

Conception d'architecture Web technologies, usages et impacts sur le SI

-Réference: SII-298 -Durée: 3 Jours (21 Heures)

Les objectifs de la formation

- À l'issue de la formation, les participants auront acquis les compétences suivantes :
 - · Comprendre les implications des technologies Web sur les systèmes d'information de l'entreprise
 - o Comprendre le rôle des différentes technologies dans une architecture Web
 - o Découvrir les différents services et usages accessibles via le Web
 - o Découvrir les démarches pratiques pour mettre en œuvre les technologies Web

A qui s'adesse cette formation?

POUR QUI:

Chefs de projets, décideurs informatiques, développeurs et responsables informatiques.

PRÉREQUIS:

Connaissances de base en architecture applicative.

Programme

L'architecture des applications Web, état de l'art

- o Comprendre l'évolution et les enjeux des SI.
- o Les architectures Intra-Inter-Extra Net.
- o Le marché des clients.
- o Les serveurs et la virtualisation.
- ° Le client léger à tout prix ? La mobilité a un prix mais répond à de nouveaux besoins.
- o Applications et composants côté client.
- o Hébergement interne, mutualisé, solutions Cloud hybride, privé.
- o Impact applicatif.

Applications et composants côté client

- o L'ergonomie des applications : responsive, material, impact MVC.
- Le JavaScript.
- Les composants Java, JavaFX, Flex, SVG et Canvas.

Programme

- Quel avenir pour les plugins et les web composants ? Quelles limites pour le déploiement multi canaux ? HTML5 : opportunités pour les applications métier avec ses API et CSS3.
- o Les formats Widgets, Gadgets, MicroFormats.
- La mode Ajax et les frameworks de développement (AngularJs, jQuery, GWT.
- o).
- o Quelle frontière entre les composants Desktop (RDA) et Internet (RIA) ?

Rôle d'XML dans l'architecture applicative

- o Présentation d'XML.
- Les moteurs de transformation XSLT et les parseurs XML.
- Les services Web, leur connexion avec les applications existantes.
- o Les protocoles XML (SOAP, WSDL).
- Le protocole REST.
- Le format JSON Impact XML sur les applications Web.
- o Adoption de XML comme référentiel de métadonnées (DSML, XMI.
- o).

• Développement des composants applicatifs

- o Les scripts PHP, JSP, ASPX, JavaScript.
- º Les approches orientées composant (EJB d'Oracle, Microsoft .
- o Net).
- o Les "Web services", standards (REST, SOAP, WSDL.
- o), développements (Microsoft .
- o NET, Oracle.
- o).
- L'offre de serveurs d'applications : WebSphere, Microsoft serveur, Oracle Application Server 10g,
 JBoss Wildfly, Tomcat.
- o L'architecture.
- NET.
- o Mode de fonctionnement et implémentation (Framework, ASP .
- NET, Common Language Runtime.
-).
- La plate-forme Java EE.
- o Le concept d'indépendance des plates-formes matérielles d'exécution.

- o Les frameworks Java en vogue (Spring, Hibernate, JSF).
- o Les Design Patterns.

Espace de publication

- o Le Web, support de publication-diffusion.
- o Les services : publication de documents et de données.
- La recherche de documents.
- o Les technologies des moteurs : indexation "full-text", statistique, sémantique, linguistique.
- o Panorama des offres : Lucene, Verity, Convera.
- o La gestion de contenu (CMS).
- La prise en charge du cycle de vie et de validation du document.
- o Gestion de métadonnées XML, des habilitations, des workflows de validation, de la présentation.
- o Offres de CMS (Drupal, Alfresco, Joomla, Spip.
- o).
- o Importance des versions d'outils bureautiques orientées XML (OpenOffice/OpenDocument).

Espace de collaboration

- Les protocoles SMTP, POP3, IMPA4.
- Le protocole MIME.
- o Les annuaires et le protocole LDAP.
- o L'ouverture des messageries vers le Net.
- o L'avènement de la messagerie instantanée (Google, Microsoft, Facebook, Skype).
- o Perspective en matière de gestion d'agenda partagé.
- Utilisation des messageries SMS et du Push Mail.
- o Les forums et les groupes de travail.
- Quels domaines applicatifs pour le travail collaboratif? Blog et Wiki.
- Le workflow via le Net.
- o Circulation de formulaires, suivi de processus et coordination de tâches.

Applications métiers

- · Le portail d'intégration.
- o Syndication des sources de contenus et de services.
- o Les portails : point d'accès unique, personnalisation des services en fonction de l'utilisateur.
- o Les offres éditeurs : LifeRay, IBM.

Programme

- o L'open source : Drupal, SPIP.
- o L'engouement pour la SOA et l'offre du marché.
- o Tibco, Microsoft, Oracle, IBM.
- o Les enjeux véritables du concept de SOA.
- o Relation Client, Business Intelligence et DataWeb.

• Impacts sur la sécurité du SI

- o La sécurité : avant tout une approche globale.
- Les nouveaux risques.
- Les moyens disponibles.
- o Le rôle de la sécurité dans la distribution des composants.
- o Mise en place d'une PKI et de certificats dans l'architecture Intranet.
- o Protocoles SSL, HTTPS, oAuth et les solutions SSO.
- o MDM, gestion du parc et de la sécurité en environnement BYOD, multi canaux.
- o Les solutions pour les applications de e-commerce.

Impacts sur la gestion des données de l'entreprise

- o Intégration des données de l'entreprise.
- o SGBD du marché : Oracle, SQL Server, MySQL, PostgreSQL.
- o Interfaçage avec le Web.
- o Evolution.
- o Les bases de données dans les clouds .
- º Big Data : impact sur les architectures temps réel (lambda), comment gérer de grosses volumétrie.
- o Renforcement du Business Intelligence au coeur de l'architecture.
- o Exemple de l'architecture et fonctionnement Hadoop (requêteur, Data Mining, .
- o).

Conception et démarche de mise en oeuvre

- o La charte graphique et l'utilisabilité, obtenir un label AccessiWeb.
- o La charte d'ergonomie : rôle, contenu technique.
- Impact des technologies web : tests, conduite de projet, réalisation d'un cahier des charges fonctionnel et ergonomique.
- o Rôle de la maquette, comment la réaliser.
- Le POC : quelles techniques de maquettage ? Les principes d'interaction à respecter, par quoi

Programme

commencer, quelles sont les compétences à avoir ? Méthodologie du projet Web.

- o Quelle méthodologie ? L'inventaire des sources documentaires, applicatives, décisionnelles.
- o Conserver une cohérence globale de l'information.
- o Quels nouveaux services proposer ? Déterminer les processus de validation et de sécurisation.
- Etablir le plan du site.
- o Quel recours à l'externalisation ? Quels apports ? Quelle réalité pour le "bureau virtuel" ?



(+212) 5 22 27 99 01



(+212) 6 60 10 42 56



Contact@skills-group.com

Nous sommes à votre disposition : De Lun - Ven 09h00-18h00 et Sam 09H00 – 13H00

Angle bd Abdelmoumen et rue Soumaya, Résidence Shehrazade 3, 7éme étage N° 30 Casablanca 20340, Maroc