



Anahí Salgado



Curso de Programación Orientada a Objetos: POO



Anahí Salgado Díaz de la Vega

→ ¿QUÉ RESU...

¿Por qué aprender Programación Orientada a Objetos? 1/37



Escribe tu aporte o pregunta

APORTES 393

PREGUNTAS 19

Ordenar por:

Más Votados

Nuevos

Sin Responder



dangomez

Hace 4 años



620

La programación orientada a objetos tiene cuatro características principales:

Encapsulamiento. Quiere decir que oculta datos mediante código.

Abstracción. Es como se pueden representar los objetos en modo de código.

Herencia. Es donde una clase nueva se crea a partir de una clase existente.

Polimorfismo. Se refiere a la propiedad por la que es posible enviar mensajes sintácticamente iguales a objetos de tipos distintos.

En este curso, los pasos a seguir será.

Analisis

Plasmar

Programar

La mayoría solo aprende a hacer esto en un lenguajes de programación,aquí se tiene una variabilidad.

Responder



Valeria Calcina Cisneros

Hace 3 años



4

¡Gracias! 😊



Joseph Ciriaco

Hace 3 años



2

muchas gracias por el aporte!

31 Respuestas