Thibault MILLANT

02/09/1992 - Ingénieur Sécurité / Tests d'intrusion



Formations

- 2015 École d'ingénieur, Computer Science & Computer Information System (Security oriented), Los Angeles. California State University Los Angeles
- 2012 2016 **École d'ingénieur**, Majeure Systèmes d'Information, Mineure Projet Personnel, Paris. **ECE Paris**
- Sept 2013 Semestre d'Échange en Computing Science, Montréal, Canada.
 - Déc 2013 Université Concordia
- 1995-2010 Baccalauréat Scientifique Européen Italien, Mention Assez Bien, Cannes, France.
 Institut Stanislas

Expériences

- Septembre Ingénieur Sécurité / Tests d'intrusion, Amadeus, Sophia-Antipolis, France.
- 2016 En charge des tests d'intrusion sur les différents produits d'Amadeus (Web App, Back-End, Clients lourds, Web Aujourd'hui Services...). Recherches et investigations sur divers sujets liés à la sécurité. Mise en place et participation à des projets de sécurité. Recommandations et gestion d'incidents.
- Février 2016 Stage Pentest/Test d'intrusion, AVISTO, Sophia-Antipolis, France.
 - Juillet 2016 Pentest d'un site e-commerce, d'un cluster Big Data, et de l'infrastructure de la société. Rédaction et publication d'un livre blanc sur le pentest Web. Présentation commerciale de la sécurité informatique.
 - Mai 2015 Stage Data Analyst & Software Developer, Amadeus North America, Boston, USA.
 - Août 2015 Analyse d'une importante quantité de données (Big Data). Réalisation d'outils statistiques. Rapports d'erreurs.
 - Jan 14-Auj Assistant Professeur TP Informatique, ECE Paris, Paris, France.
 - Décembre Grenelle du Numérique, ECE Paris & CGI, Paris, France.
 - 2014 Auj Rédaction d'un livre blanc sur le domaine **Big data, ce mot qui va transformer les business models** afin de faire part de notre expertise aux députés avant le vote des lois sur le numérique de septembre 2015.
- Octobre 2014 Stage/Mineure Projet Personnel en Sécurité Informatique, Assemblée-Nationale, Paris.
- Avril 2015 Étude de la sécurité de l'infrastructure de l'Assemblée-Nationale, comparatif avec le guide d'hygiène informatique de l'ANSSI et la PSSIE. Rédaction de bulletins d'information sur les bonnes pratiques de sécurité informatique pour les députés et le personnel.
- Juin 2014 Stage Développement Web et IOS, SCM Centre d'Imagerie Médicale Belvédère, Nice.
- Août 2014 Mise en place d'un site web, création d'une application IOS, auto-hébergement du travail et formation du personnel.
- Juin 2013 Stage Sécurité Informatique et Pentest, Schneider-Electric, Carros, France.
- Juillet 2013 Stage dans le domaine de la sécurité informatique sur des automates. Rédaction d'un rapport technique pour l'entreprise en anglais et en français.
- Avril 2014 Trésorier et Administrateur Système, iTeam, Paris, France.
- Aujourd'hui Association de promotion du logiciel libre et de sécurité informatique.

Compétences

Programmation

- Web: HTML5, CSS3, PHP5, JS, Bootstrap
 Database: Microsoft Access, MySQL
 Logiciel: C/C++, Java, Python, GTK
 Autres: Bash, LATEX, UML, MVC
- Systèmes d'exploitation

Debian et ses dérivées (Ubuntu, KaliLinux, etc...), Archlinux, Windows (95 - 10), OSX

Langues

• Anglais : Courant, IELTS: 7.5/9 • Italien : Intermédiaire

Centres d'intérêt

Informatique, Linux (Membre d'une association sur le logiciel libre et la sécurité informatique : iTeam), Réseau, Serveur, Sécurité, Cryptographie, sites de challenges (Position : 1295 / 42822).

Nouvelles Technologies, Raspberry Pi, Systèmes d'information, VPN.

Sports, Snowboard/Ski (Compétition), Surf, Tennis, Badminton, MMA, Muay Thaï, Volley-ball.

Musiques, Piano et Guitare durant 8 ans.