Definir estándares de codificación de acuerdo a plataforma de desarrollo elegida

David Felipe Morales

María Fernanda Ibáñez Benavides

Dilan Alexander Robayo

Juan Sebastian Florez

Julio Roberto Galvis

Servicio Nacional de Aprendizaje

Análisis y desarrollo de Software

2024

Bogotá D.C

Tabla de contenidos

[Introduccion 4](#_tj7nl3pvvy07)

[Objetivo 5](#_iajvqytjeypk)

[The World Food 6](#_3lau4ktb2dc0)

[Diagrama de clases 6](#_5s6lv6p01eje)

[Clases 6](#_pu7ehgfvns9g)

[Relación 8](#_hnwscwphjdfq)

[Cardinalidad 10](#_mlonl9g67oh6)

[Conclusion 11](#_z1njl7lc4f16)

# Introduccion

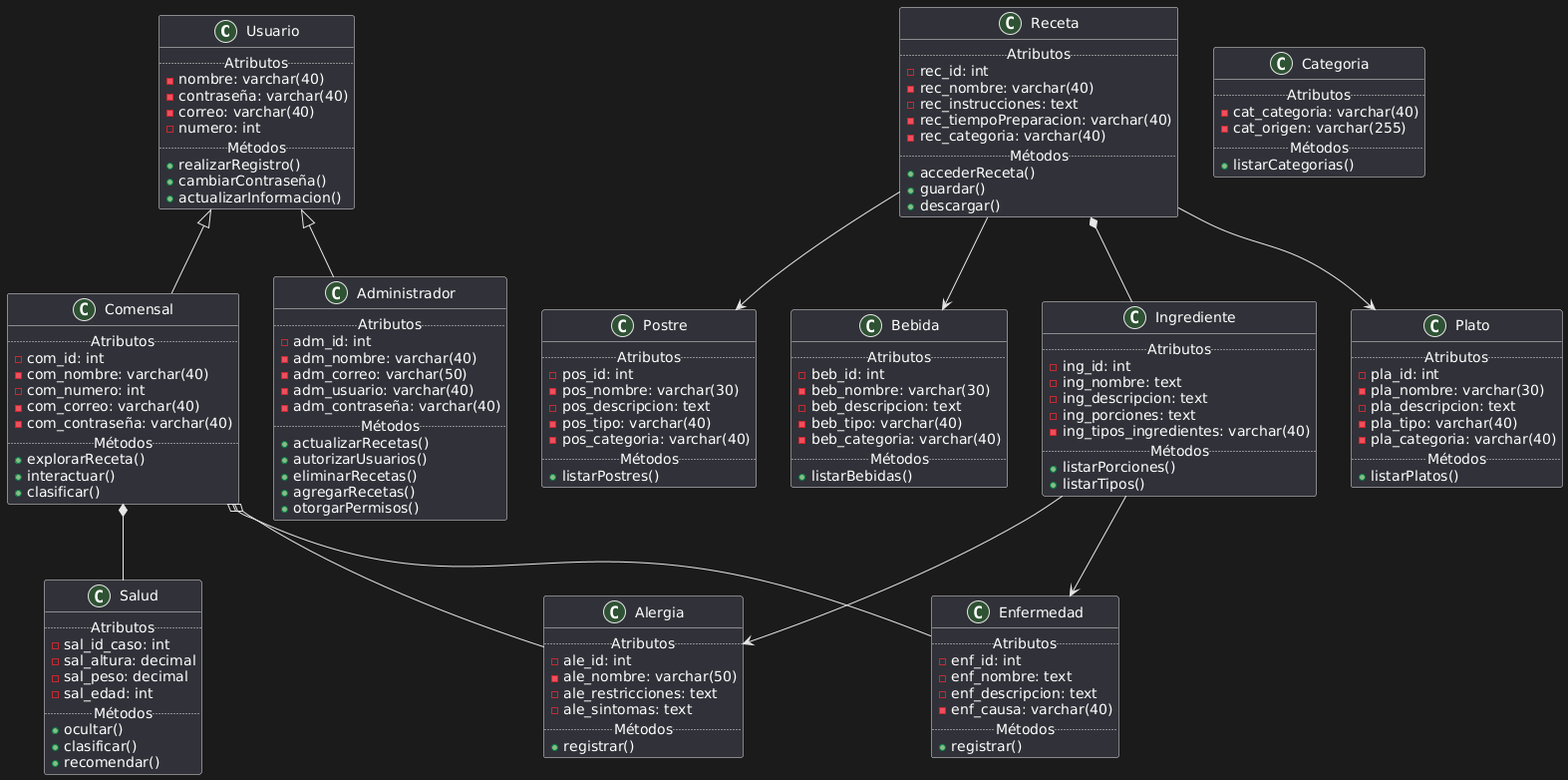
La Programación Orientada a Objetos se basa en conceptos como abstracción, encapsulación, herencia y polimorfismo para organizar y gestionar el código de forma eficiente. En POO, los objetos agrupan datos y comportamientos relacionados y se comunican entre sí mediante interfaces claras, manteniendo ocultos sus detalles internos. Este ocultamiento de información es esencial, ya que permite que los objetos interactúen sin conocer su implementación, lo que facilita la modularidad y mejora el mantenimiento del software.

# Objetivo

Explorar y comprender las características fundamentales de la programación orientada a objetos (POO), enfocándose en la implementación de clases y objetos, así como en el manejo de sus atributos, métodos, constructores, destructores y sobrecarga de métodos. Además, se busca analizar cómo se lleva a cabo la comunicación entre clases mediante asociaciones, composición/agrupación y herencia, destacando la importancia del ocultamiento de información para una buena ingeniería de software.

# The World Food

# Diagrama de clases



# 

# Clases

**Atributos**:

* Se declaran al inicio de la clase
* Usar **private** para encapsulamiento
* Seguir el formato: **private tipoVariable nombreVariable;**
* Los tipos pueden ser:
  + Para texto: **String**
  + Para números enteros: **int**
  + Para números decimales: **decimal** o **double**
  + Para textos largos: **text** se implementa como **String**

**Constructores**:

* Tienen el mismo nombre que la clase
* Se pueden tener múltiples constructores:
  + Constructor vacío: sin parámetros
  + Constructor con parámetros: incluye todos los atributos
* Usar **this** para referenciar los atributos de la clase

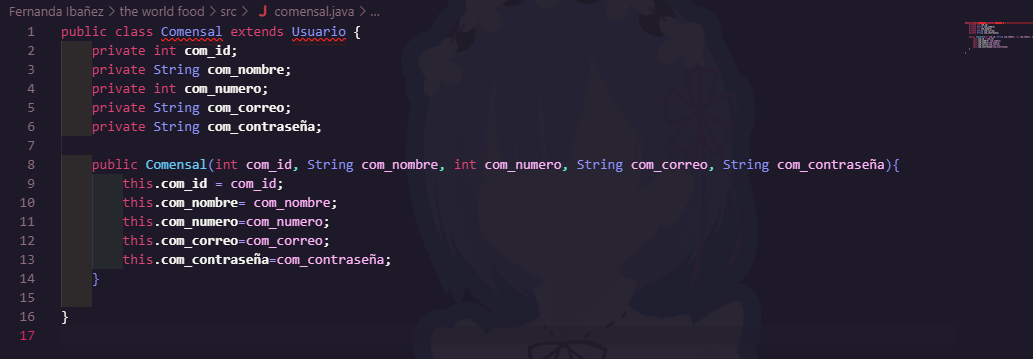
**Métodos**:

* Generalmente son **public**
* Formato: **public tipoRetorno nombreMetodo(parametros)**
* Si no retornan nada, usar **void**
* Ejemplos del diagrama:
  + **public void realizarReceta()**
  + **public void guardar()**
  + **public void listarPostres()**

**Convenciones de nombres:**

* **Clases:** Primera letra mayúscula **(PascalCase)**
* **Métodos y atributos:** Primera letra minúscula **(camelCase)**
* **Constantes:** Todo en mayúsculas con guiones bajos

Ejemplo :



# Relación

# 

**Herencia (**representada por las flechas con triángulo vacío

* + Usuario es la clase padre/superclase de:
    - **Comensal**
    - **Administrador** Esto significa que tanto Comensal como Administrador

**Receta** es la clase central que se relaciona con:

* + **Postre** (una Receta puede ser un Postre)
  + **Bebida** (una Receta puede ser una Bebida)
  + **Plato** (una Receta puede ser un Plato)
  + **Categoría** (una Receta pertenece a una Categoría)
  + **Ingrediente** (una Receta contiene Ingredientes)

**Relaciones con la clase Salud**:

* + **Comensal** se relaciona con **Salud** (un Comensal puede tener datos de Salud)
  + **Salud** se relaciona con:
    - **Alergia** (los datos de Salud pueden incluir Alergias)
    - **Enfermedad** (los datos de Salud pueden incluir Enfermedades)

**Este tipo de estructura sugiere que:**

* Un Usuario puede ser de tipo Comensal o Administrador
* Una Receta puede clasificarse como Postre, Bebida o Plato
* Cada Receta tiene una Categoría y contiene Ingredientes
* Los Comensales tienen información de Salud asociada
* La información de Salud puede incluir Alergias y Enfermedades

# Cardinalidad

**Relaciones con tbl\_recetas (tabla central):**

tbl\_recetas → tbl\_bebida: (1:1) Una receta puede ser una bebida

tbl\_recetas → tbl\_platos: (1:1) Una receta puede ser un plato

tbl\_recetas → tbl\_postres: (1:1) Una receta puede ser un postre

tbl\_recetas → tbl\_categorias: (N:1) Muchas recetas pueden pertenecer a una categoría

tbl\_recetas → tbl\_ingredientes: (1:N) Una receta puede tener muchos ingredientes

**Relaciones con tbl\_comensal:**

tbl\_comensal → tbl\_rol: (N:1) Muchos comensales pueden tener un rol

tbl\_comensal → tbl\_salud: (1:1) Un comensal tiene una información de salud

**Relaciones con tbl\_salud:**

* tbl\_salud → tbl\_alergias: (1:N) Un registro de salud puede tener múltiples alergias
* tbl\_salud → tbl\_enfermedad: (1:N) Un registro de salud puede tener múltiples enfermedades

**Relaciones con tbl\_rol:**

tbl\_rol → tbl\_administradores: (1:N) Un rol puede tener múltiples administradores

**Relaciones con tbl\_ingredientes:**

tbl\_ingredientes → tbl\_ingredientes\_audit: (1:1) Un ingrediente tiene un registro de auditoría

# Conclusion

Con base al material de apoyo anterior, se ha realizado de manera detallada este informe en el cual se explicaron conceptos básicos de JAVA, conociendo todos estos conceptos se puede deducir que la implementación de JAVA en cualquier proyecto no solamente ayuda a que el programa sea más funcional y lógico posible.