

Diagrama de Clases Proyecto Market Community

NOMBRE DE LOS AUTORES DEL TRABAJO

Juan José Echavarría Tabares

SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE SENA

Centro de gestión de mercadeos, logística y tecnologías de la información.

NOMBRE DEL INSTRUCTOR

Israel Camilo Gayon Acevedo

01 DE JUNIO DE 2025

TABLA DE CONTENIDO

Portada.....	1
Tabla de contenido	2
Introducción.....	3
Objetivos	4
Desarrollo del trabajo	5
Conclusiones.....	
Referencias	9

INTRODUCCIÓN

En la era digital, las plataformas de comercio electrónico han transformado la manera en que las personas compran, venden y donan productos. Para garantizar el correcto funcionamiento de estos sistemas, es fundamental contar con una arquitectura de software bien estructurada y comprendida. En este contexto, el modelado mediante diagramas UML (Lenguaje Unificado de Modelado) permite representar de forma clara y precisa las relaciones entre los diferentes componentes de un sistema. Este trabajo presenta el diseño de un diagrama de clases UML orientado a una plataforma de compra, venta y donación de productos, con funcionalidades que abarcan desde la gestión de usuarios hasta el soporte técnico y la interacción entre clientes.

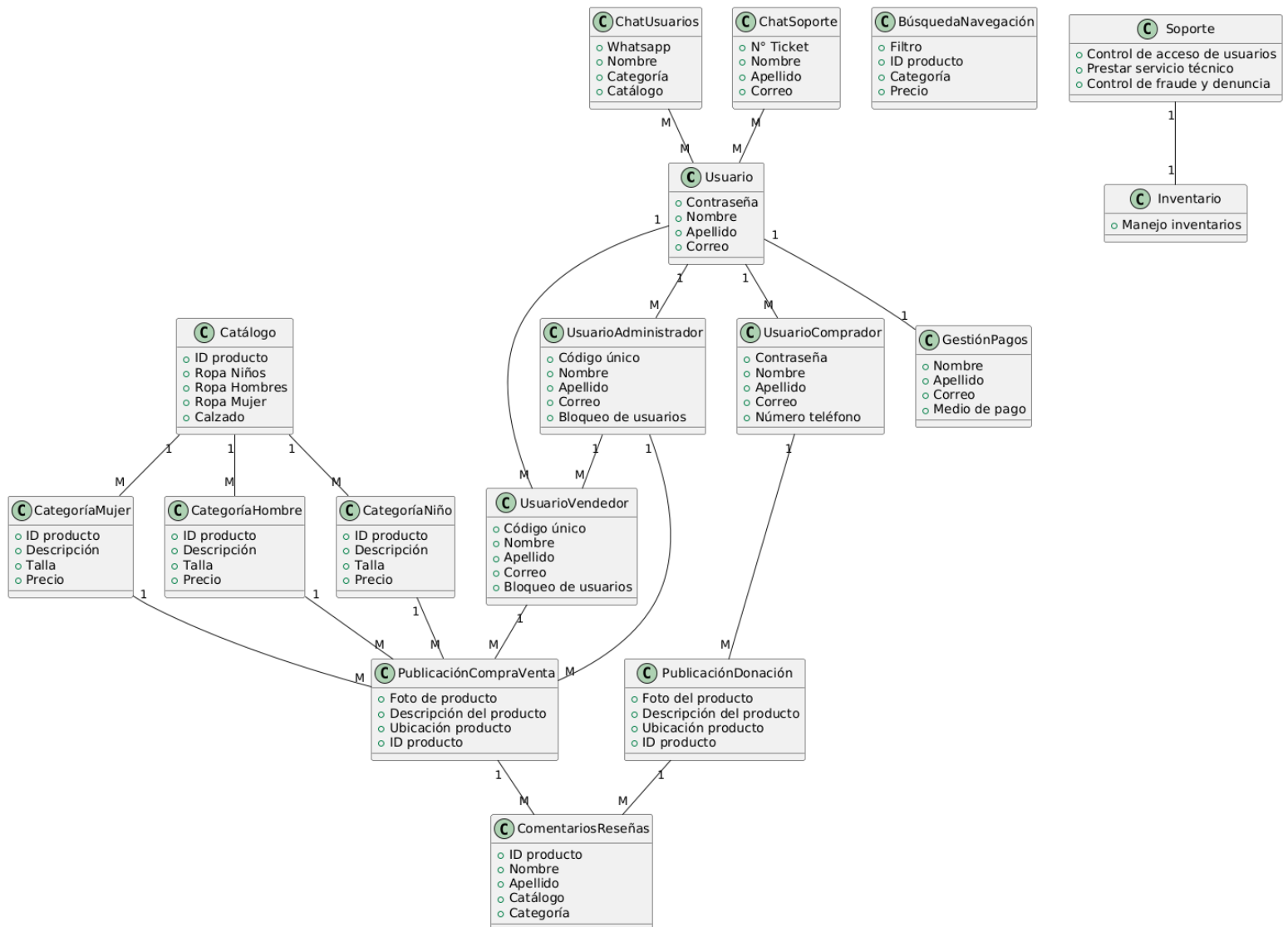
Objetivo General

Diseñar un diagrama de clases UML que represente la estructura lógica y funcional de una plataforma digital de compra, venta y donación de productos, permitiendo visualizar sus entidades principales y las relaciones entre ellas.

Objetivos Específicos

1. Identificar y definir las clases principales que forman parte del sistema, incluyendo usuarios, productos, categorías y servicios de soporte.
2. Establecer las relaciones entre las diferentes clases del sistema utilizando multiplicidades para representar correctamente los vínculos.
3. Modelar las funcionalidades esenciales del sistema como publicaciones, comentarios, chat de soporte y gestión de pagos, asegurando una estructura coherente y reutilizable.

DESARROLLO DEL TRABAJO



CONCLUSIONES

El desarrollo del diagrama de clases UML permite comprender de forma detallada la estructura interna del sistema de compra, venta y donación de productos. Esta representación visual facilita la comunicación entre los miembros del equipo de desarrollo, mejora la planificación del software y sienta las bases para una implementación eficiente. Gracias a la identificación clara de clases, atributos y

relaciones, se logra un modelo robusto y escalable, alineado con los objetivos funcionales del sistema.

REFERENCIAS

Contenido formativo plataforma zajuna