À PROPOS

Laval, France | matthieu@nedel.ec | matthieu.nedel.ec

Passionné par les **projets innovants** qui me poussent à découvrir constamment de **nouvelles technologies**. J'ai une aptitude à assimiler rapidement de nouveaux sujets pour relever des **défis techniques**.

OBJECTIF DE CARRIÈRE

Mon expérience en **milieu industriel** et les projets variés que j'ai pu réaliser renforcent mon désir de développer des compétences dans le domaine des **nouvelles technologies**, des **réseaux** et de la **sécurité informatique**. Mon expérience en **automatisme** est un atout supplémentaire pour bien comprendre les enjeux du milieu industriel. Je souhaite intégrer une équipe dynamique où je pourrai développer une **expertise pointue** et contribuer activement à l'**évolution** et à la **réussite** de l'équipe.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

EIFFAGE ÉNERGIE SYSTÈMES

Ingénieur Développement Informatique | Septembre 2023 - Présent

- Réalisation de dépannages et de développements informatiques, notamment pour le secteur industriel.
- Proposition et démonstration de technologies innovantes telles que NextJS,
 Prisma (ORM), PostgreSQL, Authentik, Keycloak, VB/VBA/VB.NET.
- **Gestion d'une équipe** de 3 personnes pour réaliser un projet de suivi de nettoyage des équipements.
- Développement et intégration de solutions de reporting utilisant Python et SQL Reporting Services.
- Administration de postes serveurs et clients sous Windows et Linux (Debian, Ubuntu Server).

- Configuration et utilisation d'hyperviseurs de type 1 et 2 tels que Proxmox,
 Hyper-V, VMware Workstation, et VirtualBox.
- Conception d'architectures réseaux, paramétrage du matériel, et proposition de solutions avec Mikrotik et TP-Link.
- Analyses et diagnostics des réseaux industriels avec Wireshark et Zabbix.
- Configuration de solutions de connexion à distance telles que Headscale,
 Wireguard, et OpenVPN.
- Programmation d'automates, IHM, et supervision.

Contrat de Professionnalisation - Technicien Informatique Industrielle | Septembre 2022 - Septembre 2023

- Développement d'un **algorithme** pour aider les artistes à détecter les violations de droits d'auteur de leur musique.
- Participation et victoire au Techcrunch Disrupt.
- Optimisation d'un algorithme détenant le record mondial actuel des scores de Weisman.

Stagiaire Technicien Automaticien | Mai 2022 - Septembre 2022

Un projet d'**automatisation** d'un stade d'eaux vives à Cesson-Sévigné m'a été confié. Ce stade a servi de stade d'entraînement à plusieurs délégations lors des préparatifs pour les **Jeux Olympiques de Paris 2024**.

- Rédaction de l'analyse fonctionnelle et présentation devant le client.
- Programmation d'automates Schneider.
- Automatisation Sofrel pour la gestion de la réservation en ligne.
- Développement d'IHM pour l'interaction avec les utilisateurs.

PROJETS INDÉPENDANTS

NAS

Projet personnel visant à mettre en place un **système de stockage réseau** sécurisé et performant.

- Configuration et gestion de TrueNAS et ProxMox.
- Utilisation de solutions logicielles telles qu'Immich, NextCloud, et N8N.
- Expérience avec diverses distributions Linux et Unix : Debian, Ubuntu, FreeBSD.

SERVEUR MAIL

Initiation aux méthodes et protocoles des **serveurs mail** pour sécuriser mon instance.

Configuration et gestion de MailCow, Mailu, et Docker-Mailserver.

BDE POLYTECH ANGERS

Membre du pôle **WEB**, qui avait pour objectif de dynamiser le rôle des clubs au sein de l'école.

- Choix et configuration de l'hébergeur et du système d'exploitation Debian.
- Conteneurisation de la solution WordPress existante.
- Création d'un lien CalDav dynamiquement mis à jour pour informer les étudiants des événements organisés via leur smartphone.
- Installation et maintenance d'une infrastructure NextCloud et OnlyOffice.
- Formation des étudiants membres du BDE.
- Aide à la préparation des divers événements et soutien logistique.

CARTES DE DÉVELOPPEMENT

Réalisation de plusieurs projets en fonction des besoins et des envies.

- Conception et réalisation d'un bandeau de LED commandé via une application développée sous Android Studio.
- Utilisation de cartes de développement telles que Raspberry Pi, Arduino, ESP32, et ESP8266.
- Conception d'une application sur Flutter pour l'affichage de la couverture WiFi.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Langages de Programmation : Typescript, Python, C#, Java, SQL, VB/VBA/VB.NET
- Technologies Web : NextJS, Node.js
- Bases de Données : PostgreSQL, Prisma (ORM)
- Outils et Plateformes : Docker, Proxmox, Hyper-V, VMware Workstation,
 VirtualBox
- Réseaux : Mikrotik, TP-Link, Wireshark, Zabbix, Headscale, Wireguard, OpenVPN

Automatisation : Programmation d'automates Schneider, Sofrel

LANGUES

Français Anglais Espagnol
Natif À l'aise (écrit, lu, parlé), TOEIC obtenu en 2021 Niveau B2

ÉDUCATION

UNIVERSITÉ D'ANGERS

- Diplôme d'Ingénieur, Systèmes Automatisés et Génie Informatique | 2023
- DUT, Génie Électrique et Informatique Industrielle | 2020

LYCÉE JOLIOT CURIE, RENNES

Baccalauréat, Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement
 Durable | 2018

CENTRES D'INTÉRÊT

- Musique (batterie dans un groupe pendant 4 ans)
- Photographie amateur
- Handball pendant 14 ans (arbitre et joueur)