

Formation Développement d'applications et de sites web pour mobiles

Durée de la formation : 5 jour(s) / 35 heure(s)

OBJECTIFS

A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de :

- Savoir définir l'architecture d'une application pour mobile
- Comprendre les spécificités d'HTML, JavaScript et CSS propres au développement mobile
- Être capable de stocker des informations dans une base de données sur le mobile
- Savoir faire interagir l'application avec les fonctions de base du téléphone

PREREQUIS

Connaître au moins un langage de programmation et avoir des notions de bases sur HTML, CSS, JavaScript et XML (la première journée est consacrée aux connaissances essentielles sur ces langages). **Cette formation ne peut être financée que dans le cadre d'un projet d'entreprise (prise en charge entreprise ou OPCO). Les dossiers à financement personnel et CPF ne sont pas pris en compte.**

PUBLIC

Développeurs et chefs de projet

Formation Développement d'applications et de sites web pour mobiles

Durée de la formation : 5 jour(s) / 35 heure(s)

PROGRAMME

INTRODUCTION AU WEB MOBILES

L'arrivée des Smartphones, aubaine ou calvaire pour le développeur web ?
Application Web : avantages, inconvénients et limites
Application native : avantages, inconvénients et limites
Cycles de développement
Architectures : accélérer l'affichage de nos applications avec Amazon, App Engine ou une solution à base de Proxy
Web Mobiles : site internet ou applications web mobiles ?
Tour d'horizon des frameworks pour mobiles : JQTouch, JQuery Mobile, Sencha Touch, iUI,...

RAPPELS XHTML/CSS ET JAVASCRIPT

Liens avec ancres
Les images : optimisation des aller/retour serveur et empilage avec z-index
Gérer les blocs
Sélecteurs CSS avancés (nth-child...)
JavaScript : rappels syntaxiques
JavaScript : manipuler DOM, les évènements...

HTML5 : LES NOUVEAUTÉS AU COEUR DU DÉVELOPPEMENT WEB POUR MOBILES

Nouvelles gestions de blocs
Bases de données côté client
Transactions sur bases de données
Stockage hors-ligne
AJAX amélioré
Insérer du CSS3 pour les transitions, les arrondis
Gérer un seul CSS pour plusieurs appareils (téléphones, tablettes)
Graphisme grâce aux Canvas
Multi-Touch
Géolocalisation et utilisation de l'API Google Maps

PRÉSENTATION DU FRAMEWORK MOBILE : IUI

Présentation globale
Avantages / inconvénients
Création de fenêtres
Liens entre fenêtres
Afficher des menus sous forme de listes
Forcer le clavier virtuel
Créer des fenêtres de dialogue
Alertes
Thèmes iPhone grâce aux Panels
La gestion des thèmes avec theme-switcher
Les extensions iUI : nouveaux thèmes (Android, WebOS), listes de sélection, calendrier, ...
Créer des formulaires iPhone-like
JavaScript : navigation rapide entre pages
JavaScript : gérer les évènements des composants iUI
JavaScript : appels AJAX

Formation Développement d'applications et de sites web pour mobiles

Durée de la formation : 5 jour(s) / 35 heure(s)

JavaScript : DOM et fenêtres iUI

PRÉSENTATION DU FRAMEWORK MOBILE : JQUERY MOBILE

Présentation de JQuery
JQTouch ou JQuery mobile ?
Fenêtres
Barres d'outils
Formulaires
Listes avec ou sans séparateur
Evènements
AJAX
Design
Gestion des thèmes
Gérer les tablettes (iPad, Android, etc.)

PRÉSENTATION DU FRAMEWORK MOBILE : SENCHA TOUCH

Présentation, setup d'une application
Fonctionnement de l'affichage (panel, menu, boutons, liste)
Chargement de données en AJAX à partir du serveur
Formulaire, les différents champs
Gestion des évènements
Google Maps dans Sencha Touch
Mettre en place une architecture MVC sur ses applications Sencha Touch

DÉPLOYER SON APPLICATION SUR L'APP STORE ET LE GOOGLE PLAY AVEC PHONEGAP

Présentation de PhoneGap
Multi-plates-formes ?
Principes techniques
Téléchargement
Configuration avec XCode pour une application iPhone
Configuration avec Eclipse pour une application Android
Exécution sous émulateur
Utiliser toute la hauteur de l'écran
Changer le nom et le logo de l'application
Accéder en JavaScript aux fonctionnalités natives
Bip, alertes, vibreur, etc.
Géolocalisation
Accéléromètre
Comparaison d'applications sous iPhone/Android/Blackberry
Inscription, certificats et déploiement sous iTunes
Inscription, certificats et déploiement sous Android Market

Formation Développement d'applications et de sites web pour mobiles

Durée de la formation : 5 jour(s) / 35 heure(s)

Prise en compte du handicap

Pour les personnes en situation de handicap, afin de nous permettre d'organiser le déroulement de la formation dans les meilleures conditions possibles, contactez-nous via notre formulaire de contact ou par mail (formation@access-it.fr) ou par téléphone (0320619506). Un entretien avec notre référente handicap pourra être programmé afin d'identifier les besoins et aménagements nécessaires.

Modalités et moyens Pédagogiques, techniques et d'encadrement mis en œuvre

Répartition théorie/pratique : 45%/55%. Cette formation se compose d'une alternance d'apports théoriques, de travaux pratiques s'articulant autour d'une application fil rouge, de démonstrations, de phases d'échanges entre participants et de synthèses de la part du formateur.

Formation accessible à distance de n'importe où et n'importe quand, via un ordinateur type PC disposant d'une connexion à Internet à haut débit (ADSL ou plus).

Pour assurer un démarrage dans les meilleures conditions au premier jour de la formation, notre service logistique se met systématiquement en relation, en amont, avec vous afin de réaliser un test de validation technique et de vous présenter l'environnement de formation.

Pendant toute la durée de la formation, le stagiaire dispose d'une assistance technique et pédagogique illimitée, par e-mail, avec un délai de prise en compte et de traitement qui n'excède pas 24h. En complément, le stagiaire peut planifier un rendez-vous pédagogique avec un formateur expert afin d'échanger sur des éléments de la formation.

La durée de la formation affichée sur cette page est une durée estimée qui peut varier en fonction du profil du stagiaire et de ses objectifs (notamment s'il souhaite valider sa formation par le passage d'un examen de certification).

Durant la formation, le formateur prévoit :

Des démonstrations organisées en modules et en séquences découpées le plus finement possible, en suivant le programme pédagogique détaillé sur cette page ;

Des énoncés et corrigés de travaux pratiques à réaliser tout au long de la formation ;

Des travaux pratiques sont proposés ; la plateforme prévoit l'environnement technique nécessaire à la réalisation de l'ensemble des travaux pratiques ;

Le formateur valide les connaissances acquises après chaque TP ;

Il est proposé un ou plusieurs livres numériques faisant office d'ouvrage(s) de référence sur le thème de la formation.

Validation et sanction de la formation

Une attestation mentionnant les objectifs, la nature et la durée de l'action et les résultats de l'évaluation des acquis de la formation sera remise au stagiaire à l'issue de sa formation par courrier électronique.

A la demande, il sera délivré un certificat de réalisation.

Type de formation

Professionalisante ayant pour objectif le perfectionnement, l'élargissement des compétences

Moyens permettant de suivre l'exécution de l'action

Le contrôle de la présence des stagiaires sera assuré par la vérification de l'assiduité des participants. Le stagiaire signera une feuille de présence par demi-journée de formation. Celle-ci sera également signée par le formateur.

Modalité d'évaluation des acquis

Durant la formation, le participant est amené à mettre en pratique les éléments du cours par la réalisation de travaux pratiques réalisés sur PC.

La validation des acquis du stagiaire est faite par le formateur à la fin de chaque atelier. Cette validation individuelle est possible du fait du faible nombre de participants par session de formation (6 personnes maximum).

A la fin de la formation, le stagiaire a donc atteint les objectifs fixés par la formation.

En complément, pour les stagiaires qui le souhaitent, certaines formations peuvent être validées officiellement par l'éditeur en passant un examen de certification.

Access it étant centre d'examen ENI, les examens peuvent être réalisés sur demande à distance ou dans nos locaux de Villeneuve d'Ascq.

Les candidats à la certification doivent produire un travail personnel important en vue de se présenter au passage de l'examen, le seul suivi de la formation ne constitue pas un élément suffisant pour garantir un bon résultat et/ou l'obtention de la certification

Assistance Post-Formation

Toute personne ayant suivi une formation avec Access it bénéficie d'une assistance post-formation d'une durée de 1 mois. Ce nouveau service d'accompagnement permet aux stagiaires rencontrant des difficultés dans la mise en œuvre des connaissances acquises de solliciter l'aide de nos formateurs sur des aspects relatifs aux programmes de formation suivis. Pour en bénéficier, il suffit de se rendre sur la page contact de notre site web et de remplir le formulaire. Une réponse est apportée par mail ou par téléphone dans un délai de 48 heures.

Centre d'Examen

Notre centre de formation agréé Qualiopi bénéficie de l'agrément d'ENI et ICDL pour les certifications informatiques. C'est pour nos clients la garantie de pouvoir suivre des formations préparant à des certifications professionnelles.

Aide à l'orientation

Pour chacune des grandes thématiques couvertes par notre offre de formation, nous proposons via nos spécialistes un rendez-vous physique ou téléphonique qui via un diagnostic permettra aux personnes souhaitant être accompagnées dans le choix d'un programme ou dans la définition d'un parcours de formation une orientation vers les programmes les plus adaptés à leurs besoins et à leur niveau.

Aspects Pratiques

Dès leur inscription, les participants sont contactés par nos services qui s'assurent que les débits internet constatés sur le lieu depuis lequel ils souhaitent se former sont suffisants pour suivre la formation dans des conditions optimales.

À l'occasion de cet appel, nos experts s'assurent également qu'ils disposent du matériel nécessaire pour suivre la formation (PC Portable, webcam, Micro-casque..).

Avant le début de la formation, les participants reçoivent un lien leur permettant d'accéder à la classe virtuelle et leurs identifiants personnels de connexion. Un aide à l'utilisation de la solution de visioconférence utilisée leur est également proposée.

Le jour de la formation, ils se connectent à la classe virtuelle depuis leur navigateur internet. Ils voient et entendent le formateur ainsi que les autres participants et peuvent à tout moment communiquer avec eux.

Ils participent aux échanges et réalisent les ateliers dans les mêmes conditions que s'ils étaient en salle. Grâce à nos outils de prise en main à distance, les formateurs peuvent à tout moment prendre la main sur leurs postes pour les aider ou vérifier leurs TP.

Tout au long de la formation, les participants peuvent bénéficier de l'assistance immédiate de nos experts en composant le numéro qui leur a été communiqué avant la formation.

Des bilans intermédiaires ont lieu en présence des participants du formateur et du référent pédagogique d'Access it afin de vérifier l'état d'avancement de la session, les difficultés rencontrées et permettre d'éventuels actions correctives.

Bénéfices pour les participants

Se former depuis leur lieu de travail ou leur domicile,

Accéder sans se déplacer à la qualité d'une formation délivrée par un formateur consultant ayant une expérience probante sur le sujet animé.

Bénéficier à distance de la richesse d'une formation interentreprises : échanges avec le formateur et les autres participants, partages d'expériences, ateliers pratiques...

Pouvoir se former en toutes circonstances et notamment en cas d'imprévu.

Bénéfices pour l'entreprise

Optimiser ses budgets en limitant les frais de déplacement et d'hébergement.

Proposer à tous ses collaborateurs, quelle que soit leur situation géographique, des formations de qualité (en Inter comme en Intra).

Limiter les temps de déplacement.

Proposer davantage de choix dans les formations à des collaborateurs peu mobiles.

Assurer la montée en compétences de ses collaborateurs quelles que soient les circonstances