

# Node.js, programmation JavaScript côté serveur



# Formation Node.js

# Présentation du projet

#### Intitulé de la formation :

Formation Node.js, programmation JavaScript côté serveur

#### **Présentation:**

Cette formation vous apprendra à développer des applications réactives et performantes avec Node.js. Vous mettrez en œuvre les concepts de programmation événementielle et asynchrone, de modularité et de routage. Vous utiliserez également les API de Node.js et assurerez la persistance de vos données dans une base NoSQL.

#### Format/Durée: 28h sur 4 jours.

La formation se fait en présentiel ou à distance, avec un suivi individuel et un examen d'évaluation en fin de formation.

#### Environnement de travail:

Suivi par un formateur-expert à toutes les étapes de la formation. Bureaux en centre-ville de Toulouse pour les parties présentielles. Matériel informatique fourni.

Audience: Développeurs/architectes, avec des bases Javascript, CSS et HTML

**Tarif**: 2490€ HT

#### Objectifs pédagogiques :

- Installer et configurer un serveur Node is
- Mettre en œuvre les concepts de la programmation événementielle et asynchrone
- Mettre en place un framework Web
- Manipuler l'API de Node.js
- Gérer la persistance dans une base de données NoSQL avec un ODM

# Programme de la formation

# Du JavaScript côté serveur

- Genèse du JavaScript côté serveur et de Node.js.
- Le moteur Google V8 utilisé côté serveur.
- Pourquoi utiliser la programmation événementielle ?
- Rappels JavaScript: callbacks, closures, notion de scope, apply, bind, call.
- Initiation à ECMAScript 6.

# Premiers pas en Node.js

- Installation du serveur Node.js.
- Le gestionnaire d'extensions NPM.
- L'approche modulaire de Node.js
- Un serveur Web en quelques lignes.
- Utilisation de Node.js en REPL.

#### **Travaux pratiques**

Usage de l'utilitaire NPM. Développer une première application.

# Les fondamentaux Node.js

- Quel intérêt de développer en asynchrone ?
- La gestion événementielle : réagir plutôt qu'attendre.
- Principaux modules de l'API : console, util, file, events & timer...
- Gestion des requêtes/réponses HTTP. HTTPS.
- Création de processus fils, https, sockets TCP et UDP...

#### **Travaux pratiques**

Lecture de fichier, lecture d'une ressource en ligne, création d'un processus fils avec communication IPC.

# La gestion de routes

- Parsing d'URL (paramètres, requête...).
- Traiter une requête en mode asynchrone.
- Mettre en place un gestionnaire de routes.

### **Travaux pratiques**

Mise en place d'un gestionnaire de routes.

### **Framework Web**

- Les concepts fondamentaux d'Express.
- Construction d'un squelette d'application.
- Configuration d'Express et de l'application.
- Le rendu de vues avec EJS.
- La gestion de formulaires et des uploads de fichiers.
- Le routage d'URL par Express.
- Mise en place d'une API REST.

#### **Travaux pratiques**

Mise en place d'une API REST complète.

### Persistance des données

- Initiation à une base NoSQL : MongoDB.
- Mise en place de CRUD (Create, Read, Update, Delete).
- Utilisation d'un ODM : Mongoose.

#### **Travaux pratiques**

Gestion d'une persistance au travers d'un ODM avec création des modèles.

# **Test d'une application Node.js**

- Premiers pas avec Mocha.
- Les assertions et le test synchrone et asynchrone.
- Différentes méthodes de tests (inclusifs, exclusifs...).

#### **Travaux pratiques**

Tester une application avec Mocha.

# Concept avancés

- Bonnes pratiques de développement en Node.js.
- La bibliothèque async : rendre l'asynchrone séquentiel.
- Le clustering avec Node.js. La retro-compatibilité, les transpilers...

### Plus d'informations

Contactez-nous à l'adresse contact@codewise.fr ou par téléphone au 06.15.24.41.53