específica en la entidad "Whiteboard."

6. MultimediaResource (Recurso Multimedia):

Almacena recursos multimedia, como imágenes, videos, documentos, etc.

Atributos: ID (identificador único), tipo de recurso, ubicación o URL del recurso, título, descripción, fecha de carga.

Relaciones: Cada entrada de Recurso multimedia se relaciona con una un contenido específico en la entidad "Content."

7. Plugin:

Almacena información sobre los plugins que pueden proporcionar funcionalidades personalizadas en las pizarras.

Atributos: ID (identificador único), nombre del plugin, descripción, autor, versión, configuración.

Relaciones: Cada pizarra puede tener asociado uno o varios plugins a través de la entidad "Whiteboard."

Relaciones:

- "User" se relaciona con "WhiteboardMember" para indicar la asociación de los usuarios con las pizarras.
- "Content" se relaciona con "User" para registrar los usuarios que pueden interactuar con el contenido.
- "Content" se relaciona con "Comment" para permitir comentarios en los contenidos.

- "Whiteboard" se relaciona con "Content" para indicar que una pizarra puede contener contenido.
- "Whiteboard" se relaciona con "Plugin" para permitir la asociación de plugins con las pizarras.
- "WhiteboardMember" se relaciona con "User" y "Whiteboard" para indicar la asociación de usuarios con pizarras y sus roles.
- "RevisionHistory" se relaciona con "Whiteboard" para registrar revisiones en las pizarras.
- "MultimediaResource" se relaciona con "Content" para registrar recursos asociados en el contenido.

Reglas de Integridad Referencial

- 1. **Integridad Referencial entre "User_Content" y "Users"**: Cada registro en la tabla "User_Content" debe estar asociado con un usuario existente en la tabla "Users" a través de la clave foránea "user_id."
- 2. Integridad Referencial entre "User_Content" y "Contents": Cada registro en la tabla "User_Content" debe estar asociado con un contenido existente en la tabla "Contents" a través de la clave foránea "content_id."
- 3. Integridad Referencial entre "Content_Comment" y "Contents": Cada registro en la tabla "Content_Comment" debe estar asociado con un contenido existente en la tabla "Contents" a través de la clave foránea "content_id."
- 4. Integridad Referencial entre "Content_Comment" y "Comments": Cada registro en la tabla "Content_Comment" debe estar asociado con un comentario existente en la tabla "Comments" a través de la clave foránea "comment id."
- 5. Integridad Referencial entre "Whiteboards_WhiteboardMembers" y "Whiteboards": Cada registro en la tabla "Whiteboards_WhiteboardMembers" debe estar asociado con una pizarra existente en la tabla "Whiteboards" a través de la clave foránea "Whiteboards_id."
- 6. Integridad Referencial entre "Whiteboards_WhiteboardMembers" y "WhiteboardMembers": Cada registro en la tabla "Whiteboards_WhiteboardMembers" debe estar asociado con un miembro de la pizarra existente en la tabla "WhiteboardMembers" a través de la clave foránea "whiteboardMembers_id."

- 7. Integridad Referencial entre "Whiteboard_Plugin" y "Whiteboards": Cada registro en la tabla "Whiteboard_Plugin" debe estar asociado con una pizarra existente en la tabla "Whiteboards" a través de la clave foránea "Whiteboard id."
- 8. Integridad Referencial entre "Whiteboard_Plugin" y "Plugins": Cada registro en la tabla "Whiteboard_Plugin" debe estar asociado con un plugin existente en la tabla "Plugins" a través de la clave foránea "plugin_id."
- Integridad Referencial entre "Contents_Whiteboards" y "Contents": Cada registro en la tabla "Contents_Whiteboards" debe estar asociado con un contenido existente en la tabla "Contents" a través de la clave foránea "Contents_id."
- 10. Integridad Referencial entre "Contents_Whiteboards" y "Whiteboards": Cada registro en la tabla "Contents_Whiteboards" debe estar asociado con una pizarra existente en la tabla "Whiteboards" a través de la clave foránea "whiteboard_id."
- 11. Integridad Referencial entre "Content_MultimediaResource" y "Contents": Cada registro en la tabla "Content_MultimediaResource" debe estar asociado con un contenido existente en la tabla "Contents" a través de la clave foránea "content id."
- 12. Integridad Referencial entre "Content_MultimediaResource" y "MultimediaResources": Cada registro en la tabla "Content_MultimediaResource" debe estar asociado con un recurso multimedia existente en la tabla "MultimediaResources" a través de la clave foránea "MultimediaResources id."
- 13. Integridad Referencial entre "RevisionHistorys" y "Whiteboards": Cada registro en la tabla "RevisionHistorys" debe estar asociado con una pizarra existente en la tabla "Whiteboards" a través de la clave foránea "whiteboard id."
- 14. Integridad Referencial entre "WhiteboardMembers" y "Users": Cada registro en la tabla "WhiteboardMembers" debe estar asociado con un usuario existente en la tabla "Users" a través de la clave foránea "user_id."

Colecciones (NoSLQ)

```
Users: {
                                                           Comments: {
 _id: ObjectId,
                                                             _id: ObjectId,
 username: String,
                                                             text: String,
 role: String,
                                                             created_at: ObjectId,
 created at: date,
                                                             contents_id: [ObjectId],
 contents_id: [ObjectId],
                                                           RevisionHistorys: {
Whiteboards: {
                                                              _id: ObjectId,
  id: ObjectId,
                                                             Date: Date,
 title: String,
                                                             whiteboard_id: [ObjectId],
 description: String,
 created_at: Date,
 contents_id: [ObjectId],
                                                           MultimediaResources: {
  whiteboardMembers id: [ObjectId],
                                                             _id: ObjectId,
  plugin_id: [ObjectId],
                                                             Type: String,
                                                             Location: String,
                                                             Title: String,
Contents: {
                                                             Description: String,
 _id: ObjectId,
                                                             created_at: Date,
                                                             content_id: [ObjectId],
 type: String,
  content: String,
 created at: Date,
 user_id: [ObjectId],
                                                            Plugins: {
 comment id: [ObjectId],
                                                              _id: ObjectId,
 whiteboard_id: [ObjectId],
                                                             Name: String,
 multimediaResources_id: [ObjectId],
                                                             Description: String,
                                                             Author: ObjectId,
                                                             Version: String,
                                                             Configuration: Object,
WhiteboardMembers: {
                                                             whiteboard_id: [ObjectId],
 _id: ObjectId,
 user_id: ObjectId,
```

```
role: String,
whiteboards_id: [ObjectId],
```

Anexos

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

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.