

Desarrollo entorno Cliente

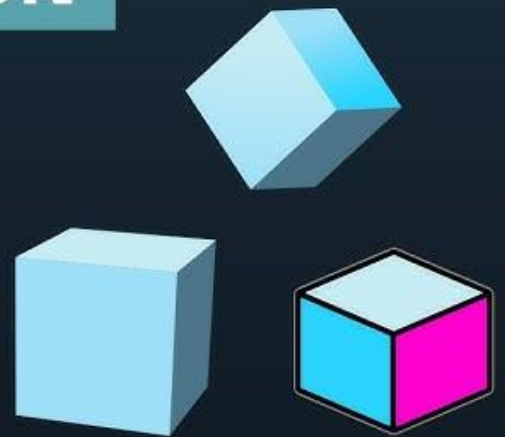
Programación Orientada a Objetos JavaScript

PROGRAMACIÓN

ORIENTADA

A OBJETOS

JS



PabloSG

Índice

1.Título del tema	2
2.Explicación detallada del contenido	2
2.1 Conceptos incluidos	2
2.2 Delimitación del tema	2
2.3 Nivel previsto de dificultad	2
3.Relación con la asignatura	3
4.Estructura prevista de la píldora	3
4.1 Introducción	3
4.2 Conceptos básicos	3
4.3 Base teórica	3
4.4 Ejemplos prácticos	3
4.5 Aplicación práctica/demostración	3
4.6 Turno de preguntas	3
5. Progresión del contenido	3

1. Título del tema

Introducción de la Programación Orientada a Objetos en JavaScript

2. Explicación detallada del contenido

La píldora formativa abordará los fundamentos de la Programación Orientada a Objetos (POO) en JavaScript, mostrando cómo organizar el código en torno a objetos que combinan datos (propiedades) y acciones (métodos).

El objetivo es que el alumno comprenda cómo aplicar POO en JavaScript para crear programas más claros, reutilizables y fáciles de mantener, especialmente en proyectos de mayor tamaño.

2.1 Conceptos incluidos

- **Definición de POO** y su importancia en JavaScript.
- **Palabras clave esenciales:** class, constructor, new, extends, this.
- Creación de clases y objetos.
- Métodos dentro de las clases.
- **Subclases y herencia.**
- **Variables** asociadas a **objetos**.
- Ejemplos prácticos de uso.
- Problemas comunes al no aplicar POO.
- Analogías con la vida real para facilitar la comprensión.

2.2 Delimitación del tema

- **Incluye:** conceptos básicos de POO en JavaScript, ejemplos sencillos de clases, objetos, herencia y métodos.
- **Excluye:** patrones avanzados de diseño, encapsulación con campos privados, polimorfismo complejo, frameworks externos.

2.3 Nivel previsto de dificultad

- **Nivel básico-intermedio:** pensado para estudiantes que ya conocen las bases de JavaScript (variables, funciones, estructuras de control) y quieren dar el salto a organizar su código con POO.

3.Relación con la asignatura

El contenido de la píldora se centra en la creación y uso de clases, objetos y herencia en JavaScript, lo cual corresponde directamente con los RA y CE mencionados, reforzando la base teórica y práctica del módulo DWECE.

4.Estructura prevista de la píldora

4.1 Introducción

La **POO** usa objetos para organizar el código.

4.2 Conceptos básicos

Clase, constructor, métodos, subclases, variables.

4.3 Base teórica

Explicación detallada con ejemplos de código.

4.4 Ejemplos prácticos

- Creación de una clase básica.
- Creación de objetos y subclases.
- Ejecución de métodos.

4.5 Aplicación práctica/demostración

Ejemplo de cómo organizar un pequeño programa con POO.

4.6 Turno de preguntas

Resolución de dudas y aclaraciones.

5. Progresión del contenido

- **Inicio:** Conceptos básicos de POO y su relación con la vida real.
- **Desarrollo:** Explicación de clases, constructores, métodos y herencia con ejemplos sencillos.

- **Avance:** Aplicación práctica con código completo y ejemplos de uso.
- **Cierre:** Resumen de los beneficios de la POO y cómo ayuda a mantener el código ordenado y reutilizable.