

representa un tipo distinto de entidad, con sus propios atributos y comportamientos.

Por ejemplo, se puede definir una clase `Pagina` con sus propiedades y métodos, y otra clase `Entrada` con una estructura similar. Ambas pueden compartir un constructor con parámetros, métodos `set` para validar datos y métodos `get` para acceder a las propiedades privadas.

Tener varias clases definidas en un mismo archivo facilita la organización del código cuando están estrechamente relacionadas, como ocurre en aplicaciones que trabajan con distintos tipos de contenidos. Cada objeto creado a partir de estas clases puede funcionar de forma autónoma, reutilizando los métodos comunes y respetando las validaciones definidas.