



U

P

T

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO

Estructura Camel

por

Nombre del alumno

José Luis Curiel López

2234234

Ingeniería en Sistemas Computacionales

Asignatura:

Base de Datos

Nombre del Catedrático:

Víctor Hugo Fernández Cruz

Tulancingo de Bravo, Hidalgo

Enero - Abril 2024



Estructura de Camel

La estructura de camel, también conocida como notación CamelCase, es una convención de escritura de texto compuesta por palabras o frases donde cada palabra dentro de la secuencia comienza con una letra mayúscula, excepto la primera palabra. No se utilizaban espacios ni caracteres especiales entre las palabras y la primera letra de la secuencia poder ser mayúscula o minúscula.

Por ejemplo:

CamelCase: estaEsUnaFraseCamel

CamelCase: miVariableDeEjemplo

Esta convención se utiliza comúnmente en programación y desarrollo de software para nombrar variables, funciones, y a veces incluso nombres de archivos. Ayuda a mejorar la legibilidad del código y facilita la distinción entre palabras

Ademas de CamelCase, hay otras convenciones de nomenclatura como snake_case(palabras en minúsculas separadas por guiones bajos) o PascalCase (similiar a CamelCase pero con la primera letra de la secuencia siempre en mayúscula). Cada convención tiene su aplicación en diferentes contextos y lenguajes de programación.