

Laurent SOUBIGOU
259, Allée Jean Henri Fabre
84270 VEDENE
Tél. : 06.25.06.07.46

RESPONSABLE INFORMATIQUE – ADMINISTRATEUR DEVELOPPEUR

COMPETENCES :

Gestion / Administration

- Gestion des réseaux informatiques, systèmes Windows, téléphonie, contrôle d'accès, caméras, licences.

Développement

- Création de logiciels sous Visual FoxPro
- Développement Web

MISE EN APPLICATION :

2005 à 2019	Soram – Vitacroc Plan D'Orgon, 13 Secteur Agro- alimentaire.	Responsable informatique. Gestion / administration du réseau entreprise (4 serveurs et 45 Pc). Serveurs Windows 2003, 2008, SBS2011, 2012, 2016, 2019. Windows XP, 7,8, 8.1, 10 Gestion de parc : téléphonie, caméras, contrôles d'accès, licences. Développement : Création d'un ERP sous Visual FoxPro et du site internet de l'entreprise.
2005	Mas de Barriol Plan d'Orgon, 13	Chef d'équipe pour l'emballage de fruits.
2003 à 2004	Projet Création	Projet de création d'entreprise informatique / Recherche emploi.
2001 à 2002	CC2I Automatismes Orange, 84	Responsable Informatique Développement du progiciel de la société sous FoxPro (3 postes).
1999 à 2000	Design Or Decline Caumont, 84 Création Logiciel	Développeur Visual FoxPro. Développement au sein d'une équipe d'un logiciel pour les sociétés Valérian et Générale Routière.
1997 à 1999	Triumvirat / Tridev Avignon, 84 Multimédia	Responsable développement Adobe Director. 6 développeurs, 12 infographistes, 1 photographe et 1 technicien son. Développement de 2 cédéroms. Responsable du personnel (20 personnes).
1987 à 1995	ISTA Paris - Plessis, 92 Informatique	Responsable Hotline (5 « hotliners », 9 techniciens SAV) Développement du logiciel de maintenance du service hotline. Responsable du parc client et des mises à jour (300 clients).

LOGICIELS :

WEB

PHP / ASP
DreamWeaver (CS4)
Photoshop

SGBD

Visual Foxpro
MySQL, Sql
Access

DEVELOPPEMENT

Visual Foxpro (Confirmé)
C / Visual C / C# (débutant)
Visual Basic, Adobe Director

DIVERS :

Sportif compétiteur pendant 10 ans en natation au niveau national et 5 ans en canoë kayak. Golf