Thibault Normand

Toulouse - France • +33 668 666 396

thibault.normand@gmail.com

Architecte Technique / Consultant Sécurité

Résumé

Développeur de formation et Ingénieur sécurité passionné, j'apporte un regard particulier sur l'utilisation de produits libres dans l'entreprise et surtout dans le domaine de la sécurité. Mon expérience en sécurité cumulée à celle de développeur me permet d'avoir un regard différent et surtout d'être sensibilisé aux techniques liées à la sécurité. Je suis en veille technologique permanente car toujours à la recherche du "meilleur tournevis".

Expérience Professionnelle

Privé **Toulouse - France**

Architecte Technique / Consultant Sécurité

Octobre 2013 -

- Audit de code (Java)
- Conception et réalisation d'outils de correlation d'évènements sécurité (CEP, BigData, Scala)
- Industrialisation des processus de gestion critique de parc hétérogène à très grande échelle >100 000 assets en production (Python, Django,

INFOTEL Toulouse - France

Ingénieur R&D / Chef de Projet

Janvier 2010 - Octobre 2013

- Conception et réalisation d'une plateforme web distribuée haute disponibilité (RabbitMQ, Protobuf, Scala / AKKA, Java, Spring, REST, ElasticSearch, AngularJS)
- Conception et réalisation d'un SSO basé sur OAUTH 2.0 (Java, Spring, JWT, PKI, PKCS#11, HOTP)
- Développements d'applications Javascript (jQuery, Backbone.JS, CoffeeScript).
- Industrialisation de l'intégration continue (Git, Jenkins, Sonar)
- Industrialisation de la chaîne documentaire (Git, Jenkins, Maven, Docbook5, XSLT, FOP)
- Interfaces de gestion de processus DB2 / Z/OS (Java, Portlets)
- Maintenance de produits (ClearCase, Java, Struts2, Eclipse RCP)

Toulouse - France **SCASSI Conseil**

Ingénieur Sécurité

Juillet 2008 - Décembre 2009

- Conception et réalisation d'un outil d'analyse de risques basé sur la méthodologie EBIOS (SOA, J2EE, .Net)
- Généralisation des méthodes d'analyse de risques (UML)
- Audit de code (Java/J2EE, C/C++, PHP)
- Reverse engineering, analyse de malware
- SOC (Security Operating Center) auprès d'un grand compte (Gestion des événements sécurité, gestion des requêtes sécurité, maintien en condition opérationnelle)
- Instructeur pour des ateliers techniques (Virtualisation / Firewall & Contrôles d'accès) auprès d'une vingtaine de personnes

Octobre 2007 - Juin 2008 Stagiaire

- Conception et réalisation d'un outil d'analyse de risques basé sur la méthodologie EBIOS (Ruby on Rails) Administration système et réseau dans un environnement hétérogène
- Penetration Testing sur applications Web

Opencube Technologies

Toulouse - France

Stagiaire

Mars 2007 - Septembre 2007

- Réalisation d'une API d'exploitation de format d'échange de sous-titre DFXP
- Traitement du signal pour récupération de signaux télétexte
- Conception UML2, programmation multiplateforme C++ / Qt

MEDES / IMPS Toulouse - France Stagiaire Mars 2006 - Aout 2006

- Conception et réalisation d'un composant graphique Java / Eclipse / RCP
- Etat de l'art des systèmes SIG libre (PostGIS, GRASS)
- Architecture réseau, mise en place d'un domaine libre (OpenLDAP, Samba, Kerberos)
- Virtualisation Serveurs (Xen, VMWare)

Stagiaire

Conception / Restructuration du réseau de l'entreprise

Service Haute-Disponibilité, Sécurité Mise en service Exchange 2003

Karobas Sophia Antipolis - France Mars 2005 - Septembre 2005

http://zenithar.org/ 1/3

- Migration du système SGDB (SQLServer MySQL), migration applicative associée
- Modélisation mondes ludo-educatifs (Virtools)

Nice-Antiques.com Nice - France Stagiaire Mars 2004 - Juillet 2004

- Conception et réalisation d'un site web dynamique (PHP / MySQL)
- Optimisation du référencement commercial
- Techniques de communication

Formation

IUP ISI	Toulouse - France
M2 ISI - Métamodélisation et Temps réel critique	2007 - 2008
Métamodélisation UML, J2EE, Programmation temps réel (ADA, C, SCADE), Droit	
M1 Ingénierie des Systèmes Informatiques (ISI)	2006 - 2007
UML, Programmation distribuée (Java / J2EE, C), Base de données (avancé), XML, Mathématiques, Gestion	
L3 Ingénierie des Systèmes Informatiques (ISI)	2005 - 2006
UML, Programmation (Java, C++), Base de données, Mathématiques, Gestion	
IUT Informatique	Nice - France
Licence Professionelle, Administration des systèmes et des réseaux (ASR)	2004 - 2005
Réseau, Administration système (Unix, Windows) / base de données (Oracle), Mathématiques, Gestion, Droit	
DUT Informatique, Génie Logiciel	2002 - 2004
Réseau, Base de données, C, Java/C++, Programmation système, Mathématiques, Gestion	

Fréjus - France

- 2002

Certifications

Lycée A. Camus

MCP MS72-215 - Microsoft Windows 2000 Server

Bac S Sience de l'ingénieur, Spécialité Mathématiques

Mathématiques, Electronique, Mécanique, Informatique

Langues

- Français: Langue maternelle
- Anglais: Lu, Ecrit & Parlé
- Espagnol: Niveau bac

Compétences

Langages

Java; JavaScript; Scala; Ruby; Python; PHP; XML; XSLT; XML Schema; Relax NG; Schematron; XProc; XSL-FO; C/C++; Qt / KDE; C# (.Net); ASM (x86, ARM7);

Java

J2EE; Spring (Core, MVC, Security, Data); Ant; Maven; SBT; JPA; Hibernate; JUnit; TestNG; JBoss; Tomcat; ElasticSearch;

Base de données

MySQL / MariaDB; PostgreSQL; Oracle; SQL Server; CouchDB; MongoDB; HBase; Redis;

Système d'exploitation

MacOS X; Linux; Windows;

Environnements de développement

Git; Mercurial; SVN; CVS; CMake; Autotools; VisualStudio; XCode;

Sécurité

EBIOS; MEHARI; Reverse engineering (Windows, MacOS); IDA Pro; OllyDbg; MetaSploit;

Internet 2.0

Ruby on Rails; Play! Framework; Spray.io; Node.js; Express; Backbone.JS; AngularJS; Yeoman; jQuery; CoffeeScript; HTML5; CSS3; Microformats;

Références

- ENG, Philippe [Dimension Data]
- BOUDET, Florent [Airbus]
- MICHELS, Jean Claude [Airbus]
- BLAISET, Thibault [i-BP]
- FEVRIER, Benoit [OpenCube Technologies]
 LAPEYRE, Yann [MEDES / IMPS]

http://zenithar.org/ 2/3

Autres Activités hors Curriculum

- Saxophone depuis l'âge de 11 ans dont 6 ans en conservatoire Batterie depuis Septembre 2013 Veille technologique (Sécurité, Logiciels, Techniques de management, Neurosciences)

3/3 http://zenithar.org/