## 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 L'IEXy graficación de funciones

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

notificaciones en tiempo real; promoviendo un ambiento	e de trabajo colaborativo y eficiente.
Objetivos fuera del alcance	
Objetivos futuros	
Suposiciones	
Diseño	

Facilita la interacción de usuarios a través de funcionalidades como comentarios, menciones y

6. Funcionalidades Avanzadas de Colaboración