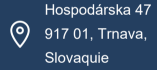


Jonathan GATARD



CONTACT







MES OBJECTIFS

Je suis motivé à poursuivre ma carrière professionnelle dans le secteur de l'informatique et à mettre à profit mes compétences acquises dans l'industrie automobile et aéronautique ainsi que mes compétences autodidactes.

Cette transition représente pour moi un défi stimulant qui me permettra de découvrir de nouvelles méthodes de travail.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stellantis



2021 - 2023

Trnava, Slovaquie

Manager d'une équipe de quatre personnes, je gère des projets digitaux industriels.

Manager de projets digitaux (service innovations)

Management hiérarchique, gestion de projet, outils informatiques (PowerBI, PowerQuery, Node-Red, Grafana), programmation (JavaScript, SQL)

LISI Aerospace

2016 - 2020

Parthenay, France

Ingénieur projet / coordinateur (service logistique)

2019-2021 : Mon rôle était de développer une stratégie permettant d'améliorer la satisfaction du client.

2016-2019 : J'ai géré trois projets logistiques en lien avec la construction de deux nouvelles usines.

Management transversal, communication, gestion de projet (Gantt, PDCA, AMDEC) et lean management (5S, VSM).

FORMATIONS

CNAM - ISAE Ingénieur Aéronautique & Spatial

2016 - 2019

Poitiers, France

Formation de trois ans en apprentissage développant les compétences nécessaires pour devenir ingénieur industriel.

IUT de Nantes

2014 - 2016

Parthenay, France

Science et Génie des Matériaux

Formation de deux ans dans le domaine des matériaux avec approfondissement des matériaux composites.

Informatique, électronique, mécanique

Autodidacte

Passionné d'informatique, d'électronique et de mécanique, je suis un autodidacte expérimenté en Linux, Docker, réseau, programmation et sécurité informatique. Mon expertise en informatique combinée à mes connaissances en électronique et mécanique me permet de concevoir des projets innovants et performants.

COMPÉTENCES		LANGUES
Linux •••••	Management •••••	Français ••••
Docker •••••	Planification •••••	Anglais ••••
PowerBI •••••	Gestion de projet	Espagnol ••••
Programmation •••••	Électronique	Slovaque ••••

CENTRES D'INTÉRÊT & PROJETS

Projet de plus de 100h de travail, domotisation avec appareils ZigBee, sniffeur de réseau,
Raspberry Pi, serveur MQTT et Home Assistant, le tout géré en Docker.

Adhésion à un club d'aéromodélisme et à une association de sauvegarde du patrimoine

Adresion à un club à deromodelisme et à une association de sauvegarde du patrimolne Aéromodélisme aéronautique. Construction d'avions en bois radiocommandés thermiques.

Construction d'une imprimante 3D et adaptation d'un module pour la convertir en découpeuse laser.

Plantes carnivores Fabrication d'une tourbière artificielle et aménagement d'un terrarium pour plante carnivores (Heliamphora, Sarracenia, Dionaea et Drosera)

Participation à des formations professionnelles en immobilier (54 heures) et en placement financiers (18 heures).