



Qui êtes-vous ? Que cherchez-vous ? Quelle est votre expérience ?





La POO, à quoi ca sert?





### MICHAEL





## MICHAEL









### Logique humaine Mieux maintenir



La programmation orientée objet (POO), ou programmation par objet, est un paradigme de programmation informatique. Il consiste en la définition et l'interaction de briques logicielles appelées objets ; un objet représente un concept, une idée ou toute entité du monde physique, comme une voiture, une personne ou encore une page d'un livre.

Il possède une structure interne et un comportement, et il sait interagir avec ses pairs. Il s'agit donc de représenter ces objets et leurs relations; l'interaction entre les objets via leurs relations permet de concevoir et réaliser les fonctionnalités attendues, de mieux résoudre le ou les problèmes. Dès lors, l'étape de modélisation revêt une importance majeure et nécessaire pour la POO. C'est elle qui permet de transcrire les éléments du réel sous forme virtuelle.



La programmation orientée objet (POO), ou programmation par objet, est un paradigme de programmation informatique. Il consiste en la définition et l'interaction de briques logicielles appelées objets ; un objet représente un concept, une idée ou toute entité du monde physique, comme une voiture, une personne ou encore une page d'un livre

Il possède une structure interne et un comportement, et il sait interagir avec ses pairs. Il s'agit donc de représenter ces objets et leurs relations; l'interaction entre les objets via leurs relations permet de concevoir et réaliser les fonctionnalités attendues, de mieux résoudre le ou les problèmes. Dès lors, l'étape de modélisation revêt une importance majeure et nécessaire pour la POO. C'est elle qui permet de transcrire les éléments du réel sous forme virtuelle.



La programmation orientée objet (POO), ou programmation par objet, est un paradigme de programmation informatique. Il consiste en la définition et l'interaction de briques logicielles appelées objets ; un objet représente un concept, une idée ou toute entité du monde physique, comme une voiture, une personne ou encore une page d'un livro

Il possède une structure interne et un comportement, et il sait interagir avec ses pairs. Il s'agit donc de représenter ces objets et leurs relations; l'interaction entre les objets via leurs relations permet de concevoir et réaliser les fonctionnalités attendues, de mieux résoudre le ou les problèmes. Dès lors, l'étape de modélisation revêt une importance majeure et nécessaire pour la POO. C'est elle qui permet de transcrire les éléments du réel sous forme virtuelle.



La programmation orientée objet (POO), ou programmation par objet, est un paradigme de programmation informatique. Il consiste en la définition et l'interaction de briques logicielles appelées objets ; un objet représente un concept, une idée ou toute entité du monde physique, comme une voitule, une personne ou encore une page d'un livro

Il possède une structure interne et un comportement, et il sait interagir avec ses pairs. Il s'agit donc de représenter ces objets et leurs relations ; l'interaction entre les objets via leurs relations permet de concevoir et réaliser les fonctionnalités attendues, de mieux résoudre le ou les problèmes. Dès lors, l'étape de modélisation revêt une importance majeure et nécessaire pour la POO. C'est elle qui permet de transcrire les éléments du réel sous forme virtuelle.



La programmation orientée objet (POO), ou programmation par objet, est un paradigme de programmation informatique. Il consiste en la définition et l'interaction de briques logicielles appelées objets ; un objet représente un concept, une idée ou toute entité du monde physique, comme une voitule, une personne ou encore une page d'un livro

ne et un comportement, et il sait llpe structure in de représenter ces objets et leurs inter es pa s via leure relations permet de relati rac attendues, de mieux résoudre 1éali concev le ou les problèm e modé isation revêt une la POC. C'est elle qui permet importance majeu de transci re les éléi ( storme irtuelle.



## POO ENSEMBLE DE PRATIQUES



### ENSEMBLE DE PRATIQUES 4 PRINCIPES



## ENSEMBLE DE PRATIQUES 4 PRINCIPES NATUREL



# ENSEMBLE DE PRATIQUES 4 PRINCIPES NATUREL MIEUX MAINTENIR



# 4 PRINCIPES NATUREL MIEUX MAINTENIR













Comprendre la programmation orientée objet



Comprendre la programmation orientée objet

Pouvoir créer une architecture objet logique applicative



Comprendre la programmation orientée objet

Pouvoir créer une architecture objet logique applicative

zéhé rique

Connaître l'implémentation de la programmation orientée objet en PHP







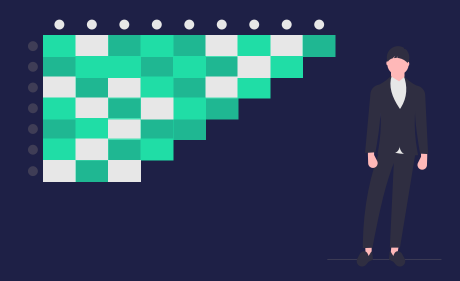
Comprendre la programmation orientée objet

Pouvoir créer une architecture objet logique applicative

Connaître <u>l'implémentation</u> de la programmation orientée objet en PHP



### PLAN DE COURS





#### 1. POO

Comprendre la programmation orientée objet

Besoin, principes, classes et objets, static vs dynamc



#### 1. POO

Comprendre la programmation orientée objet Besoin, principes, classes et objets, static vs dynamc

#### 2. ARCHITECTURE

Créer une architecture applicative objet logique UML, exemples



#### 1. POO

Comprendre la programmation orientée objet Besoin, principes, classes et objets, static vs dynamc

#### 2. ARCHITECTURE

Créer une architecture applicative objet logique UML, exemples

#### 3. PHP

Implémentation des principes de la POO en PHP



## C'EST PARTI?

