

revs412

Oussama AIT AGNAOU

Ingénieur logiciel indépendant & spécialiste réseau

contact@revs412.me · revs412.me · [LinkedIn](#) · [GitHub](#)

À distance / Maroc

PROFIL

Ingénieur logiciel et spécialiste réseau indépendant, je conçois, réalise et maintiens des systèmes techniques fiables. Mon travail couvre les outils métier, les systèmes logiciels, les infrastructures réseau, l'automatisation, le déploiement, le dépannage et la documentation technique. J'aborde chaque projet en clarifiant les besoins réels, en choisissant des solutions maintenables et en rendant le résultat compréhensible pour les opérateurs comme pour les futurs développeurs.

COMPÉTENCES CLÉS

- Systèmes métier et logiciels
- Infrastructure réseau et accès distant sécurisé
- Automatisation, déploiement et opérations
- Dépannage et documentation technique

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Ingénieur logiciel indépendant & spécialiste réseau

2025 – Aujourd'hui

Indépendant · À distance / Maroc

- Réalisation de missions en logiciel, infrastructure, automatisation, déploiement et dépannage pour des clients indépendants.
- Conception et maintenance de services backend, de flux métier, d'accès réseau et de systèmes auto-hébergés.
- Traduction des besoins techniques en réalisations maintenables et en documentation opérationnelle claire.
- Accompagnement des projets depuis l'analyse jusqu'au déploiement, à la vérification et à la transmission.

Support informatique

2024

HDI COM

- Support de premier niveau pour postes de travail, logiciels, connectivité et accès utilisateurs.
- Diagnostic des incidents Windows, réseau et périphériques, avec escalade documentée des problèmes non résolus.
- Assistance à la configuration et au dépannage technique courant des utilisateurs.

FORMATION

OFPPT

2022 – 2024

Digital Infrastructure: Systems & Networks

African Leadership X (ALX)

2023 – 2024

Software Engineering Programme – Backend Development

Software Engineer Certificate · September 2024

Gestionnaire d'accès administrateur WireGuard

juil. 2026

Infrastructure / gestion des accès

Conçu un outil de gestion d'accès administratif autour de WireGuard pour un environnement segmenté où les services publics, les points d'entrée VPN, les réseaux privés et les systèmes sensibles ont des frontières de confiance distinctes. Le workflow proposé gère le cycle de vie complet des pairs, la fourniture, la portée d'accès, l'examen, l'expiration, la révocation et la génération de configuration, tout en limitant les techniciens et les administrateurs aux sous-réseaux et services dont ils ont réellement besoin. Il combine le modèle VPN avec le placement DMZ, la séparation du réseau privé, les enregistrements d'accès auditable et les opérations orientées CLI, de sorte que l'administration à distance reste délibérée plutôt qu'un raccourci réseau partagé.

Documentation technique destinée au client

juin 2026

Projet concret

Produit du matériel de planification orienté vers le client pour une initiative d'infrastructure commerciale couvrant les flux de travail des applications, les équipements de réseau, les routeurs, les mini-PC, l'accès VPN, la direction du serveur et la planification des banques SIM. Le travail a traduit les préoccupations importantes de mise en oeuvre en mémoires de projet, diagrammes d'architecture, listes d'équipement et PDF prêts à prendre des décisions qu'un intervenant non technique pourrait utiliser sans perdre les importantes limites techniques. Il a séparé la communication avec les clients des détails de l'ingénierie interne, identifié les choix non résolus et les responsabilités matérielles, et rendu visible la portée, les dépendances et les hypothèses opérationnelles avant la mise en oeuvre.

Architecture d'une plateforme de recharges portefeuille et SIM-bank

juin 2026

Projet concret

Architecté une plate-forme de recharge commerciale progressive dans laquelle les opérateurs maintiennent des soldes de portefeuille, demandent des recharges mobiles client par l'intermédiaire d'une application, et reçoivent des mises à jour d'état contrôlées de l'infrastructure de recharge. La conception couvre les flux de travail mobiles et administratifs, la validation et la comptabilité du solde moteur, le matériel SIM-bank ou SIM-pool, l'accès VPN et réseau, la surveillance, le traitement des exceptions et les contrôles opérationnels. Il traite intentionnellement l'autorisation de l'opérateur, la fiabilité du matériel, les changements d'état financier, la sécurité et les procédures de soutien comme des conditions préalables à la mise à l'échelle.

Site web professionnel GOPC

févr. 2026

Projet concret

Construit la fondation web publique initiale pour une entreprise informatique locale, couvrant une structure de catalogue de produits, pages publiques, visibilité de contact et de localisation, domaine et direction d'hébergement, HTTPS, et la configuration de courriels professionnels. La mise en oeuvre a délibérément évité de traiter l'achèvement visuel comme l'objectif : les données sur les produits, les stocks, les devis et les factures devaient évoluer vers un flux de travail structuré du système d'affaires plutôt que de rester un contenu statique dupliqué.

Intégration produits et stocks Odoo

févr. 2026

Projet concret

Définition d'un produit centré sur Odoo et d'un workflow d'inventaire pour une entreprise informatique dont le catalogue public reposait initialement sur des données statiques du site Web. L'architecture déplace les produits, la disponibilité, les devis et la facturation en une seule source d'affaires structurée tout en gardant le site orienté vers le client facile à parcourir et à contacter. Le travail a porté sur la propriété des données, l'identité du produit, la direction de la synchronisation des stocks, la continuité de la cotation à la facturation et les risques de maintenir à plusieurs reprises les mêmes informations entre les outils déconnectés, créant ainsi un cheminement plus clair entre la présentation du catalogue et les opérations quotidiennes.

Flux de gestion des invitations

nov. 2025

Projet concret

Conçu un workflow d'invitation contrôlé pour un environnement privé en ligne où le personnel pourrait créer des liens d'accès sans perdre de responsabilité. La conception remplace les liens manuels non suivis avec les règles concernant l'autorisation, la propriété, l'utilisation, l'expiration, la révocation et l'enregistrement des événements, afin que les administrateurs puissent comprendre qui a créé une invitation et ce qui lui est arrivé. Il vise à rendre la gestion de l'accès vérifiable et gérable à l'échelle opérationnelle, tout en conservant la commodité du personnel et une voie d'escalade claire pour les liens suspects ou détournés.

Mise en place d'un accès distant à un système de caméras DVR

août 2024

Projet concret

L'accès à distance prévu et validé pour un système de caméra DVR en traçant le chemin complet entre l'enregistreur, le réseau local, le routeur, la connexion publique et l'appareil de visualisation. Le travail a couvert les ports d'adressage et de service DVR, la direction du routeur et du pare-feu, les contraintes du public-IP et du FAI, les options dynamiques de DNS et les essais hors réseau plutôt qu'en supposant qu'une connexion locale s'avère un accès à distance fonctionnerait. Le résultat a été une approche pratique de soutien sur le terrain qui traite la configuration du matériel, l'exposition au réseau et la vérification du client comme un problème d'accès connecté.

NOTES TECHNIQUES SÉLECTIONNÉES

Réplication de sauvegardes vers un stockage OpenWrt

août 2026

Opérations d'infrastructure

Conçu et vérifié un flux de travail de récupération basé sur la traction pour un service d'état hébergé VPS, en reproduisant les sauvegardes terminées à un OpenWrt Raspberry Pi avec stockage externe dédié. Utilisez une identité SSH restreinte et rsync afin que le système local puisse lire seulement les artefacts de sauvegarde prévus, reprendre les transferts interrompus, et appliquer la rétention seulement après une synchronisation réussie. L'ensemble de récupération comprend l'état de service, la configuration et les données d'authentification, créant une deuxième limite de stockage pratique au-delà du VPS.

Récupération de firmware de routeur par accès série et flash

juil. 2026

Récupération matérielle

Création d'une référence de récupération pour les défaillances du routeur impliquant un firmware ou un stockage corrompu, une persistance de configuration instable et un comportement de démarrage incomplet. La procédure couvre l'observation des symptômes précoces, la distinction entre le comportement de réinitialisation et la défaillance du flash, l'accès à une série EdgeRouter X par USB-TTL, l'utilisation de bootloader ou de chemins de sécurité, l'interprétation des signes de mauvais blocs NAND et MTD, et la décision lorsque la récupération externe du flash est justifiée. Il priorise les preuves avant les étapes de récupération destructrice, en préservant un chemin de retour à l'appareil lorsque l'administration Web ordinaire ou SSH n'est plus disponible.

Outillage de migration de Dolibarr vers Odoo

juin 2026

Systèmes métier

Conception de l'outil de migration et de l'orientation de validation pour déplacer les dossiers commerciaux de Dolibarr vers Odoo. Le travail s'adresse au produit, client, fournisseur, devis, facture et données de stock; cartographie et normalisation sur le terrain; identifications externes stables; prévention du double; préservation des relations; et rapprochement après importation. Plutôt que de traiter la migration comme une exportation ponctuelle, elle la définit comme une transition de données contrôlée où les références doivent rester traçables, les quantités et les états doivent être vérifiés, et les exceptions doivent être visibles avant qu'elles ne deviennent des erreurs opérationnelles.

Agent LLM local pour l'administration d'infrastructure

mai 2026

Infrastructure IA

Explorer un flux de travail local d'administration de l'IA en utilisant des modèles Qwen sur un GPU de bureau et une couche d'agent pour les tâches d'infrastructure, de réseau et de systèmes auto-organisés. Le travail couvre l'hébergement de modèle, les considérations d'inférence GPU, les limites des outils, les exemples de tâches, et la distinction entre un modèle qui peut suggérer des actions et un système qui peut les exécuter en toute sécurité. Il évalue l'inférence locale comme une couche de soutien privée contrôlable pour les diagnostics, la documentation et l'administration courante, tout en conservant l'examen humain et les autorisations limitées pour les opérations ayant un impact.

Création d'une plateforme complète d'annonces immobilières

août 2024

Développement full-stack

Documenté la construction d'une application de liste de propriétés complète à partir de son modèle de données à travers son interface publique. Le travail couvre les relations entre les listes, les utilisateurs, les images, les emplacements, la disponibilité et les réservations; la direction de l'API et de la sérialisation; les cartes de frontend, les vues détaillées, le filtrage et la gestion de l'état; et les préoccupations de déploiement nécessaires pour rendre le système utilisable au-delà d'un prototype local. L'accent est mis sur la conception de relations de données et les limites de l'API tôt de sorte que les fonctionnalités d'interface restent compatibles avec les règles commerciales sous-jacentes.

Création d'un shell Unix minimal en C

janv. 2024

Programmation système

Implémenté un shell de style Unix minimal en C pour étudier comment l'exécution des commandes fonctionne sous une interface terminal. Le travail suit la boucle complète de lecture, tokenizing commandes, la gestion intégrée, la résolution des exécutable à travers PATH et variables d'environnement, puis la coordination de la fourche, de l'exec et du comportement d'attente. Il enregistre également l'analyse et la gestion des cas de bord d'erreur, faisant du projet une exploration pratique des processus, des limites de mémoire, de l'état de sortie et de la distinction entre une commande shell et le programme qu'il lance.