

WACK Cyril

Né le: 1983/10 (25 ans)
Adresse: 75019 Paris
Courriel: cyril.wack@gmail.com
Téléphone: +33 (0) 6 60 22 46 51
Nationalité: Française



Objectif professionnel

Recherche d'un stage de fin d'étude en alternance.

Formations

2007/10 - 2008/10	École d'ingénieur - Systèmes réseaux et télécommunications INSIA (en alternance avec la COFIPA)	75020 Paris
2006/10 - 2007/09	Bachelor et Diplôme Universitaire - Sécurité & réseaux ECTEI (groupe ECE) et Université Staffordshire	93100 Montreuil
2005/09 - 2006/06	BTS Informatique de Gestion - option : réseaux Lycée privé Charles de Foucauld	75018 Paris
2002/09 - 2003/06	BAC STI génie mécanique - option : électronique Lycée technique Diderot	75019 Paris

Expérience professionnelle

2007/04 - 2007/08	Ministère de la Défense / DIRISI Bac à sable, mur de miel, écluse réseau	94270 Le Kremlin Bicêtre
	Mission: Etude d'une interconnexion réseau entre Intradef et Internet. Environnement: OpenSSI 1.9, Linux 2.4, BusyBox 1.6, OpenBSD 4.1, FreeNX 0.7	
2005/05 - 2005/12	INSERM / DSI Application web interconnectée par authentification forte	94800 Villejuif
	Missions: Réalisation d'un portail collaboratif pour l'intranet de l'entreprise. Interfaçage sécurisé de l'application web avec un annuaire. Environnement: RedHat 3, OpenBSD 3.8, OpenLDAP 2.3, FreeRadius 1.0.5	

Réalisations diverses

2008/02 - 2008/09	iNōto Moteur de blog	http://inoto.org
	Mission: Développement d'une application de publication pour le web. Environnement: Ruby 1.8, Ruby on Rails 2.1, TextMate 1.5	
2007/07 - en cours	Crypsh Fonction de hachage	http://crypsh.com
	Mission: Algorithme basé sur la construction de Merkle-Damgård. Environnement: Ruby 1.8	
2007/04 - en cours	Honeywall Dispositif de sécurité	http://honeywall.org
	Mission: Sécuriser des réseaux par l'obscurité avec répartition de charge. Environnement: OpenBSD 4.1, OpenSSH 4.6, PHP 5, MySQL 5, SVG 1.1, JS 1	

Compétences informatiques

Cryptographie: Initiation au chiffrement symétrique, asymétrique et unidirectionnel.
Traitement de flux: QoS, NAT, redirection, filtrage, routage et normalisation de paquet.
Modélisation: Modèle entité/relation Merise et diagramme de classe UML.
Technologie web: Ruby on Rails, ActiveRecord, PHP, CSS, RSS, SVG, Javascript.

Centres d'intérêts

- Jeu de stratégie combinatoire, comme le shōgi, les échecs ou encore Warcraft.
- Je m'intéresse aux arts martiaux, notamment la Boxe thai, le Taekwondo.