

DevSecOps - security consultant (OSCP, OSWE)



DevSecOps cloud security

Formation aux bonnes pratiques

audit de code pentest

in LinkedIn Github

Youtube

Suivez mes vidéos consacrées à la sécurité pour les développeurs : https://www.youtube.com/@neuro_naddict.

Je sécurise et fiabilise votre code dès sa conception en travaillant avec vos équipes de développement.

- Automatisation des scans de sécurité du code et intégration au cycle DevOps (gitlab / CD/CI)
- Sécurité Cloud (k8s / OCP)
- Évangélisation et formation des équipes de développeurs aux bonnes pratiques de sécurité
- Revue/audit de code en continu et/ou agilité (java, php, python, javascript...)
- Accompagnement à l'automatisation de la sécurité
- Audit applicatif / scan (SAST, DAST, IAST)

Projets perso sur Github:

- Scanner keycloak: <https://github.com/NeuronAddict/keycloak-scanner>
- Notes de pentest: <https://github.com/NeuronAddict/pentesting-notes>
- <https://github.com/NeuronAddict/pyic>
Mobilité : région Parisienne selon transports

✉ job@lacourarie.org

☎ 06 83 61 88 25

DevSecOps / référent sécurité applicative

STIME - Depuis novembre 2019 - Freelance - Chatillon - France



- DevSecOps : Automatisation de la sécurité dans la chaîne de CD/CI
- Formation des développeurs à la sécurité
- Référent sécurité : appui aux équipes de développement sur les questions liées à la sécurité
- Audit de code / pentest
- Organisation des actions liées aux problèmes de sécurité
- DevOps, CD/CI : gitlab-CI, docker, openshift, google cloud, Jenkins
- Applicatif : Java (spring boot), javascript (angular, react)

DevSecOps / consultant cybersécurité

ERI Bancaire - Depuis 2019 - Freelance - Paris



- Pentest / audit de code / analyse statique et dynamique
- Mise en place du process DevSecOps
- Évangélisation aux bonnes pratiques de sécurité applicative
- Référent sécurité : conseil aux clients bancaires / corrections
- Devops / intégration continue / migration gradle
- Java, Git, Gradle, Docker, Junit, Burp, Tomcat

Développeur java / DevOps

Edelia - Octobre 2017 à décembre 2018 - Freelance - Courbevoie - France



- Développements java / spring / angular
- Mise en place du cycle de continuous delivery via jenkins (TU / TI / TA / déploiement automatisé)
- Microservices / cloud aws
- Réponse aux exigences de sécurité d'EDF (cloud, RGPD...)
- Docker, Spring, Java 8, Angular 6, python, aws, Jenkins, TDD, Elasticsearch, Kibana, Maven

Développeur java

HATVP - Juin 2017 à octobre 2017 - CDD - Paris - France



- Développement Java / Spring
- Développement front angular
- Contre mesures applicatives de sécurité
- Mise en place d'une stratégie de test et de qualité logicielle
- Java, Spring, Angular, TDD, junit, maven, Tomcat

Développeur java / DevOps

ERI Bancaire - Mars 2016 à avril 2017 - CDI - Paris - France



- Développements mobile sur une application bancaire de gestion de comptes à distance (banque de détail)
- Sécurisation d'applications bancaires de back office (Banques centrales)
- Développement d'une application de signature électronique (Caisse de dépôts)
- réponse/conseil aux problématiques de sécurité
- Conseil et mise en place d'outils DevOps et de pratiques DevOps
- Évangélisation des équipes de développement aux bonnes pratiques

Développeur java - DevOps

Degrémont - 2015 à juillet 2016 - Freelance - Paris - France



- Développement mobile Android
- Développement backend java / Spring
- Mise en place complète d'un pipeline de CD/CI (backend + mobile)
- Spring-mvc, Postgresql, Maven, Android, Gradle, JUnit, Mockito, HtmlUnit, tomcat, jenkins, JPA, Hibernate, git

Développeur java / php

Freelance - 2013 à 2016

- Développement d'applications web PHP et JAVA/J2EE
- Audits de performance et de sécurité
- Conseil

Développeur java EE

Ageo direct - 2015 à 2016 - CDI - Paris - France

- Développement java EE
- Intégration continue avec gradle et jenkins
- Environnement : JEE, JSF, eclipse, gradle, jboss, jasper, hibernate, git

Développeur Java

e-cosystems - 2010 à 2013

- Développement java
- Développement php
- Intégration continue : mise en place de l'automatisation des tests

COMPÉTENCES

Audit de code / scan automatisé

- Burp Suite
- Checkmarx
- rapid7
- OWASP ZAP
- dependabot
- Nessus
- Contrast

Pentesting tools

- Burp Suite
- Kali linux
- nmap
- metasploit / msfvenom
- Wireshark
- Bettercap
- ZAP proxy
- responder

DEVOPS - CD/CI

- Gitlab
- OpenShift
- docker / podman

Micro services / cloud

- Kubernetes
- Docker / podman
- Openshift
- GCP
- AWS

Développement Backend

- Quarkus
- Spring
- Java 8 - 17
- Junit
- PostgreSQL
- C / C++
- Python

Big data

- Elasticsearch
- kibana
- MongoDB
- kafka

Développement web / mobile

- Angular.io

- jQuery
- Javascript
- Bootstrap
- HTML / CSS
- Android
- kotlin
- reactjs

FORMATIONS

Red Hat Certified System Administrator

RED HAT

Novembre 2023

- Scripting shell
- Administration de système RHEL
- Sécurisation (SELinux, firewall...)

Red Hat Certified Specialist in OpenShift Development

RED HAT

Avril 2023

- Conception et déploiement d'applications Openshift/kubernetes
- Debug d'applications conteneurisées
- Health check, stabilité

Red Hat Certified Specialist in OpenShift Administration

RED HAT

Mars 2023

- Administration OpenShift
- Déploiement d'applications OCP
- Sécurisation des conteneurs

Checkmarx Certified Engineer

CHECKMARX

Mai 2021 à juin 2021

- Administration de Checkmarx
- Conception de scans
- Intégration / optimisation des scans

OSWE - Offensive Security Web Expert

OFFENSIVE SECURITY

Avril 2019 à juillet 2019

- Analyse statique et audit de code (tous langages: php, java, nodejs, C#, ...)
- Exploitation avancée
- Détection de failles dans les applications web

OSCP - Offensive Security Certified Expert

OFFENSIVE SECURITY

Octobre 2018 à février 2019

- Examen pratique : épreuve d'audit de 5 systèmes en moins de 24h avec rédaction d'un rapport.
- Intrusion, protection, contre mesures

Mastering CVSS v3.0

FIRST LEARNING

Septembre 2019 à octobre 2019

- Priorisation des vulnérabilités via CVSS
- Changements de la version 2.0 à la 3.0
- Calcul des critères en fonction du contexte

Licence de mathématiques

UNIVERSITÉ PARIS 6

2011 à 2014

Licence de sciences et technologies, mention mathématiques et informatique