



THOMAS CATUSSE

CONCEPTEUR DEVELOPPEUR
D'APPLICATIONS

VOUS POUVEZ ME CONTACTER :

E-mail : thomascatusse@gmail.com
8100 Albi

LOGICIEL DE PROGRAMMATION

Différents logiciels liés au langage JAVA
SQL server
Windev : Etats et requêtes

LOGICIEL DE GESTION

SAP
PMI

PRINCIPAUX INTÉRÊTS

- Passionné de sport automobile, rallye et circuit
- Pratique du sport automobile loisir en circuit

FORMATION EN COURS

Préparation du titre **Concepteur Développeur d'applications (niv II)**

Mars 2021 - Aujourd'hui | LDNR Labège

- Actuellement en recherche d'un stage de 2 mois entre le 19/07/2021 et le 29/10/2021 dans le cadre de la formation JAVA J2E au centre LDNR
- Réaliser des applications en Java Standard Edition (JSE)
- Modéliser graphiquement et concevoir des applications (méthodologie UML)
- Concevoir et utiliser des bases de données
- Concevoir des pages Web responsives à destination des outils nomades
- Réaliser des applications Web en Java Entreprise Edition (J2E)
- Concevoir des applications natives Android

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

2014 - 2020 | Flow Control Technologies, Albi

Mission Optimisation de logiciel ERP

2019 - 2020

- Optimisation du logiciel PMI en utilisant Etats et requêtes et SQL server pour répondre aux besoins spécifiques de l'entreprise
- Création de requête SQL pour l'exportation et l'importation de données via Excel.
- Création d'états imprimés PDF, étiquettes

Responsable support technique motorisation

2018 - 2019

- Revue de contrat de normes internationales et spécifications client dans les domaines du pétrole et du gaz, spécialité motorisation

Planificateur projet

2014 - 2018

- Analyse et gestion des besoins et des délais via le logiciel SAP

FORMATION

Licence professionnelle **Conduite et Gestion de Projet en PME/PMI option Automatismes et réseaux**

2013 - 2014 | Université Champollion, Albi

- Création d'un outil de gestion des stocks et de logistique via le logiciel Excel (stage 450 heures), Rozière, Bozouls
- Etude technique et budgétaire d'une chaîne de production (projet 300 heures), nom de l'entreprise confidentiel

BTS **Électrotechnique**

2011 - 2013

- Etude de la régulation et optimisation du chauffage de serres de plantations (projet 300 heures), Serres du Jansau, Gaillac