
DAMIEN LATOURNERIE

Développeur iOS Senior

37 ans, marié



+33.6.42.10.18.05
damien@latournerie.com

61 allée du pré mallard
77600 Chanteloup en Brie

PROFIL

Développeur mobile depuis 2008, j'ai à mon actif la gestion et la réalisation de nombreux projets mobiles iPhone, iPad & Android. J'ai formé et mis en place une équipe de développeurs spécialisés sur iOS.

J'ai conçu et supervisé le développement d'une solution modulaire sur iPad (Gestion de document, gestion client, annuaire, catalogue, etc). Cela me permet de proposer des applications métier sur-mesure à des coût très intéressants.

Cette solution a servi de socle pour une application type CRM à destination des commerciaux, ainsi qu'une application pour la réalisation d'états des lieux pour les Huissiers de Justice (www.hdjbox.com).

EXPERIENCE

Lead Developpeur iOS, ONATYS, TORCY - depuis 11/2008

J'ai créé la société ONATYS (www.onatys.com) en 2008 pour me consacrer au développement d'applications mobiles. Mes réalisations comptent des applications iPhone et iPad, grand public et professionnelles.

HDJBOX : Application iPad permettant aux Huissiers de Justice la réalisation de constats (états des lieux, affichage de permis de construire). J'ai conçu entièrement la solution (application iPad et back-office), et mis en place une équipe de 3 développeurs pour la réalisation.

Onatys Mobile Business Solution. J'ai conçu et supervisé le développement de plusieurs modules métiers (catalogue, CRM, projets, agenda, ToDoList, etc) en partenariat avec une SSII. Cela nous permet à tous les deux de disposer de modules afin de proposer des solutions sur mesure à nos clients à des tarifs maîtrisés.

PLAN DE VOL : Application iPad pour le calcul de masse et centrage pour les hélicoptères. Cette application a été réalisée pour la société HELISECURITE et a été validée par la DGAC.

WIKANGO : Avertisseur radar sur iPhone, avec plus de 3 millions de téléchargement. Conception et réalisation des développements.

J'ai développé ou maintenu de nombreuses autres applications (Elite-Auto, congrès, iTraficInfo, Borne d'Apple d'Urgence, etc).

Développeur Sécurité PKI, HASHLOGIC, février 2004 à novembre 2008

Réalisation de mission dans le domaine de la signature électronique (92).

* Projets internes

Spécification et développement d'une applet Java de signature basée compatible avec les interfaces PKCS11 des principaux fabricants de cartes cryptographiques.

Spécification et développement d'une solution de carte à puce virtuelle : Web Key Server

* Education Nationale

Spécification, développement et intégration de la solution Web Secure Server dans le projet NGP de l'Education Nationale (Gestion des demandes de congés des enseignants).

* Ordre National des Vétérinaires : carte professionnelle

Mise en place de la carte professionnelle des vétérinaires avec le développement et l'installation de tous les outils nécessaires à l'exploitation de la solution.

* GIP CPS

Mise en place de plusieurs pilotes de la solution Web Key Server dans différents hôpitaux français.

Développeur Java et PKI, SOCIETE GENERALE, août 2001 à février 2004

Direction informatique du groupe, La Défense (75)

* Spécification et réalisation d'une Autorité de Validation dans une infrastructure PKI

- Etude des différentes normes : X509, PKCS7, SMIME, etc.

- Etude des différents kits cryptographiques (Baltimore, Entrust, Phaos, etc)

- Rédaction du Dossier de Conception Détaillé Informatique

- Réalisation des développements

- Rédaction de la documentation et passage

- Etude d'une solution de e-commerce : Eleanor (Identrus)

- Etude des spécifications des Infrastructures à Clés Publiques Identrus

- Etude comparatives des Java Cards (Schlumberger, Oberthur, Gemplus, etc)

ETUDES

2001 : Obtention du diplôme d'Ingénieur à l'Ecole Supérieur d'Ingénieur en Electrotechnique et Electronique (ESIEE Amiens)

COMPETENCES

Programmation : ObjectiveC, Cocoa, Java, C, C++, Php, Perl, Html

Environnement d'exploitation : Microsoft Windows, Mac

Serveurs applicatif : Apache, Tomcat, BEA Weblogic, Webmethods Integration Server

Stockage de données : Oracle, LDAP (openLdap), Mysql

Cartes à puce : Java Card, Mifare

Sécurité : PKCS 7, PKCS 12, SMIME V2, SMIME V3, SSL, X509, Openssl, laik, Baltimore, Bouncy Castle

LANGUES

Anglais : lu, parlé, écrit

Espagnol : notions

LOISIRS

Photo, course à pied, VTT.
