DOCUMENTO DE ANÁLISIS PROYECTO 1 DPOO 2024-1

Sistema de Gestión Para Galería y Casa de Subastas

DAVID JIMÉNEZ MORA – 202213799

CLAY FELIPE CHARRY PINZON – 202111152

Logotipo

Descripción generada automáticamente MAIRA ESTEFANÍA BARBOSA VACA - 202226891

UNIVERSIDAD DE LOS ANDES

FACULTAD DE INGENERÍA

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

BOGOTÁ, COLOMBIA

# Tabla de contenido

[Tabla de contenido 2](#_Toc162521043)

[Contexto 3](#_Toc162521044)

[Mundo del problema 3](#_Toc162521045)

[Requerimientos 3](#_Toc162521046)

[Requerimientos funcionales 3](#_Toc162521047)

[Requerimientos no funcionales 3](#_Toc162521048)

[Restricciones 3](#_Toc162521049)

# Contexto

Se desarrollará un sistema para respaldar las operaciones de una galería y casa de subastas. Este sistema abordará tres funciones principales. En primer lugar, mantendrá un inventario de las piezas disponibles para su exhibición o subasta. En segundo lugar, gestionará el proceso de compra o subasta de una pieza individual o de una colección de piezas. Por último, administrará la información de los propietarios y compradores de las piezas.

# Mundo del problema

# Requerimientos

## Requerimientos funcionales

## Requerimientos no funcionales

# Restricciones