

Laravel



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Configurer Laravel
- Maîtriser ses composants
- Accéder aux données via l'ORM



PUBLIC CONCERNÉ

- Développeurs PHP



PRÉREQUIS

- Avoir de bonnes connaissances de PHP



MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Réflexion de groupe et apports théoriques du formateur
- Travail d'échange avec les participants sous forme de réunion-discussion
- Utilisation de cas concrets issus de l'expérience professionnelle
- Validation des acquis par des questionnaires, des tests d'évaluation, des mises en situation et des jeux pédagogiques
- Alternance entre apports théoriques et exercices pratiques (en moyenne 30 à 50%)
- Remise d'un support de cours.



MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Feuille de présence signée en demi-journée,
- Evaluation des acquis tout au long de la formation,
- Questionnaire de satisfaction,
- Attestation de stage à chaque apprenant,
- Positionnement préalable oral ou écrit,
- Evaluation formative tout au long de la formation,
- Evaluation sommative faite par le formateur ou à l'aide des certifications disponibles



MOYENS TECHNIQUES EN PRÉSENTIEL

- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation équipée à minima d'un vidéo projecteur et d'un tableau blanc et/ou paperboard.
- Pour les formations nécessitant un ordinateur, un PC est mis à disposition de chaque participant.



MOYENS TECHNIQUES EN DISTANCIEL

- A l'aide d'un logiciel (Teams, Zoom...), d'un micro et éventuellement d'une caméra les apprenants interagissent et communiquent entre eux et avec le formateur.
- Sessions organisées en inter comme en intra entreprise.
- L'accès à l'environnement d'apprentissage ainsi qu'aux preuves de suivi et d'assiduité (émargement, évaluation) est assuré.
- Pour toute question avant et pendant le parcours, assistance technique à disposition au 04 67 13 45 45.



ORGANISATION

- Délai d'accès : 5 jours ouvrés (délai variable en fonction du financeur)
- Les cours ont lieu de 9h à 12h30 et de 13h30 à 17h



ACCESSIBILITÉ

- Les personnes en situation de handicap sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.
- Pour tout renseignement, notre référent handicap reste à votre disposition : mteyssedou@ait.fr



PROFIL FORMATEUR

- Nos formateurs sont des experts dans leurs domaines d'intervention
- Leur expérience de terrain et leurs qualités pédagogiques constituent un gage de qualité.



CERTIFICATION POSSIBLE

- Aucune

Laravel

MODEL VIEW CONTROLLER

- Rappel syntaxique : UML, classes, héritage, abstraction, interfaces et traits
- Pertinence et mise en œuvre de différents motifs de conception (design patterns)
- Implémentation PHP d'une architecture 3-tiers de type MVC complète
- Approche Laravel 5.x. Présentation générale de la cinématique MVC

LES CONCEPTS DE BASE

- Architecture et configuration de Laravel : vue d'ensemble
- Installation complète et organisation de PHP Laravel (composer et setup)
- Gestion du routage de base et acheminement vers le contrôleur
- Construire des réponses personnalisées

LES POINTS FORTS DU MVC

- Les requêtes HTTP (Middleware vs filtres)
- Le conteneur de services et façades
- L'approche des contrôleurs
- Les services Web (REST) avec Laravel
- Templates : création, structure de contrôle et héritage

PARAMÉTRAGE AVANCÉ

- Routage avancé : routes nommées, sécurisées et contraintes de paramètres
- Génération d'URL : assets et raccourcis
- Données HTTP : entrées, uploads et cookies
- Formulaires : champs, boutons, macros et sécurité
- Validation : règles et gestion des erreurs

TRAVAILLER AVEC LA BASE DE DONNÉES

- Abstraction : configuration et préparation
- Le concepteur graphique de schéma : "schema designer"
- Création de migrations et Rollback
- Travailler efficacement avec l'ORM Eloquent

L'AUTHENTIFICATION DANS LARAVEL

- Gestion des mots de passe et DSS
- Les différents modes