



Chef de projets MOE

Elisabeth CAVASIN

457 rue de Curembourg
45400 Semoy
06.14.54.05.70
ecavasin@gmail.com
Permis B

TECHNIQUE

BPM & Workflow : Avanteam (PStudio), Modélisation de processus métiers, Automatisation des workflows.

ETL & Low Code : Talend, Intégration et transformation des données.

Bases de données : MySQL, PostgreSQL

Développement et Programmation : PHP, JavaScript, C, C++, C#, HTML/CSS

Administration Système & Réseau : Active Directory, PowerShell, mRemoteNG, FileZilla/WinSCP

Bureautique et Outils : Microsoft Office (Word, Excel), Open office, Power BI, Visual Studio Code, Notepad++

FORMATIONS

2012 Formation entrepreneur CCI du Loiret

1997 DUT G.E.I.I.
Génie Electrique et Informatique Industrielle Option
Automatismes et systèmes.

1995 Bac STI GE
Technologique Génie Electrotechnique

LOISIRS

Marche, Piano

Autonome et proactive, je pilote avec rigueur la conception et le déploiement de solutions SI alignées sur les enjeux métiers. Mon expertise technique (BPM, ETL, full-stack) et mon sens de la coordination garantissent des projets performants et une adoption enthousiaste par les utilisateurs.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Depuis 2013 **Agence Régionale de Santé Centre-Val de Loire (ARS)**
(Direction des Systèmes d'information) **Orléans (45)**

Projets & Réalisations

Développement d'applications métiers sur mesure

Conception et réalisation de solutions logicielles adaptées pour répondre à des enjeux métiers variés (RH, santé environnementale) en optimisant l'efficacité opérationnelle et la satisfaction des utilisateurs.

Digitalisation des processus métiers

Analyse, modélisation et automatisation des workflows (BPM, Avanteam), intégration des données (ETL Talend).

Mise en place et évolution d'une GEC (Maarch)

Déploiement d'une solution open source de gestion électronique de courrier. Gestion des évolutions fonctionnelles et interface avec les sous-traitants.

Compétences Clés

➤ Analyse fonctionnelle

Identification et formalisation des besoins utilisateurs et métiers.

➤ Coordination des parties prenantes

Interface avec les équipes métiers, les utilisateurs, les prestataires et la DSI pour garantir la réussite des projets.

➤ Conception et développement d'applications full-stack

Création d'interfaces intuitives et d'outils ergonomiques (frontend et backend).

➤ Intégration et interopérabilité

Connexion des solutions avec les systèmes existants (bases de données, ETL, workflows, API).

➤ Maintenance et évolutions

Suivi des applications, corrections et améliorations continues.

2003-2013 **Congé parental d'éducation** **Semoy (45)**

Création et membre active du bureau d'une association de parents d'élèves (organisation de conférences, études d'opinions)

Développement d'une application web de gestion de bourses aux jouets

Conception et déploiement d'une solution complète pour la gestion des dépôts, ventes et transactions.

Automatisation des processus : gestion des listes, génération d'étiquettes, suivi des caisses enregistreuses.

Optimisation financière : calcul des gains pour les vendeurs et des bénéfices pour l'association, gestion des inventus.

1999-2003 **Société Systèmes Midi Pyrénées (SMP)** **Toulouse (31)**

Domaine de la Télécommunication spatiale.

Développement d'interfaces hommes machines (I.H.M.), pour des équipements de télémessure spatiale et de supervision pour des systèmes de gestion d'antenne satellite. Langage C, C++.

1998-1999 **Société Intermec Scanner Technology Center** **Labège (31)**

Bureau d'étude et de développement de lecteur codes-barres. Conception d'applications spécifiques en langage C, Turbo Pascal et Assembleur (8031)