

Bastien Chanut

DÉVELOPPEUR SYSTÈMES & BACKEND · C · RUST · LINUX

CDI · disponible

+33 7 78 82 22 97

bastien@bchanot.fr

bchanot.fr · git.bchanot.fr

linkedin.com/in/bastien-chanot

github.com/bchanot

Loire-Atlantique · Vendée · Morbihan

full remote ou hybride

Permis B & A

Développeur **systèmes & backend**, 7 ans en **C et Rust sur Linux bare-metal**. Du **module kernel** au backend temps réel : drivers, conteneurs (Docker / LXC / QEMU), exploitation d'une **fleet GPU bare-metal** en production, automatisation et CI/CD. Compréhension globale de la stack, du matériel au service.

~/ COMPÉTENCES TECHNIQUES

Langages	C · Rust · C++ · Bash · Python · Java (AOSP/Android)
Systèmes & Embarqué	Linux kernel drivers · AOSP · ARM / x86 · GPIO · NFC · cross-compilation GCC · systemd · SELinux
Conteneurs / Virtu.	Docker · LXC / LXD · QEMU · cgroups · namespaces
Cloud & Infra	AWS (EC2, g4dn bare-metal, IAM, S3, CloudWatch) · Scaleway · OVH / Hetzner · Nginx
DevOps & Outils	Git · GitHub Actions · GitLab CI · CI/CD · Claude Code (agents/skills custom) · N8N

~/ EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

ZenQuality

2026 — présent

Développeur indépendant · Infra & dév web · zenquality.fr

- ▶ Déployé et opéré en production l'**infrastructure auto-hébergée** (uptime continu) en conteneurisant une stack `Astro` `React` `PHP 8` `PostgreSQL` sur VPS `Scaleway`, avec pipeline de déploiement automatisé.
- ▶ Livré **5 projets clients de bout en bout** depuis avril 2026 — conception, intégration, déploiement, hébergement et support continu.
- ▶ Réalisé des **audits techniques** (Core Web Vitals, Schema.org) et la **mise en conformité légale** (RGPD, CGV B2B/B2C, médiateur CM2C) pour des PME — plan d'action sur 12 sprints.

CareGame

2019 — 2025

Développeur logiciel · Systèmes & Backend · Paris · full remote dès 2020

- ▶ Conçu et maintenu les **modules kernel Linux en C** (x86 / ARM) assurant la communication bidirectionnelle hôte ↔ instances AOSP conteneurisées — drivers d'interface, brique critique du pipeline d'exécution serveur.
- ▶ Co-développé le **backend Rust** orchestrant le cycle de vie des conteneurs AOSP (`WebSocket` temps réel clients ↔ instances, scheduling sur la fleet GPU, intégration `Docker` + `LXC`) — support de **plusieurs centaines de joueurs simultanés**.
- ▶ Porté la densité de production à **32 sessions de jeu AAA stables par serveur** en concevant l'isolation **CPU/GPU par session** — adaptation de modules GPU `Nvidia`, partitionnement 2 cœurs/session (physiques et émulés), sérialisation des accès concurrents sur zones GPU partagées.
- ▶ Architecturé et exploité une **fleet GPU bare-metal** `AWS g4dn.metal` (8× T4, 64 vCPU, ~20 serveurs en pic) servant plusieurs centaines de joueurs en parallèle — isolation 2 cœurs CPU/session, ramdisk I/O (Asphalt 9 : 3 sessions / T4).
- ▶ Industrialisé jusqu'en production un **PoC LXD + Docker** issu d'une R&D Nvidia — débogage kernel/conteneur, performance validée par les équipes Nvidia comme dépassant le scope initial du PoC.
- ▶ Collaboré techniquement en **anglais** avec **Canonical** (Anbox, builds LXC/LXD non commerciaux, remontée bugs et feature requests) et **Ampere Computing** (benchmark de serveurs ARM pré-commerciaux pour évaluation de migration de fleet).

- ▶ Automatisé l'installation des jeux AOSP et la persistance des sauvegardes (fusion Android Backup + scripts custom couvrant DRM et données externes) et développé un **outil d'orchestration Bash modulaire (1000+ lignes)** appelé par la CI et le backend Rust.
- ▶ Atteint une **latence compatible gameplay AAA temps réel** en développant les virtual input devices AOSP en `Java` (touchscreen, gamepad) sur le pipeline complet frontend → backend Rust → drivers hôtes → injection AOSP.

Deewee

2017

Développeur C · Système embarqué · Ivry-sur-Seine · stage 42 (6 mois) puis CDD (4 mois)

- ▶ Développé en **C** le logiciel embarqué d'un boîtier connecté `Orange Pi` (Debian ARM) interceptant le flux **ESC/POS** d'une imprimante thermique pour générer le PNG du ticket et le transférer en WiFi direct vers mobile.
- ▶ Intégré le matériel : **GPIO** physique (bouton + timeout), hotspot WiFi embarqué avec appairage automatique par diffusion **NFC** des credentials.
- ▶ Travaillé en cycle court sur un prototype fonctionnel — cross-compilation ARM, débogage sur cible, itérations rapides entre intégration matérielle et logiciel embarqué.

~/ PROJETS & RÉALISATIONS

Homelab — infrastructure personnelle

en continu

Auto-hébergement Git / DNS / VPN / SMB — NAS Asustor, WireGuard site-to-site, Pi-hole, segmentation réseau, hardening fail2ban, gocryptfs sur dossiers sensibles.

Code source & projets persos

`git.bchanot.fr/bchanot`

Serveur Git auto-hébergé en production. Configuration Claude Code (agents/skills custom), dotfiles, projets bas-niveau C / Rust. Mirror automatique vers GitHub via push hook.

~/ FORMATION

École 42 — programmation informatique

2015 — 2019 · Clichy

Kernel / systèmes (ft_linux, kfs-1, drivers, malloc), bas niveau (nm, 42sh POSIX, ft_ls), sécurité & algorithmie (snow crash, ft_ssl_md5, lem-in).

TSRIT — Next Formation

2013 — 2015 · Vincennes · Félicitations du jury

BTS Technicien Supérieur Réseaux & Télécoms. Socle réseau (OSI, TCP/IP), administration Linux / Windows Server, virtualisation.

~/ LANGUES

Anglais C2 · Espagnol B1 · Français natif