

Jean-Baptiste HAUCHARD

Ingénieur en informatique et réseaux avec une solide expérience en gestion de projets techniques, en développement d'objets connectés et en infrastructures cloud. Passionné par l'intelligence artificielle, l'électronique et les enjeux de sécurité, je combine des compétences techniques variées avec un goût prononcé pour le prototypage et la transmission de connaissances.

Contact

+33 6 71 24 68 68

in linkedin.com/in/jbhauchard

github.com/jbhauchard/CV

Profil

m Ingénieur diplomé

Permis B

• Français : Langue maternelle

**** Anglais:** Courant (TOEIC 915)

■ Roumain: Conversationnel

Espagnol: Intermédiaire (B2)

Domicilié en Île-de-France (Ermont)

Hobbies

- Making & Hacking: Réparation électronique, CAO (FreeCAD), impression 3D, CNC, Laser, moulage (plâtre/silicone/résine/latex)
- IA générative : Stable Diffusion/Flux (ComfyUI), Red Teaming de LLM (ollama)
- Arts graphiques: Estampe traditionnelle et contemporaine, photographie alternative (sténopé, cyanotype...), membre co-fondateur d'un collectif
- Lecture : SF, Informatique et Sciences

Compétences

- Intelligence Artificielle: ML, training de chatbots à RNN (LSTM, Python, tensorflow, numpy), LLM (ollama/open-webui, RAG, redteaming), modèles de diffusion (ComfyUI, SVD/AnimateDiff, entraînement d'embeddings et LoRAs SD1.5/XL et Flux.1)
- Administration systèmes: GNU/Linux (Debian, Ubuntu), Shell scripting (top 15% de Linkedin), MySQL, PostgreSQL, CouchDB
- **Hébergement Web**: Cloud-computing (virtualisation, hardware, GCP), troubleshooting (réseau, PHP, Python, ...)
- Électronique / IoT : conception, programmation C (μC), RF
- Gestion de projets techniques : communication, rigueur, animation d'équipe, capacité à résoudre des problèmes complexes, fort sens du service et de la satisfaction client

Expériences

PRODUCT MANAGER POLYVALENT OPCore, Paris. 2023–2024

♦ Reprise de la GTB des Datacenters : consolidation du code (Django/PostgreSQL, Ansible), documentation, métriques.

RESPONSABLE R&D ViaDirect puis Kardham, Paris. 2016–2023 ♦ Création d'une offre d'objets connectés couplés à une IA prédictive du remplissage des espaces de travail "VDBuilding". Gestion d'équipe, avant-vente, recherche et développement (C, Bash, micro-controleurs, impression 3D), industrialisation, SysAdmin, support, gestion de projets et suivi des grands comptes.

CONSEIL EMAIL MARKETING Sendinblue, Paris. 2015

⋄ Support client, avant-vente. Implémentation d'une

automatisation (IA) de pré-qualification commerciale. **CHEF DE PROJETS** NBS System, Paris. **2014–2015**

♦ Suivi des clients top 30 pour le hosting dédié haute sécurité (PCI-DSS). Avant-vente, gestion de projets, KPI, support technique.

ADMINISTRATEUR SYSTÈMES NBS System, Paris. 2012–2013

⋄ Maintien d'environnements Cloud (multi-DC) axés sur les performances (GNU/Linux). Déploiement, troubleshooting, gestion de projets techniques, astreintes L1.

Co-FONDATEUR *Créa-Sénior, Normandie.*Oréation d'une entreprise de VPC de fournitures de loisirs créatifs.

Ingénieur d'affaires INVIVOO, Courbevoie. 2008

♦ Recrutement, prospection, négociation et suivi d'affaires dans le secteur IT et grands comptes Finance (LCFR, AXA-IM).

R&D MICRO-ÉLECTRONIQUE *EEMI, Le Havre.*◆ Projet Ingénieur : conception d'un module de surveillance "Fœhn Technologies" pour le transport maritime. Brevet (FR2913787).

AUDITEUR IT Inspection Académique, Caen. **2007**

⋄ Stage : déploiement OCS-ng + GLPI (Fedora / RedHat) pour inventaire du parc (Windows XP), cartographie, audit des process.

Éducation

INGÉNIEUR EN INFORMATIQUE ET RÉSEAUX. ESIGELEC. 2005–2008

⋄ Formation complète en ingénierie informatique et réseaux.

MATHS SUP/SPÉ, PCSI. Lycée François 1^{er}, Le Havre. 2003–2005 ♦ Classes Préparatoires aux Grandes Écoles d'Ingénieurs.