

FRAMEWORK SYMFONY

Durée

3 jours

Référence Formation

4-TAB-NV1

Objectifs

Découvrir, comprendre et mettre en œuvre le framework Symfony et sa vision du modèle MVC
Être capable de maintenir et de créer des projets basés sur Symfony

Participants

Chef de projet, architecte, développeur

Pré-requis

Formation initiale ou expérience en développement informatique requise Connaissance du langage PHP, ainsi que des notions de développement orienté objet

Moyens pédagogiques

Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation équipée d'un vidéo projecteur, tableau blanc et paperboard ainsi qu'un ordinateur par participant pour les formations informatiques.

Positionnement préalable oral ou écrit sous forme de tests d'évaluation, feuille de présence signée en demi-journée, évaluation des acquis tout au long de la formation.

En fin de stage : QCM, exercices pratiques ou mises en situation professionnelle, questionnaire de satisfaction, attestation de stage, support de cours remis à chaque participant.

Formateur expert dans son domaine d'intervention

Apports théoriques et exercices pratiques du formateur

Utilisation de cas concrets issus de l'expérience professionnelle des participants

Réflexion de groupe et travail d'échanges avec les participants

Pour les formations à distance : Classe virtuelle organisée principalement avec l'outil ZOOM.

Assistance technique et pédagogique : envoi des coordonnées du formateur par mail avant le début de la formation pour accompagner le bénéficiaire dans le déroulement de son parcours à distance.

PROGRAMME

- Introduction au framework PHP Symfony

L'évolution du framework

L'écosystème des frameworks PHP

Les ressources sur Symfony

Concepts fondamentaux

Les forces de Symfony

- Rappel sur la POO

Classes et objets

Constructeurs / destructeurs

Héritage et agrégation

Namespace

- Les bases de Symfony

CAP ÉLAN FORMATION

www.capelanformation.fr - Tél : 04.86.01.20.50

Mail : contact@capelanformation.fr

Organisme enregistré sous le N° 76 34 0908834

[version 2023]

Installation
Initier la structure d'un projet Symfony □
Le concept MVC
Configurer votre framework (XML, YAML, PHP)
Le cycle de vie d'une requête HTTP dans Symfony

- **La couche modèle en Symfony** □ **avec Doctrine**

Le concept Object Relational Mapping (ORM)
Générer une BDD et les classes associées de la couche ORM
L'optimisation des requêtes
Le Query Builder de Doctrine

- **La couche Vue en Symfony** □ **avec Twig**

La couche Vue
Création de templates
Les layouts
Création de templates modulaires avec les blocks

- **La couche Contrôleur en Symfony** □

Gestion du routage des pages
Les paramètres
Les objets Request et Response

- **Formulaires**

Création de formulaires simples et définition de règles de validation
Les formulaires et le Templating avec Twig

- **Les tests**

Présentation des tests unitaires
Présentation des tests fonctionnels

- **Le routage**

Les règles de réécritures d'URL

- **Pour vous perfectionner**

Trucs & astuces de professionnels
Commandes et raccourcis utiles
Sécurité