



Cybersécurité

Stage 6 mois

A partir du 01/04/20

Karim MAKSOU D

CONTACT

Rouen

07 69 02 33 20

abdel.maksoud.karim@gmail.com

Formation



- 2018 - 2019** Master SSI
Université de Rouen - France
- 2016 - 2018** Licence 3 Informatique
Université de Rouen - France
- 2009 - 2016** Licence Physique Chimie
Université de Nouakchott, Mauritanie
- 2008 - 2009** Baccalauréat Sciences Naturelles
Lycée Jadede - Nouakchott, Mauritanie

Projets / Expériences



Projet Rainbow table
Projet Master 1, 6 personnes, 2019, durée: 7 mois
Une application retrouve un mot de passe à partir de son haché. J'ai participé au développement et à la réalisation des tests. J'ai aussi trouvé une machine assez puissante pour faire les calculs.
Environnement technique : C, Linux, Google Cloud

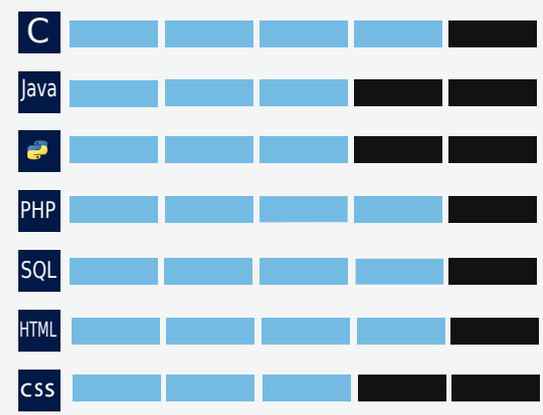
Keylogger
PSA Master 1, 1 personne, 2019, durée: 1 mois
Un module Linux enregistre les touches tapées au clavier par l'utilisateur et les affiche sur un périphérique. Un module PAM qui authentifie les utilisateurs.
Environnement technique : C, PAM, API Linux

Stage Sowee, EDF
Stage Licence 3, La Défense, 2018, durée: 3 mois
Une application suit le bon fonctionnement du processus d'abonnement et alerte les responsables en cas de problème. J'ai effectué le développement, des tests et écrit de la documentation.
Environnement technique : NodeJS, ReactJS, Restify RabbitMQ

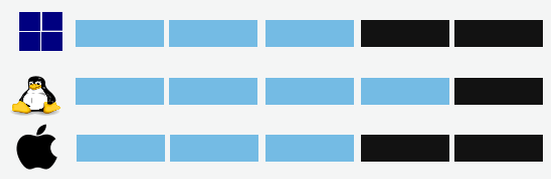
Daemon
Projet Licence 3, 2 personnes, 2017, durée: 2 mois
2 applications client, serveur qui permettent l'échange des informations à propos des utilisateurs, processus ou dates. J'ai participé au développement, au design et aux tests.
Environnement technique : C, POSIX

Hébergement de site Web
Projet personnel, 2017, durée : 2 mois
J'ai hébergé mon site Web personnel sous Linux. Cela m'a permis d'étudier les possibilités afin de réduire les coûts.
Environnement technique : Httpd, Opensmtpd, Certbot, PHP, CSS, HTML, Dokuwiki

Langages de programmation



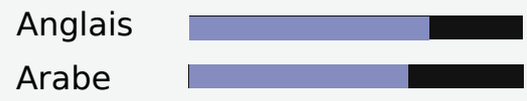
Systèmes d'exploitation



Réseau

Protocole : TCP/IP et ethernet
Administration Réseau : CISCO
Routing : RIPv2 et OSPF
Nmap et wireshark

Langues



Intérêts et Hobbies

