



CEDRIC BIYOGO

DEVELOPPEUR FULLSTACK [FREELANCE - INGENIEUR]

EXPERIENCE

STACK TECHNIQUE



CONTACT

📞 +33.7.67.52.41.19
✉️ cedric@suprastack.sh
🌐 suprastack.sh

TECHNOLOGIES

OS: Linux, Windows, MacOS

Dév / DB : Python, Typescript, Javascript, NodeJS, React, PHP, MariaDB, PostgresSQL, MongoDB, Github, CI/CD

Cloud: AWS, MS Azure

IA : Construction de datasets, création et déploiement de modèles en production.

Machine learning, NLP.

Intégration API openAI



DC02
2021 - 2024



triigger
2021 - 2024



BPCE IT
2018 - 2020



Airbus
2016 - 2018

CTO

Startup greentech apportant des solutions techniques basées sur les data et l'IA pour calculer et affiner le scope 3 de l'empreinte carbone des entreprises et de leur chaîne de valeur.

- Développement de bout en bout d'une solution web SaaS de monitoring de l'empreinte carbone des entreprises.
- Définition de la vision et de la roadmap technique du produit.
- Développement de modèles d'IA de prédiction
- Définition d'une architecture cloud sécurisée
- Protection en continu du système et des données clients

CTO

Startup développant un produit de cybersécurité de détection des problèmes de sécurité sur le parc d'assets IT, en agrégant et normalisant les données des solutions déjà en place.

- Conception et développement complet du produit
- Développement de plusieurs connecteurs pour les API de solutions de sécurité
- Écriture de règles de détection
- Déploiement de la solution chez les clients
- Sensibilisation aux problématiques de sécurité
- Définition d'une architecture cloud et on-premise

Expert cyber sécurité

Filiale du groupe bancaire BPCE, en charge de la gestion des infrastructures et des applicatifs. Les missions confiées consistaient de manière générale à garantir un niveau de protection/détection suffisant.

- Définition d'infrastructure sécurisées
- Déploiement de solutions de sécurité
- Détection et mitigation des attaques provenant de l'extérieur
- Conseil sécurité aux chefs de projets
- Monitoring de l'infrastructure complète
- Détection et réponse à incidents de sécurité
- Gestion de vulnérabilités
- Résolution d'incidents de production

Ingénieur cyber sécurité

Filiale du groupe bancaire BPCE, en charge de la gestion des infrastructures et des applicatifs. Les missions confiées consistaient de manière générale à garantir un niveau de protection/détection suffisant.

- Définition d'infrastructure sécurisées
- Déploiement de solutions de sécurité
- Détection et mitigation des attaques provenant de l'extérieur
- Conseil sécurité aux chefs de projets
- Monitoring de l'infrastructure complète
- Détection et réponse à incidents de sécurité
- Gestion de vulnérabilités
- Résolution d'incidents de production

EDUCATION

Université Paul Sabatier
Toulouse
2014-2015

DU Sûreté et Sécurité des SI

Telecom ParisTEch
Paris
2007- 2008

MS Conception et Architecture de Réseaux

EPF - Ecole d'Ingénieurs
Sceaux
2002- 2007

Ingénieur systèmes et réseaux

A PROPOS DE MOI

Ingénieur de formation, j'ai toujours été animé par la résolution de problématiques business à travers des solutions techniques innovantes.

Après une expérience en cybersécurité, j'ai conçu et développé des produits SaaS pour des projets startups. Aujourd'hui, je mette mes compétences en développement au service de la création, de l'amélioration et de la maintenance d'applications web innovantes.

Curieux, adaptable, autonome et proactif, je suis capable d'avoir un impact concret et mesurable sur vos projets. Si vous cherchez un développeur fullstack passionné et engagé, je suis prêt à relever vos défis.

CENTRES D'INTERETS

Technologies, voyage, sport, lecture, musique