

Formation Angular

13.10.2020

CodeWise

8 Place raymond Serravere, 31100 Toulouse

06 15 24 41 53 / 06 78 73 53 35

huber.gerard1@gmail.com

menez.corentin1@gmail.com

Présentation du projet

Intitulé de la formation :

Formation Angular

Présentation:

Dans ce cours, vous apprendrez rapidement à créer les composantes de base d'une application Angular. Vous apprendrez également à faire communiquer votre application Angular avec un serveur afin de créer une application web complète.

Format/Durée: 24h sur 3 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: 1800 € HT

Objectifs pédagogiques :

- Appréhender la philosophie et le fonctionnement du framework Angular
- Concevoir une application Angular avec TypeScript et RxJS
- Créer vos propres composants Angular
- Produire des applications robustes et efficaces

Programme de la formation

Jour 1 : Présentation du framework et Components

- Installation / introduction
 - Philosophie du framework
 - Installation minimale
 - Ecosystème
- TypeScript et ES2015
 - Types
 - Classes
 - Modules
 - Promesses
 - Décorateurs
 - Outils
- Composants
 - Définition
 - Décorateur
 - Vue
 - Contrôleur
 - Composants natifs
 - Cycle de vie

Jour 2 : Communication inter-composants

- Reactive Programming
 - Concept
 - RxJS: Approche approfondie d'un framework au coeur d'Angular
 - Communication entre composants parent-enfant

- Services

- Créer un service
- Injection de service

- Pipes

- Pipes natifs
- Écrire un pipe

- Formulaires

- Template-driven forms et ngModel
- ReactiveForms
- Validateurs
- Contrôles

Jour 3: Services, routeur et tests

- Service HTTP
 - Communication avec une API
 - Options
 - De l'API REST à la vue avec le service HttpClient

- Routeur

- Principe
- Composant de route
- Paramètres

- Tests

- Karma et Jasmine
- Injection de dépendance

- Concepts avancés

- PWA : gestion simplifiée des caches par Angular
- Injection de dépendance avancée
- Animations