**ESTANDAR DE CODIFICACIÓN METFOR.**

**Introducción:**

El presente documento especifica el estándar a utilizar por el grupo de trabajo a la hora de codificar las clases y métodos del proyecto.

**Objetivo:**

Estandarizar una nomenclatura para los nombres de las clases, métodos y variables del proyecto.

**Clases:**

En un principio, se deben seguir las normas del estándar internacional para el nombramiento de clases:

* Nombres de clase comienzan con mayúscula.
* Si el nombre se compone por más de una palabra, se debe escribir pegado y la inicial de cada palabra debe ser mayúscula (i.e: DetalleVenta).

Además, los nombres de las clases deben ser significativos, es decir, deben resumir el comportamiento o funcionalidad de estas.

**Métodos:**

Como se mencionó en el literal anterior, se deben seguir las normas del estándar para el nombramiento, en este caso de métodos:

* Nombres de métodos comienzan en minúscula.
* Si el nombre se compone por más de una palabra, se debe escribir pegado y la inicial de cada palabra debe ser mayúscula exceptuando la primera palabra (i.e: obtenerProducto()).

Así mismo, los nombres de métodos deben ser significativos, es decir, deben resumir el comportamiento o funcionalidad de estos.

**Variables:**

En este literal se siguen aplicando las normas del estándar para el nombramiento de variables en este caso:

* Nombres de variables comienzan en minúscula.
* Si el nombre se compone por más de una palabra, se debe escribir pegado y la inicial de cada palabra debe ser mayúscula exceptuando la primera palabra (i.e: nombreProducto).

Por último, los nombres de variables deben ser significativos, es decir, deben resumir el comportamiento o funcionalidad de estas.