

ANTHONY DE BUCK

Full-Stack Developer & DevOps Engineer

📍 Andenne, Belgique | ✉️ anthony@debuck.info | ☎️ +32 479 68 03 94

PROFIL

Développeur full-stack et ingénieur DevOps avec plus de 4 ans d'expérience au sein de **De Buck Technologies**. Expertise couvrant l'ensemble du cycle de développement : conception d'architectures applicatives, développement backend Python (Django) et JavaScript/TypeScript, déploiement cloud (Google Cloud Platform) et administration de serveurs UNIX/Linux en production. A contribué à la livraison de solutions pour des clients institutionnels dont la **SPW** (Service Public de Wallonie), le **WBI** (Wallonie-Bruxelles International) et **Cronos**. Profil polyvalent combinant développement, infrastructure et cybersécurité. Autodidacte rigoureux, français langue maternelle et anglais professionnel (C1).

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Full-Stack Developer & DevOps Engineer

De Buck Technologies, Andenne, Belgique | 2021 → Présent (4+ ans) · démarrage en PFI (Plan Formation-Insertion, Forem)

Développement Full-Stack

- Conception et développement d'applications web complètes (frontend + backend + API REST)
- Back-ends Python (Django, Django REST Framework) et microservices Node.js / TypeScript
- Frontend React & Next.js (SSR, App Router), modélisation de bases relationnelles et NoSQL (PostgreSQL, MongoDB)
- Intégration d'APIs tierces (Stripe, Supabase, Brevo) et développement d'outils CLI

DevOps & Administration UNIX/Linux

- Administration de serveurs Linux en production (Ubuntu Server, Debian Server, Red Hat 8), bare metal et VPS
- Containerisation Docker & Docker Compose, orchestration multi-services
- Pipelines CI/CD (GitLab CE self-hosted), déploiement automatisé
- Reverse proxy Nginx, SSL/TLS (Let's Encrypt), DNS et certificats
- Scripting Bash avancé, gestion systemd, cron, monitoring et alerting
- Gestion utilisateurs, permissions, firewall (iptables, ufw), hardening serveur
- Tunnels SSH sécurisés, déploiement cloud (Google Cloud Platform, Vercel, VPS) et on-premise

Cybersécurité

- Tests de pénétration sur applications web (OWASP Top 10, APIs, authentification)
- Audits de sécurité, OSINT, évaluation de surface d'attaque
- Sécurisation d'endpoints, rapports de pentest (CVSSv3)

Clients notables : SPW (Service Public de Wallonie) · WBI (Wallonie-Bruxelles International) · Cronos

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Langages

JavaScript/TypeScript (avancé), Python (avancé), Bash/Shell (avancé), SQL

Bases de données

PostgreSQL/Supabase, MongoDB, Hasura (GraphQL), migrations, RLS

Cloud & Hosting

Google Cloud Platform (GCP), Vercel, VPS, Cloudflare, Minio (S3)

Frameworks

Django, Django REST Framework, Node.js, Express, React, Next.js 14/15, Tailwind CSS

DevOps & Infra

Ubuntu/Debian Server, Red Hat 8, Docker, Nginx, F5, CI/CD GitLab CE, Git

Sécurité

Pentest (OWASP), OSINT, hardening, KeyCloak (IAM/SSO), Prometheus, Grafana

RÉALISATION

Infrastructure De Buck Technologies

Déploiement et maintenance de serveurs production multi-clients. Architecture Docker multi-services (GitLab CE self-hosted, PostgreSQL, Hasura, KeyCloak, Minio S3, Prometheus/Grafana). 7 microservices sur 3 environnements (prod, acceptance, dev). F5 load balancer, Nginx reverse proxy.

Portfolio

Réalisations et projets détaillés disponibles sur anthonydebuck.be.

FORMATION

Plan Formation-Insertion (PFI), Développement & DevOps

De Buck Technologies, en partenariat avec le Forem · 2021

Formation-insertion en entreprise débouchant sur un contrat : développement full-stack, administration systèmes Linux, infrastructure DevOps.

Développement Web Full-Stack & DevOps, Autodidacte

Formation continue via OpenClassrooms et ressources professionnelles · 2020 → Présent

JavaScript/TypeScript avancé · Architecture Node.js · Administration systèmes Linux · Infrastructure DevOps · Cybersécurité

LANGUES & INFORMATIONS

Français : Langue maternelle

Anglais : Advanced (C1)

Nationalité : Belge

Disponibilité : À convenir