

Jean-Baptiste HAUCHARD

Ingénieur informatique passionné l'intelligence par artificielle. **l'électronique** et enjeux de **sécurité**. Avec une <u>expérience</u> solide gestion en de projets, en création d'objets **connectés** et en infrastructures **cloud**, je combine des compétences techniques variées et un goût prononcé pour le prototypage et la transmission des savoirs.

Profil

🟛 Ingénieur diplômé de l'ÉSIGÉLEC

Permis B

• Français: Langue maternelle

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

Espagnol: Intermédiaire (B2)

Roumain: Conversationnel

Domicilié en Île-de-France

Contact

+33 6 71 24 68 68

in linkedin.com/in/jbhauchard

github.com/jbhauchard/CV

Compétences

- Intelligence artificielle : ML, entraînement de chatbots à RNN (LSTM, Python, tensorflow, numpy), LLM (ollama/open-webui, RAG, redteaming), modèles de diffusion (ComfyUI, A1111, SVD, AnimateDiff, entraînement d'embeddings et LoRAs SD et Flux.1)
- Administration systèmes: GNU/Linux (Debian, Ubuntu), OSX, Shell scripting (top 15% de Linkedin), vim, git, svn, MySQL, PostgreSQL, CouchDB, Redis, Apache2, NGINX, SSH, Wireshark
- Hébergement web: Cloud-computing (virtualisation, XEN, VMWare, GCP), troubleshooting (réseau, PHP, Python, ...), DNS
- **Électronique / IoT**: conception, programmation C (μC), RF, PoE
- · 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 Migration de la GTB interne des datacenters Scaleway : Audit de configuration et consolidation du code (Django/Python, PostgreSQL, Ansible), documentation (Markdown, Confluence), maquettage (VMWare, Debian, SNMP, ModBus, CAN), métriques (PUE).

RESPONSABLE R&D ViaDirect puis Kardham Digital, Paris 2016–2023 ♦ Création d'une gamme d'objets connectés "VDBuilding" (capteurs sans-fil et afficheurs PoE) associée à un moteur de gestion des réservations et à une IA prédictive "KD Forecast", pour l'optimisation du remplissage des espaces de travail et des jauges d'accueil.

- · Sourcing et qualification de matériel et de composants.
- · Pilotage du développement :
 - d'un backend de Building Operating System,
 - d'une API de gestion des calendriers de Google et Microsoft,
 - d'applications (Android, Tizen) pour écrans d'accueil,
 - d'une application (iPhone) de réalité augmentée,
 - d'un boîtier d'alimentation électrique contrôlé par SMS.
- · Gestion de projets (Product Owner) : avant-vente technique, communication interne et commerciale, suivi des grands comptes, supervision, recette et paramétrage des installations.
- · Direction technique, gestion d'équipe et responsabilité du support et de l'exploitation.
- Gestion technique de l'acquisition de VDB par Kardham Digital.
- · Ingénierie, Recherche et Développement :
 - Conception électronique et mécanique (FreeCad), langage C, micro-contrôleurs (ATmega32U4),
 - Technologies de détection de présence (Computer Vision, PIR), radiofréquences (Enocean, Lora, Sigfox, AT-SMS),
 - Administration systèmes et réseaux (Debian (embarqué, onpremise, OVH, GCP), PHP, Apache2, CouchDB, Ansible),
 - Industrialisation (soudure, usinage et impression 3D),
 - Fabrication artisanale de valises "démo-kits", de pièces mécaniques sur mesure pour installations complexes, de centaines d'objets signalétiques à LEDs RGB,
 - Implémentation de scanners de QRCodes, lecteurs NFC et imprimantes thermiques dans des bornes d'accueil...

CONSEIL EN EMAIL MARKETING Sendinblue, Paris

2015

⋄ Support et conseil client :

Analyse de contenu et vérification de la conformité légale et de la qualité des bases de contacts, orientation vers l'offre adaptée. Automatisation de la pré-qualification commerciale par réputation.

Jean-Baptiste HAUCHARD

Hobbies

Making & Reverse Engineering :

électronique Dépannage (diagnostic de circuits, oscilloscope, soudure CMS, reballing...), réparation et restauration de jouets, CAO (FreeCAD), impression 3D, CNC, découpe et gravure laser, moulage (plâtre/silicone/résine/latex)

IA générative :

Transformers à diffusion (Stable Diffusion 1.5 et XL, Flux.1, création de workflows ComfyUI, entraînement d'embeddings et LoRAs, génération de vidéos), Prompt Engineering et Red Teaming de LLM (ollama, open-webui)

Arts graphiques :

Estampe traditionnelle et contemporaine, photographie alternative (sténopé, cyanotype...), infographie (GIMP, Photoshop, Inkscape), membre co-fondateur d'un collectif d'artistes graveurs

Lecture :

SF, Informatique et Sciences

Contact

+33 6 71 24 68 68

in linkedin.com/in/jbhauchard

github.com/jbhauchard/CV

CHEF DE PROJETS NBS System, Paris

2014-2015

♦ Suivi du top-30 des clients Hosting haute sécurité (PCI-DSS) : Avant-vente, comitologie, production et analyse de rapports KPI.

ADMINISTRATEUR SYSTÈMES & RÉSEAUX NBS System, Paris 2012–2013 Support technique, hosting Cloud sécurisé hautes performances : Customer Service (clients e-commerce, médias et luxe). Déploiement, scalabilité, réponse à incidents, astreintes, audit de performance applicative (Magento, Hybris, PrestaShop).

- ♦ Administration interne : PABX, préparation de machines.
- ♦ Environnement technique : Debian, OTRS, Nagios, Centreon, SVN, git, Fabric, PHP, Tomcat/Java, Apache2, NGINX, MySQL, PostgreSQL, Redis, Memcached, Varnish, DNS, Load Balancing, Reverse Proxy, CDN, WAF, iptables, IPsec, OpenVPN, Postfix, GPG...
- Participation au "Livre blanc des connecteurs de paiement".

ENSEIGNANT Rectorat de Rouen, Normandie 2010-2011 ⋄ Enseignant vacataire (contractuel en collèges) en Technologie : Cours d'électronique, domotique, CAO (SolidWorks), CNC (charlyGRAAL), développement durable, énergies, matériaux, Informatique (B2I). Fabrication d'une base de lancement, conception d'un module électro-mécanique de déploiement automatique de parachute et organisation d'un concours de conception de fusées hydropneumatiques.

Co-fondateur Créa-Sénior, Normandie

2009

Action commerciale et marketing. Publication (Photoshop) d'un catalogue de loisirs créatifs à destination d'adultes handicapés.

INGÉNIEUR D'AFFAIRES INVIVOO, Courbevoie

2008

⋄ Ingénierie d'affaire dans une ESN du secteur IT-Finance : Prospection téléphonique, recrutement de collaborateurs, plaquette commerciale, négociation et suivi d'affaires.

R&D MICRO-ÉLECTRONIQUE *EEMI*, *Le Havre*

2007-2008

 Projet scolaire d'ingénierie électronique embarquée : Conception d'un produit de surveillance pour le transport fluvial et maritime "Foëhn 1": rédaction des spécifications, design du prototype (PSPICE, C, Delphi6). Communication projet (Photoshop).

Brevet FR2913787, Prix de l'Innovation Logistique, label Oséo-Anvar.

AUDITEUR IT Inspection Académique, Caen

⋄ Stage : Inventaire automatisé du parc informatique (OCS-ng + GLPI, Fedora / RedHat), cartographie du réseau, audit des process.

Éducation

FORMATIONS À LA SÉCURITÉ INFORMATIQUE. 2015, 2021, 2022 Formations professionnelles, plusieurs organismes, environ 90 h.

FORMATION À LA GESTION DE PROJET AGILE.

2018

Formation "Product Owner", 30 h.

INGÉNIEUR INFORMATIQUE ET RÉSEAUX. ÉSIGÉLEC, Rouen 2005-2008 Diplôme d'Ingénieur généraliste.

MATHS SUP/SPÉ, PCSI. Lycée François 1er, Le Havre 2003-2005 Classes Préparatoires aux Grandes Écoles d'Ingénieurs.

OLYMPIADES NATIONALES DE LA CHIMIE Louis-le-Grand, Paris 2003 Classé 25^{ème} sur 2400 candidats au niveau national.