Thibault MILLANT

02/09/1992 - Étudiant en école d'ingénieur



Formations

2012-Auj 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

2010-2011 Faculté de Médecine, Nice, France. UFR Médecine Nice-Sophia Antipolis

1995-2010 Baccalauréat Scientifique Européen Italien, Mention Assez Bien, Cannes, France.
Institut Stanislas

Expériences

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 2014-Auj Assistant Professeur TP Informatique, ECE Paris, Paris, France.

Juillet 2011 - Professeur d'informatique, Freelance.

Aujourd'hui Cours d'informatique à domicile pour tous niveaux et tous OS, installations, dépannages, etc...

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, Allegro ○ Autres: Bash, LATEX

Systèmes d'exploitation

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

Langues

• Anglais : Intermédiaire, 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 : 1470 / 39413).

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

Sports, Snowboard/Ski (Compétition), Wakeboard, Surf, Tennis, Krav Maga, Muay Thaï.

Musiques, Piano et Guitare durant 8 ans.