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: Francaise



Objectif professionnel

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

Formations

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

Expérience professionnelle

2007/04 - 2007/08 Ministère de la Défense / DIRISI	94270 Le Kremlin Bicêtre
--	--------------------------

Etude d'une interconnexion réseau entre Intradef et Internet. Bac à sable, mur de Mission: miel. écluse réseau Environnement: OpenSSI 1.9, Linux 2.4, BusyBox 1.6, OpenBSD 4.1, FreeNX 0.7 94800 Villejuif 2005/05 - 2005/12 INSERM / DSI

Missions: Réalisation d'un portail collaboratif pour l'intranet de l'entreprise. Application web

Interfaçage sécurisé de l'application web avec un annuaire. interconnectée par

Environnement: RedHat 3, OpenBSD 3.8, OpenLDAP 2.3, FreeRadius 1.0.5 authentification forte

Réalisations diverses

2008/02 - 2008/09 iNōto http://inoto.org

Mission: Développement d'une application de publication pour le web. Moteur de blog

Environnement: Ruby 1.8, Ruby on Rails 2.1, TextMate 1.5

2007/07 - en cours Crypsh http://crypsh.com

Mission: Algorithme basé sur la construction de Merkle-Damgård. Fonction de hachage

Environnement: Ruby 1.8

http://honeywall.org 2007/04 - en cours Honeywall

Dispositif de sécurité 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

Initiation au chiffrement symétrique, asymétrique et unidirectionnel. Cryptographie: Traitement de flux: QoS, NAT, redirection, filtrage, routage et normalisation de paquet.

Modélisation: Modèle entité/relation Merise et diagramme de classe UML. Ruby on Rails, ActiveRecord, PHP, CSS, RSS, SVG, Javascript. Technologie web:

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.