

## CHEF DE PROJET EN DEVELOPPEMENT INFORMATIQUE

*Ingénieur logiciel à double compétence gestion de projet et réalisation technique*

CHIRCOP Philippe  
9 rue Girard de Roussillon  
84000 AVIGNON  
Tel : 04 90 86 45 76  
(REPONDEUR)  
Messagerie :  
pchircop84@gmail.com

### PARCOURS PROFESSIONNEL

**GSE SAS**

**Responsable Développements Informatiques**

**Depuis 2001**

Au sein du Service Informatique d'une PME spécialisée dans la conception et la réalisation de bâtiments industriels dans le monde entier (400 personnes, CA 450 M€), chargé du développement et de la maintenance de l'ERP développé en interne, ainsi que du suivi des projets informatiques sous-traités.

- Conception et réalisation de bases de données,
- Développement d'IHM et d'interfaces de programmation
- Analyse, spécifications fonctionnelles et gestion de projets.
- Rédaction de manuels utilisateurs, formations, gestion du changement, support

*Technologies* : Oracle 10G, Oracle PL/SQL, SQL, Microsoft SQL Server, SharePoint, Microsoft VB, Java, XML, VB.net, CITRIX XenApp, C#, Windows 2008/2003, SQL Azure (Cloud)

#### *Missions*

##### **Architecte / Développeur**

- Conception, réalisation et maintenance de l'ERP spécifique PLUTON V2 (cœur de métier) couvrant de nombreux domaines fonctionnels (CRM, gestion de projets, gestion commerciale, Reporting, ...)  
→ 1 à 3 personnes en régie. Technologie : ORACLE 10G, PL/SQL, Oracle Forms, Java, VB.
- Spécification fonctionnelle et mise en place de la GED (Gestion Electronique de Documents) pour les documents métiers (Plans, DCE, DCE, etc...) sur la plateforme MEZZOTEAM, groupe LE MONITEUR  
→ Projet 400 K€, en production depuis 2011. Technologie : Java, VB.net.

##### **Chef de projet / Architecte :**

- Spécifications fonctionnelles et suivi du développement d'une application de chiffrage d'offre client multi-modèle (types de bâtiments et localisation).  
→ Projet de 200K€, 4 personnes, terminé fin 2014. Technologies : C#, SyncFramework, Microsoft SQL AZURE, SQL CE, Microsoft ONLINE, MVVM, XML.
- Spécifications fonctionnelles et suivi du développement de l'intranet GROUPE et entités.  
→ Projet de 300 K€, 3 personnes, en production depuis 2012. Technologies : Microsoft SharePoint, C#, InfoPath.
- Spécifications fonctionnelles et suivi de la mise en place d'une solution de BI (Business Intelligence) : SAP BFC

**SYNAPSYS Ingénierie (SSII)**

**Directeur technique**

**1995 - 2000**

Au sein d'une start-up créée en binôme, chargé de tous les aspects techniques relatifs à la réalisation de projets informatiques, du suivi des équipes de développement et de la réalisation proprement dite de projets clients.

*Technologies* : Oracle 8i, Oracle PL/SQL, SQL, Java, VB, VB.net, LabVIEW, Unix, VMS (DEC), IBM AIX

#### *Missions*

## **Chef de projet / Architecte :**

- Analyse et développement d'une application de Gestion d'un SAV chauffage Collectif /particuliers pour ADEG SA (Région parisienne) : gestion des historiques des appareils, gestion des interventions, etc.
  - Projet de 200 KF, 2 personnes. Technologie : Oracle, Oracle Forms, SCO Unix.
- Migration de l'application Analyse génétique pour l'INRA (LABOGENA, Jouy-en-Josas) et changement de méthode scientifique (Analyse sanguine vers analyse ADN).
  - Projet initial de 200 KF, 3 personnes et contrat de TMA de 40 KF/an. Technologie : Oracle, Oracle Forms, IBM AIX.

## **Architecte / Développeur**

- Conception et réalisation d'une application de collecte de données et de suivi des désordres des ouvrages d'art pour ASF (Autoroutes du Sud de la France)
  - Projet en régie.
- Conception et réalisation d'une application de visualisation par PK (point kilométrique) des zones accidentogènes pour ASF (Autoroutes du Sud de la France)
  - Projet en régie.
- Réalisation d'une application de gestion des prévisions budgétaires pour ASF (Autoroutes du Sud de la France)
  - Projet en régie.

## **Recherche /Développement**

- Conception et réalisation d'un Système Expert pour l'industrie à base de réseau de neurones câblés (IBM ZISC) en collaboration avec IBM : application dans le domaine de la reconnaissance de forme pour l'industrie et la maintenance prédictive (machines tournantes)
  - Technologie : ZISC, VB, LabVIEW

---

<b>SEI Fagor (SSII)</b>	<b>Chef de projet</b>	<b>1992 – 1994</b>
-------------------------	-----------------------	--------------------

---

<b>ANIMA (SSII)</b>	<b>Développeur</b>	<b>1988 – 1991</b>
---------------------	--------------------	--------------------

---

### **COMPETENCES**

- Fortes capacités rédactionnelles
- Gestion de projet et planification, gestion d'équipe
- Langage de développement : PL/SQL (Expert), Oracle Forms (Expert), VB (expert), Java, VB.net, C#
- Base de données : Oracle (Expert), Microsoft SQL Server, Informix
- Méthodes : Merise
- Langues : Anglais lu, écrit, parlé.

### **AUTRES EXPERIENCES**

- Electricien spectacle/Régisseur lumière au Festival d'AVIGON (Cours d'honneur) de 1980 à 1988

### **FORMATIONS**

- UE CNAM : Algèbre linéaire, Recherche opérationnelle, Méthodologie, Réseau
- 1986 : BTS Informatique de Gestion (Formation continue en 10 mois)
- 1981-1984 : DEUG B Sciences de la terre
- 1979-1981 : Ecole Normale d'instituteur
- 1978 : BAC D