**Universidad ORT Uruguay**

**Facultad de Ingeniería**

**Escuela de Tecnología**

**OBLIGATORIO**

**Programación 2**

[FOTO ESTUDIANTE]

**Cleo Diaz – 260735**

[FOTO ESTUDIANTE]

**Daniel Salvaneschi – 323559**

**N2E**

**Docente: Andrés Ureta**

**Analista en Tecnologías de la Información**

**10-10-2024**

Índice

[1. Introducción 3](#_Toc179306800)

[2. Diagrama de Clases 3](#_Toc179306801)

[3. Información de Precarga 4](#_Toc179306802)

[3.1. Restricciones 4](#_Toc179306806)

[3.2. Normalización 4](#_Toc179306807)

[4. Código Fuente 4](#_Toc179306808)

1. Introducción

El proyecto consta en el desarrollo de una plataforma de venta de artículos que operara en todo el país.

La empresa requiere usar un enorme catalogo de productos y tendrá beneficios para los usuarios que se registren en la aplicación

1. Diagrama de Clases

Diagrama

Descripción generada automáticamente

1. Información de Precarga


5. Código Fuente

5.Consultas Chat GPT



Para la precarga de 50 artículos consultamos con ChatGPT el siguiente prompt  
Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

La respuesta incluyo este código :

Texto

Descripción generada automáticamente

Estos artículos los iniciamos en una lista que luego se la agregamos a la propiedad de \_articlos de sistema con el método .addRange()