



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.



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



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



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



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







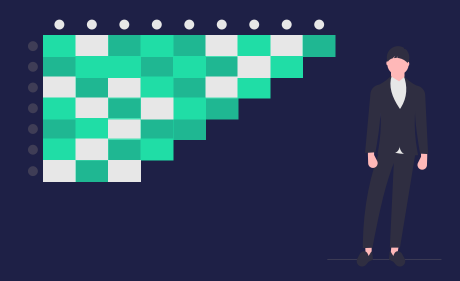
Comprendre la programmation orientée objet

Pouvoir créer une architecture objet logique applicative

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



PLAN DE COURS





Comprendre la programmation orientée objet

Besoin, principes, classes et objets, static vs dynamc



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

2. PHP - Rappels

Rappels des éléments de base

Architecture client/serveur, super-globales, cookie et session, base de données



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

2. PHP - Rappels

Rappels des éléments de base Architecture client/serveur, super-globales, cookie et session, base de données

3. ARCHITECTURE

Créer une architecture applicative objet logique UML, exemples



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

2. PHP - Rappels

Rappels des éléments de base Architecture client/serveur, super-globales, cookie et session, base de données

3. ARCHITECTURE

Créer une architecture applicative objet logique UML, exemples

4. PHP - POO

Implémentation des principes de la POO en PHP



C'EST PARTI?

