

Réalisé le :

07-12-2024

Modifié le :

08/12/2024

Concevoir un site web avec PHP et MySQL

1.	PARTIE 1 - FAIRE LES PREMIERS PAS EN PHP	- 1
	1.1. TIRER UN MAXIMUM DE CE COURS	
	1.1.1. Rencontrez vos professeurs 🗹	- 1
	1.1.2. Mettez-vous à niveau en HTML et CSS si besoin 🗹	- 1
	1.1.3. Pratiquez en suivant le projet fil rouge	- 1
	1.2. DECOUVRIR LE FONCTIONNEMENT D'UN SITE ECRIT EN PHP	
	1.2.1. Faites la différence entre site statique et dynamique	- 2
	1.2.1.1. Découvrez le principe d'un site statique	2
	1.2.1.2. Découvrez le principe d'un site dynamique	3
	1.2.1.3. To do :	
	1.2.2. Comprenez le fonctionnement d'un site web	
	1.2.3. Exploitez les langages du Web	
	1.2.4. En résumé	
	1.3. Preparer l'environnement de travail	
	1.4. ECRIRE LE PREMIER SCRIPT	
	1.5. Configurer PHP pour visualiser les erreurs	
	1.6. Quiz : Premiers pas en PHP	- 4
2.	. PARTIE 2 - REALISEZ UN SITE WEB DYNAMIQUE AVEC PHP 4	
	2.1. DECRIVEZ LES ELEMENTS DE VOTRE PROJET A L'AIDE DE VARIABLES	- 4
3.	LINKS	- 4
4.	END	- 4

1. Partie 1 - Faire les premiers pas en PHP

- 1.1. Tirer un maximum de ce cours
- 1.1.1. Rencontrez vos professeurs
- 1.1.2. Mettez-vous à niveau en HTML et CSS si besoin ✓
- 1.1.3. Pratiquez en suivant le projet fil rouge

L'objectif de ce cours est de vous permettre de réaliser des sites web dynamiques, pas à pas.



Réalisé le : 07-12-2024

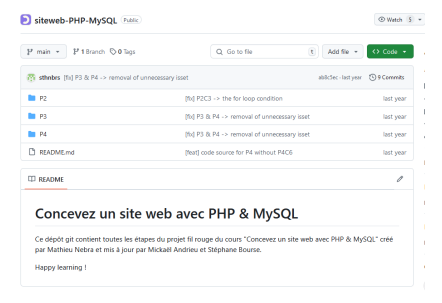
Modifié le : 08/12/2024

Pour cela, nous avons mis au point dans ce cours un projet fil rouge. Cela signifie que vous allez avancer chapitre par chapitre en apprenant comment **réaliser un site web dynamique de partage de recettes de cuisine**. Chaque chapitre vous donnera des clés supplémentaires pour avancer dans ce projet pratique



Vous pouvez trouver l'ensemble de fichiers liés au projet fil rouge dans notre repo Github¹.

https://github.com/OpenClassrooms-Student-Center/siteweb-PHP-MySQL.git



1.2. Découvrir le fonctionnement d'un site écrit en PHP

Qu'est-ce qu'un serveur et un client ? Comment rend-on son site dynamique ? Et que signifient PHP et MySQL ?

1.2.1. Faites la différence entre site statique et dynamique On considère qu'il existe deux types de sites web :

- 1. Les sites statiques.
- 2. Et les sites dynamiques.

1.2.1.1. Découvrez le principe d'un site statique

Un site statique est réalisé uniquement à l'aide des langages HTML et CSS.

Il fonctionne très bien, mais son contenu ne peut pas être mis à jour automatiquement : il faut que le webmaster modifie le code source pour y ajouter des nouveautés.

Ce n'est pas très pratique quand on doit mettre à jour son site plusieurs fois dans la même journée...

¹ https://github.com/OpenClassrooms-Student-Center/siteweb-PHP-MySQL



Réalisé le :

07-12-2024

Modifié le :

08/12/2024

Un site statique est adapté pour un **site « vitrine »** (pour présenter par exemple son entreprise), mais sans aller plus loin.

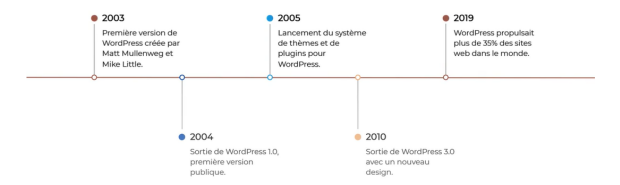
Ce type de site se fait de plus en plus rare aujourd'hui, car dès que l'on rajoute un élément d'interaction (comme un **formulaire de contact**), on ne parle plus de site statique mais de site dynamique.

1.2.1.2. Découvrez le principe d'un site dynamique

Plus complexe, un site dynamique utilise d'autres langages en plus de HTML et CSS, tels que PHP² et MySQL³.

1.2.1.3. To do:

timeline/ historique de html, css, php, mysql



Le contenu de ce type de site est dit « dynamique » parce qu'il peut changer sans l'intervention du webmaster !

- 1.2.2. Comprenez le fonctionnement d'un site web
- 1.2.3. Exploitez les langages du Web
- 1.2.4. En résumé

1.3. Préparer l'environnement de travail

1.4. Ecrire le premier script

² https://fr.wikipedia.org/wiki/PHP

³ https://fr.wikipedia.org/wiki/MySQL



Réalisé le : 07-12-2024

Modifié le : 08/12/2024

- 1.5. Configurer PHP pour visualiser les erreurs
- 1.6. Quiz: Premiers pas en PHP
- 2. Partie 2 Réalisez un site web dynamique avec PHP
- 2.1. Décrivez les éléments de votre projet à l'aide de variables
- 3. Links



4. End