



Catalogue de Formation 16/06/2020

# KAÏNA-COM CATALOGUE DE FORMATION

#### Développement d'applications de réseaux sociaux

Le cours est intensif et comprend de nombreux exemples et quelques exercices pratiques. Il fournit à ses participants les connaissances et les outils de base nécessaires pour comprendre et commencer à développer des applications de réseaux sociaux.













## KCLD004 - Développement d'applications de réseaux sociaux

Référence	KCLD004
Niveau	<ul><li>□ Débutant</li><li>☑ Intermédiaire</li><li>□ Expert</li></ul>
Nombre De Jours	Programme de Formation :  • 40 heures (4 heures/jour)
Lieu De La Formation	<ul> <li>I: i-learning, Formation individuelle (Formation en ligne)</li> <li>✓ V: v-learning, classe virtuelle</li> <li>C: c-learning, cours présentiel</li> </ul>
	KAÏNA-COM LE CARRÉ HAUSSMANN II, 6 Allée de la Connaissance 77127 Lieusaint - France
Prérequis	Expérience en programmation, de préférence Web. Une certaine expérience de travail avec les réseaux sociaux est un avantage. Un niveau d'anglais business moyen est requise car la formation sera dispensée en anglais.
Public	Développeurs et concepteurs d'applications de réseaux sociaux.
	<b>~</b>













#### KCLD004 - Développement d'applications de réseaux sociaux, Suite

#### **Objectifs**

Il ne fait aucun doute que l'Internet a atteint sa maturité et avec lui l'utilisation généralisée des réseaux sociaux.

Le nombre de réseaux sociaux se multiplie, et on les trouve partout. Même les smartphones modernes sont connus pour leur connectivité aux réseaux sociaux.

Non seulement pour un usage privé et personnel, les réseaux sociaux sont utilisés pour les communications d'organisation et inter-organisations, les promotions commerciales, les connexions professionnelles et les réseaux d'entreprise. Les applications de réseaux sociaux sont utilisées par les entreprises pour concurrencer l'espace et l'attention potentielle des clients.

Ce cours comprend tous les aspects du développement d'applications de réseaux sociaux, y compris les technologies côté client, côté serveur et back-end.

Bien qu'il n'entre pas dans les détails du langage côté serveur en profondeur, cette formation intensive, comprend de nombreux exemples et quelques exercices pratiques. Il fournit à ses participants les connaissances et les outils de base nécessaires pour comprendre et commencer à développer des applications de réseaux sociaux.











#### KCLD004 - Développement d'applications de réseaux sociaux, Suite

Contenu du cours

Contenu du cours:

Table 1: KCLD004 - Contenu du cours

Chantar	Description
Chapter	Description
Introduction	Brief history of the Web
2.10.000001011	The growth of the Web and its reasons
	WWW and Web 2.0
	Web engineering
	Web applications
The Web	The Web server
	Web architecture and topology
	<ul> <li>Differences between traditional applications and Web applications</li> </ul>
	Social networks defined
Social Networks	Why social networks are popular
and Social Network	Social network applications overview
Applications	Social networks and the Smartphone
	Present and future uses of social networks
	Hypertext
	Hypermedia
	Rich internet applications
Client side	• HTML
Client-side Technologies	• XML
	• CSS
	JavaScript
	• AJAX
	• jQuery











## KCLD004 - Développement d'applications de réseaux sociaux, Suite

# Contenu du cours, Suite

Chapter	Description
	Web services overview
	Architecture and technology
	• SOAP/XML
Web Services and RESTful	<ul> <li>Web service description and WSDL</li> </ul>
Web Services	<ul> <li>Registering the service and UDDI</li> </ul>
	RPC web services
	REST web services
	Web services interoperability
	• PHP
	• Python
Server-side Programming	• Ruby
Languages	• Flash
	• ASP.Net
	• Java
The Back-end:	Databases and Web applications
Exploiting Databases	• MySQL
	What do we want from a social network API?
Social Network	Facebook Framewok
APIs	Google OpenSocial
	Twitter API
	• LinkedIn APIs: REST and JavaScript













#### KCLD004 - Développement d'applications de réseaux sociaux, suite

# Contenu du cours, Suite

Chapter	Description
	Software engineering practices
Social Network	Interface design
Application Issues	Usability and human-computer interactions
	Accessibility and information presentation
	User verification
	Accessing the file system
Como Comunitar	Signatures
Some Security Issues	Encryption
	Web services
	Denial of service
	Hackers
	Summary
The End	• Q&A
	Evaluation





