

23 ans, Permis B en cours
Domicile dans le 78 (Yvelines)
06 71 01 30 09
m.amiot@otak-arts.com
<http://mathieu-amiot.fr/>



AMIOT Mathieu

INGÉNIEUR LOGICIEL - ETUDIANT INGESUP PARIS

Compétences

Programmation : C, C++, C#, Objective-C, Delphi, PHP System, Java, Ruby, bases d'Assembleur x86.

Bibliothèques : Microsoft (.NET Framework, GDI, WPF, Silverlight), Apple (Cocoa + Touch), Borland VCL.

Web & Bases de données : HTML5/CSS3, PHP5 Objet, Node.js/JavaScript/jQuery, Ruby On Rails, MySQL, Redis, MongoDB, Memcached.

Systèmes d'exploitation : OSX, Windows, Linux (Gentoo, Debian), iOS, Windows Phone.

Administration : SSH, DevOps, Active Directory, scripting Bash & Batch.

Logiciels : Suite Microsoft Office, niveau avancé sur Adobe Photoshop.

Expérience professionnelle

Février 2013 – Présent

Ingénieur Logiciel – **Rentabiliweb Marketing (Groupe Rentabiliweb)**

- Technologies : Objective-C, PHP5, MySQL, HTML5, CSS3, JSONP, Redis, Memcached

Juin 2012 – Présent

Auto-Entreprise – **Mathieu Amiot**

- Technologies : iOS, OSX, Sécurité, Web (PHP, Node.js, Ruby On Rails, etc), consulting

Septembre 2012 – Janvier 2013

Ingénieur Logiciel – **GoProd**

- Technologies : Objective-C, Cocoa Touch, PHP5, MySQL, HTML5, CSS3

Juillet 2011 – Juillet 2012

Développeur Junior – **R'Publishing (Groupe Rentabiliweb)**

- Technologies : PHP5, Smarty, MySQL, HTML5, CSS3

Mai – Juillet 2010 / Janvier – Mars 2011

Stagiaire Recherche & Développement Interne – **Data One (Groupe DiffusionPlus)**

- Technologies : C, Assembleur, Delphi, SQLite, dBase, API Windows, PHP5, Bash

Réalisations personnelles

Team-Vitality : Site de l'équipe pro CoD n°1 en France (440 000 visites / mois) – **Directeur Technique**

Halo-Battle.fr : Jeu en ligne par navigateur (13 000 joueurs lors du lancement) – **Directeur Technique**

HaloDestiny.net : Site autour de l'univers du jeu vidéo Halo (85 000 visites / mois) – **Directeur Technique**

MuPHP : Micro-Framework PHP MVC haute-performance Open Source sous licence Apache 2.0

Pilote MacOS X pour cartes son Asus Xonar en C/C++ niveau Kernel. (Non finalisé).

PDF Library for iOS Fork: Ajout d'une couche de prise en compte / édition des annotations PDF.

Langues étrangères

Anglais : Courant.

Espagnol : Scolaire.

Russe : Notions.

Cursus scolaire

2011-2014: Cursus d'ingénierie - SIGL (INGESUP, Paris 20e) – ING3 – **Responsable Laboratoire Apple**

2009-2011 : BTS Informatique de Gestion Spé. Développeur d'Applications (Lycée St. Adjutor, Vernon).

2009 : Baccalauréat S Spé. Physique-Chimie (Lycée André Malraux, Gaillon).

Centres d'intérêts

Musique, Informatique, Graphisme, Photographie, Littérature, Arts, Sciences, Voyages.