# Gestion de contenus spécialisée



## Danielo JEAN-LOUIS

### But du cours

- Découvrir le CMS\* gratuit Prestashop
- Utiliser les connaissances acquises pour un client final
- Fournir un guide de déploiement pour le client pour héberger le site

<sup>\* :</sup> Content Management System / Système de gestion de contenus

### But du cours

- Créer un thème enfant responsive à partir du thème de base (classic theme)
- Réutiliser les cours de HTML/CSS/PHP des semestres précédents

## Qu'est-ce que Prestashop?

### **Présentation**

- Crée en 2007
- CMS gratuit pensé pour le e-commerce
- Outil Open Source
  - · Vous pouvez y contribuer

#### Source(s):

### **Présentation**

- Utilise les langages HTML, CSS, PHP...
  - · Nous en aurons besoin
- Dernière version : version 8
- Très populaire en France
  - · 50 % des sites marchands l'utiliseraient

#### Source(s):

### **Présentation**

- Extensible grâce à un système de plugins
  - · Propose des plugins payants
- Personnalisable
  - Possibilité de télécharger des thèmes ou d'en créer

#### Source(s):

# Prestashop fonctionne clé en main. Vous pouvez commencer à vendre dès son installation

### Fonctionnalités – Liste non exhaustive

- Gestion de produits
  - · Ajout, modification, suppression...
- Paiements : différentes solutions possibles
- Gestion de la clientèle
- Classification des produits
- Gestion de rôles
- •

### Fonctionnalités techniques – Liste non exhaustive

- Utilisation du framework PHP Symfony
  - · Uniquement à partir de la version 8
- Utilisation du moteur de template Smarty
  - · Remplacé à terme par Twig
- Gestion multilangues

### **Smarty**

- Moteur de template pour PHP
- Permet de séparer le PHP du HTML/CSS
  - · Limite le code spaghetti
  - · V du modèle MVC
- Prestashop utilise la version 4
  - · Attention quand vous regardez la doc

#### Source(s) :

- https://smarty-php.github.io/smarty/4.x/
- https://www.smarty.net/docsv2/fr/what.is.smarty.tpl

### **Smarty**



Partie communiquant avec l'interface et les données.

Vue

Interface visuelle. L'utilisateur interagit avec. **Smarty gère cette partie.** 

#### Source(s):

- https://smarty-php.github.io/smarty/4.x/
- https://www.smarty.net/docsv2/fr/what.is.smarty.tpl

Modèle (Données)

Contient les données (base de données, fichiers...).

### **Smarty**

- .tpl est l'extension des fichiers
- Permet de fusionner plusieurs fichiers .tpl en un
- Utilise sa propre syntaxe
  - · Ainsi que celle du HTML

#### Source(s):

- https://smarty-php.github.io/smarty/4.x/
- https://www.smarty.net/docsv2/fr/what.is.smarty.tpl

### Pratiquons! - Découvrons Smarty

Pré-requis :

Avoir la ressource ressources/smarty

A télécharger ici :

https://download-directory.github.io/?url=https%3A%2F%2Fgithub.com%2FDanYellow%2Fcours%2Ftree%2Fmain%2Fgestion-de-contenus-sp%25C3%25A9cialisee-s4%2Ftravaux-pratiques%2Fnumero-1%2Fressources

### Pratiquons! - Installation et découverte de Prestashop (Partie 1)

Pré-requis:

Avoir la ressource ressources/prestashop

%2Fnumero-1%2Fressources

A télécharger ici : <a href="https://download-directory.github.io/?url=https%3A%2F%2Fgithub.com%2FDanYellow%2Fcours%2Ftree%2Fmain%2Fgestion-de-contenus-sp%25C3%25A9cialisee-s4%2Ftravaux-pratiques">https://download-directory.github.io/?url=https%3A%2F%2Fgithub.com%2FDanYellow%2Fcours%2Ftree%2Fmain%2Fgestion-de-contenus-sp%25C3%25A9cialisee-s4%2Ftravaux-pratiques</a>

### Prestashop

- Extensible grâce à un système de plugins
  - · Propose des plugins payants
- Personnalisation visuelle poussée
  - · Possibilité de télécharger des thèmes (gratuits ou payants) ou d'en créer
  - · Possibilité de hériter d'un thème

#### Source(s):

### Thème enfant

- Permet de personnaliser un thème existant
  - · But de la SAE 401
- Garde modification en cas de mise à jour du thème parent
- Use des fonctions {extends} et {block} de Smarty

### Pratiquons! - Installation et découverte de Prestashop (Partie 2)

Pré-requis:

Avoir la ressource ressources/prestashop

A télécharger ici :

https://download-directory.github.io/?url=https%3A%2F%2Fgithub.com%2FDanYellow%2Fcours%2Ftree%2Fmain%2Fgestionde-contenus-sp%25C3%25A9cialisee-s4%2Ftravaux-pratiques%2Fnumero-1%2Fressources

### **UX – User eXperience**

- Peut être de la psychologie appliquée
  - · Ex : Conditionnement opérant, très utilisé
- Domaine qui concerne :
  - · Développeurs / Graphistes / Testeurs... toute l'équipe produit
  - · Domaine très large

#### Source(s):

https://fr.wikipedia.org/wiki/Conditionnement\_op%C3%A9rant

# Questions?