

ReactJS – Redux

Programme *(Mis à jour le 25/05/2022)*

ES2015 pour React

- L'opérateur 'this' en Javascript
- Les classes
- Les fonction courtes
- La destructuration

Premiers développements avec ReactJS

- Création de composants simples
- Principe et conséquences du Virtual Dom
- La fonction render()
- 'props' et 'state'
- Le langage JSX

Les possibilités de build

- React et la JS Fatigue
- Build simple avec npm
- Build complet avec webpack
- Build managé avec la cli create-react-app
- Les différents packages de bootstrapping React

Les Composants React

- Composition de multiple composants
- Cycle de vie d'un Composant
- Autres aspects majeurs de l'API React
- Gestion des événements click, mouseover...

Interaction de l'utilisateur avec les composants

- Gestion d'Ajax
- Gestion des formulaires
- Manipulation du DOM, DOM virtuel

Les patterns de React

- Composants purs
- La composition, et les High Order Component
- Le pattern Render props

Le Router

- Les différents Routers
- La bibliothèque React-Router
- HashRouter ou PushState

Application avec ReactJS et Redux

- Limites de l'approche MVC
- Présentation de Redux
- Composants 'smart' et 'dumbs'
- Le Store et les Actions
- Creation de Reducers pour les Actions
- Utilisation avec React

Référence

THIL2966

Durée

3 jours / 21 heures

Prix HT / stagiaire

2175€

Objectifs pédagogiques

- Concevoir une application ReactJS
- Décrire l'immutabilité
- Utiliser Redux pour organiser l'accès aux données
- Utiliser JSX et ES2015

Niveau requis

- Posséder un bon niveau en JavaScript et des connaissances de EcmaScript

Public concerné

- Développeurs JavaScript

Formateur

Les formateurs intervenants pour Themanis sont qualifiés par notre Responsable Technique Olivier Astre pour les formations informatiques et bureautiques et par Didier Payen pour les formations management.

Conditions d'accès à la formation

Délai : 3 mois à 1 semaine avant le démarrage de la formation dans la limite des effectifs indiqués

Moyens pédagogiques et techniques

Salles de formation (les personnes en situation de handicap peuvent avoir des besoins spécifiques pour suivre la formation. N'hésitez pas à nous contacter pour en discuter) équipée d'un ordinateur de dernière génération par stagiaire, réseau haut débit et vidéo-projection UHD

Documents supports de formation projetés
Apports théoriques, étude de cas concrets et exercices

Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

Feuilles d'émargement (signature électronique privilégiée)

Evaluations formatives et des acquis sous forme de questions orales et/ou écrites (QCM) et/ou mises en situation

Questionnaires de satisfaction (enquête électronique privilégiée)

- La fonction connect()

Rendu Serveur: Application Universelle

- Présentation de NodeJS
- Principe et bénéfices du développement isomorphe
- Organisation des routes

Introduction à React Native

- Positionnement
- Différences avec Cordova ou Titanium
- Intégration d'éléments de style graphique
- Plateformes supportées