

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
PIZARRA COLABORATIVA PARA COMPUTÓLOGOS

EQUIPO 1

DIEGO SEBASTIÁN SÁNCHEZ CORREA

NOMBRE

NOMBRE

NOMBRE

NOMBRE

Creado: 15/02/2024
Última vez actualizado: 15/02/2024

RESUMEN

Se pretende satisfacer las necesidades esenciales para el desarrollo de proyectos relacionados con las ciencias de la computación.

GLOSARIO

CONTEXTO

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS

1. Integración de Diagramas y Codificación

Provee un ambiente donde los desarrolladores pueden crear diagramas y escribir código en el mismo lugar, facilitando, con ello, la visualización y la implementación simultánea de ideas.

2. Colaboración Concurrente

Permite a los desarrolladores trabajar en la misma pizarra de una manera simultánea, lo que pretende promover la colaboración en tiempo real y una comunicación fluida entre equipos de desarrollo.

3. Guardado Automático y Control de Versiones

Garantiza la seguridad de los datos mediante el guardado automático del trabajo hecho en la pizarra; además, ofrece funcionalidades de control de versiones para rastrear y administrar cambios.

4. Pizarra Infinita

Ofrece una pizarra virtual sin límites, inspirada en la aplicación *Miro*, que permite a los desarrolladores pensar creativamente sin preocuparse por limitaciones de espacio.

5. Soporte de \LaTeX y graficación de funciones

Integra herramientas que permiten la creación y graficación de fórmulas de \LaTeX , facilitando la representación visual de información compleja.

6. **Funcionalidades Avanzadas de Colaboración**

Facilita la interacción de usuarios a través de funcionalidades como comentarios, menciones y notificaciones en tiempo real; promoviendo un ambiente de trabajo colaborativo y eficiente.

OBJETIVOS FUERA DEL ALCANCE

OBJETIVOS FUTUROS

SUPOSICIONES

DISEÑO
