# Thibault Normand

33 ans, Français, Marié • Toulouse - France • +33 668 666 396

thibault.normand@gmail.com





## Résumé

Développeur de formation et passionné de sécurité, j'aime traiter des projets alliant ces deux compétences. Mon expérience en développement, ainsi que ma curiosité pour les technologies me permet d'avoir un regard tourné vers l'avenir. J'attache de l'importance au partage des connaissances et compétences au sein de mon environnement de travail. Avide de connaissances, je recherche des postes permettant l'apprentissage et l'exploitation de nouveaux savoirs.

Profils de postes souhaités : Architecte logiciel; Développeur Full-Stack; Expertise Technique; Conseil; Domaines souhaités : Sécurité; Big Data; Machine Learning; BlockChain; IoT;

# Expérience Professionnelle

#### N/C [Recherche et Développement Sécurité]

**Toulouse - France** 

Application Security Engineer / Développeur Full Stack / DevSecOps

Octobre 2013 -

- Protocole de communication d'alertes malware : détéction, bulletins IOC. (Go, ElasticSearch, RabbitMQ, Protobuf, Snappy, WebHook)
- > Transformateurs locaux Maltego. (Go, Neo4j, ElasticSearch)
- Plateforme d'analyse de malware automatisée pour extraction d'loC. (Go, RethinkDB, RabbitMQ, Docker, Cuckoo, VirusTotal, Yara, AngularJS 2)
- Etude des régroupements de données IoC / observables "Cyber Threat Analyse" (R, Neo4j, ElasticSearch, Machine learning, Clustering)
- Protocole d'échange de malwares pour communication honeypot, sandbox, antivirus. (Protobuf, Compression, Crypto)
- Plateforme de centralisation d'indicateurs pour analyse sécurité "Technical Threat Intelligence". (Go, RabbitMQ, ElasticSearch, Neo4j, AngularJS)
- Plateforme de soumission et de séquestre de malwares. (Go, RabbitMQ, MongoDB)
- Plateforme de centralisation et corrélation des bulletins sécurité. (Go, RabbitMQ, MongoDB, AngularJS)
- Plateforme d'analyse de données discrètes pour classification automatisée. (Go, RabbitMQ, MongoDB, SciKit-Learn, Machine learning)
- > Conception et réalisation d'un système embarqué type "boîte blanche" pour décontamination virale (Go, AngularJS, Qt, ZMQ, Docker)
- Plateforme d'harmonisation et d'échanges pour SIEM (Go, MongoDB, AngularJS)
- Conception et réalisation de microservices : email (composition, envoi, signature), identification / autorisation, jetons, licences (Go, gRPC, Consul, Vault, Docker, Rancher)
- Tableaux de bords et métrologie logiciel (Go, Prometheus, InfluxDB, ElasticSearch, Grafana)
- Audit qualité et sécurité (Java / J2EE)

**INFOTEL** [Recherche et Développement]

Encadrement stagiaires.

#### Toulouse - France

#### Ingénieur R&D / Chef de Proiet

Janvier 2010 - Octobre 2013

- Plateforme de dépot sécurisé de fichier à haute valeur probante. (RabbitMQ, Protobuf, Scala/AKKA, Java, Spring, 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)
- Revue de code qualité et sécurité (Java, J2EE)
- Maintenance de produits (ClearCase, Java, Struts2, Eclipse RCP)
- ) Encadrement stagiaires.

### **SCASSI Conseil** [Sécurité]

**Toulouse - France** 

Juillet 2008 - Décembre 2009

Ingénieur Sécurité

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, maintient en condition opérationnelle)
- Instructeur pour des ateliers techniques (Virtualisation / Firewall & Contrôles d'accès) auprès d'une vingtaine de personnes

# Stagiaire - Développeur

Octobre 2007 - Juin 2008

- Conception et réalisation d'un outil d'analyse de risques basé sur la méthodologie EBIOS (Ruby, RoR)
- Administration système et réseau dans un environnement hétérogène
- Penetration Testing sur applications Web J2EE.

http://zenithar.org/ Généré le 2016-11-20 (ddff472) 1/3

#### Opencube Technologies [Média Numérique]

Stagiaire - Développeur

Réalisation d'une API d'exploitation de format d'échange de sous-titre DFXP. (Qt, C++)

Traitement du signal pour récupération de signaux télétexte. (Qt, C++)

### MEDES / IMPS [Santé / Espace]

**Toulouse - France** 

**Toulouse - France** 

Mars 2006 - Août 2006

Mars 2007 - Septembre 2007

Stagiaire - Développeur

- Conception et réalisation d'un composant graphique pour afficher des informations géolocalisées. (Java, Eclipse, RCP)
- Etat de l'art des systèmes d'informations géolocalisées libre (PostGIS, GRASS)
- Architecture réseau, mise en place d'un domaine libre (OpenLDAP, Samba, Kerberos, DHCP, DNS, NTP)
- Virtualisation Serveurs (Gentoo, Xen, VMWare)

#### Karobas [Jeux Vidéo]

Sophia Antipolis - France

Stagiaire - Administrateur Système et Réseau

Mars 2005 - Septembre 2005

- Conception / Restructuration du réseau de l'entreprise
- Haute disponibilité et Sécurité.
- Mise en place d'un domaine Exchange 2003.
- Migration technologique de base de données, et prise en charges des impacts logiciels.
- Modélisation mondes ludo-educatifs (Virtools)

#### Nice-Antiques.com [Art / Antiquités]

Stagiaire - WebMaster

Nice - France Mars 2004 - Juillet 2004

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

### **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

2005 - 2006

Nice - France

2004 - 2005

2002 - 2004

**IUT Informatique** 

Licence Professionelle, Administration des systèmes et des réseaux (ASR) Réseau, Administration système (Unix, Windows) / base de données (Oracle), Mathématiques, Gestion, Droit

DUT Informatique, Génie Logiciel

Réseau, Base de données, C, Java/C++, Programmation système, Mathématiques, Gestion

Fréjus - France

Bac S Sience de l'ingénieur, Spécialité Mathématiques

Mathématiques, Electronique, Mécanique, Informatique

- 2002

#### Certifications

Lycée A. Camus

MCP MS72-215 - Microsoft Windows 2000 Server

# Langues

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

# Compétences

#### **Fonctionnelles**

Gestion de projet / Scrum Master; Conduite de réunion; Pédogagie / Vulgarisation; Rédaction publications scientifiques; Présentation en public; Veille technologique;

#### Langages

Go; JavaScript / ES6; Java; Ruby; Python; XML / XSLT; XML Schema / Relax NG; XSL-FO; Qt / KDE; C# (.Net); ASM (x86, ARM7); Scala; C/C++; PHP;

## Base de données

MongoDB; RethinkDB; CouchDB; CouchDB; CouchBase; Redis; Neo4j; MySQL / MariaDB; PostgreSQL; Hadoop / HBase; Oracle; SQL Server;

#### Système d'exploitation

http://zenithar.org/ Généré le 2016-11-20 (ddff472) 2/3 Linux (OS courant : ArchLinux); MacOS X; Windows;

#### Environnements de développement

Git / Mercurial; SVN / CVS; CMake; VisualStudio;

#### **Web Framework**

Node.js / Express; MeteorJS; Ruby on Rails; Django; Play! Framework; Microformats;

#### Frontend / UX

ES6 / ES7 / TypeScript; AngularJS 1 / 2; React / Flux; RxJS; CoffeeScript; Backbone.JS; Grunt / Gulp / WebPack; HTML5; CSS3 / SASS / LESS; Twitter Bootstrap; Google Material Design;

#### DevOps

LXC / Docker; Chef / Puppet / Ansible / SaltStack; Logstash / Fluentd / Graylog; Sentry; Consul / Etcd; Vault; Jenkins / TravisCI / DronelO / GitlabCI; Kubernetes / Deis; CoreOS / Rancher; Prometheus / Gafana; Riemann.io;

## Ingénierie des données

Machine Learning (SVM, PNN, RF, GBM); H2o; SciKit Learn; Protégé; R; Python / Jupyter / Pandas; Qlikview; Maltego; ElasticSearch / LogStash / Kibana (ELK); Linkurious;

#### Sécurité

Cuckoo Sandbox / VMCloak; Suricata / Bro / OSSEC-HIDS; Honeypots (Cowerie / Kippo); DNS / SMTP Sinkhole;

#### **BlockChain**

Ethereum;

#### **Embarqué**

Raspberry PI 2 / 3; Raspberry PI 1 / Zero; Electronique de base;

#### Java

J2EE; Spring (Core, MVC, Security, Data); Ant / Maven / SBT / Gradle; JPA / Hibernate; JUnit / TestNG; JBoss AS / Tomcat; Apache Storm; Apache Spark; Apache Kafka; Zookeeper;

## Liens

- ) Blog
- LinkedIn
- > Github
- Twitter

# Autres Activités hors Curriculum

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