JACQUES-CHEVALLIER Louka

Tel: +33 (0)6 34 53 80 44 Mail: loukajc@gmail.com



1996

EN BREF

J'aime apprendre et enseigner. Mon parcours a débuté avec les jeux vidéos en coopératif sous windows 95 avec mon père, puis s'est orienté peu à peu vers le développement mobile, puis web. Plus récemment, je me suis passionné pour la sécurité informatique, et participe régulièrement à des CTFs avec l'équipe Aperi'Kube. Outre l'informatique, je prends plaisir à passer du temps en extérieur avec une slackline et quelques bons amis. Je dédie aussi beaucoup de temps au deltaplane.

EXPERIENCES

Ethical hacker | ManoMano - Distanciel, FRANCE — 2022 — Actuel

- Pentest continu sur l'infrastructure externe et interne, formation du personnel
- Outillage pour la sécurité : K8s, Gitlab-CI, Kong, Sqreen, Datadog, Cloudflare

Pentesteur | Lexfo - Paris, FRANCE — 2019 — 2022

- Audits d'applications Web & Mobile, réseau interne, AD, et infrastructures.
- Tests d'intrusion sur divers sujets et revue du code de sécurité.

Ingénieur Cybersécurité Produit | Datadog - New-York, USA — 2019

- Membre de l'équipe Sécurité Produit à Datadog : Modern monitoring & analytics.
- Sécurisation de stack web, pentest, revue de code, former les ingénieurs à la sécurité

Signal Processing (C++) | Febus-Optics - Valence, FRANCE — 6 mois — 2018

• Création d'un logiciel basé sur ParaView afin de permettre le paramétrage de mesures, le traitement et la visualisation de données issues de fibre optique pour supervision.

Sécurité VOIP (python) | Fingerprint - Romans, FRANCE — 2 mois — 2017

 Développement de scripts python invoqués par un serveur RADIUS-AAA, servant à prévenir les attaques par VOIP, aussi utilisés pour la facturation IP-phone.

Pentester | ITB & IBM - Dublin, IRLANDE — 2 mois — 2016

 Création de 16 machines vulnérables pour simuler une ville et ainsi démontrer l'impact du hacking sur des infrastructures publiques. - Partenariat ITB / IBM

Android & Web développeur | Freelance - Domicile — temps partiel — 2013-2018

• Création d'applications Android (>60k téléchargements), sites et logiciels.

Professeur particulier - Grenoble-Valence, FRANCE — temps partiel — 2011-2018

• Enseignement en math, physique, informatique, anglais et français, jusqu'à BAC+2.

RESSOURCES

FORMATION

- -Ecole d'ingénieur Esisar 2019
- -Anglais | TOEIC 960/990
- -Baccalauréat Scientifique (AB)
- -Pilote biplaceur deltaplane
- -Permis B français

APTITUDES

- -Français : Langue natale
- -Espagnol, LSF: Notions
- -Communique facilement
- -Autodidacte

Maîtrise:

Pentesting | Python | bash | Java | C | C# | Android | Html | Css | Javascript | Php | SQL | Git | Go

Pentest:

Exploitation de binaires | Réseau | Reverse engineering | Forensic | Web (client/serveur) | Misc | Steganographie | Red-team

Expériences avec :

C++ | Go | Swift | Ruby | Corona |
Cordova | Lua | Phonegap |
Haskell | Django | React |
Symfony | Angularjs | Ionic | Rails
| DeepWeb | Qt | Bootstrap

Systèmes: Linux (Arch, Deb, ...) | Windows | Mac | Android | Ios