Nomenclatura de NOMBRES

ARBEY GIOVANNY CHICA GIL

MEDLLÍN

ANTIOQUIA

COLOMBIA

ENERO – 2024

**INTRODUCCIÓN**  
  
  
Descripcion de características, métricas y reglas a seguir para nombras los diversos aspectos, entidades y componentes en el desarrollo y control de versiones en GIT

[Bases de Datos: 4](#_Toc2098403221)

[Variables 4](#_Toc779909543)

[Funciones y Métodos: 4](#_Toc414991930)

[Clases 4](#_Toc693930996)

[Git 5](#_Toc1812001390)

**NOMENCLATURA DE NOMBRES**

## **Bases de Datos:**

1: **Nombres de Bases de Datos:**

* Utilizar nombres descriptivos y significativos para las bases de datos.
* Evitar caracteres especiales o espacios.
* Preferir el uso de minúsculas.

2: **Nombres de Tablas:**

* Utilizar nombres en singular y descriptivos.
* Evitar prefijos o sufijos innecesarios.

3: **Nombres de Columnas:**

* - Utilizar nombres descriptivos y en minúsculas.
* - Evitar abreviaturas excesivas.

**Variables**:

1**: Nombres de Variables:**

* - Utilizar camelCase para nombres de variables en JavaScript y Java.
* - Utilizar snake\_case para nombres de variables en Python y Ruby.
* - Ser descriptivo y evitar abreviaturas confusas.

## **Funciones y Métodos:**

1: **Nombres de Funciones/Métodos:**

* - Utilizar camelCase para nombres de funciones y métodos.
* - Ser descriptivo sobre la funcionalidad de la función.

**Clases**:

1: **Nombres de Clases:**

* - Utilizar PascalCase para nombres de clases.
* - Ser descriptivo sobre la responsabilidad de la clase.

**Git**:

1: **Nombres de Branches:**

* - Utilizar nombres descriptivos para las ramas.
* - Evitar nombres genéricos como "feature" o "fix".

2: **Nombres de Commits:**

* - Utilizar mensajes de commit claros y concisos.
* - Incluir una breve descripción de los cambios realizados.

3: **Nombres de Tags:**

* - Utilizar nombres descriptivos y versiones semánticas para las etiquetas.

4: **Estructura del Repositorio:**

* - Mantener una estructura organizada con carpetas específicas para diferentes tipos de archivos (por ejemplo, "src" para el código fuente, "docs" para la documentación).