

Pour plus de confidentialité ce CV est anonyme ! - Pour avoir accès aux coordonnées de ce candidat vous devez être une entreprise identifiée.

Analyste programmeur

Objectif a moyen terme :

Monter un projet, et le gérer dans sa globalité.

Exemple :

Elaboré et faire évoluer un système d'information fiable et performant dans une entreprise.

Moyen : Analyse de l'activité de l'entreprise et de ses besoins en collaboration avec ses femmes et ses hommes.

Expérience professionnelle

Depuis
Septembre 2008

Ingénieur d'Etudes

Mission : SILLIKER (GFI), analyse et conseil dans le domaine de la SECURITE et de la QUALITE des produits agroalimentaires. , Tassin

Dans le cadre d'une entreprise en pleine restructuration et le remplacement d'une personne partie du jour au lendemain.

Mise en confiance du client, par une communication ajustée sur l'organisation et l'avancement autonome de mon travail.

Moyens : Réalisation et suivi de documents :

- +permettant de capitaliser les informations collectées : diagrammes UML centralisés
- +Dossier technique mis en phase avec le cahier des charges ou la demande réelle
- +Dossier de réclamation en vue de corrections de bugs du langage de développement.
- +Rédaction de processus d'installation
- +Plan de test : aide aux utilisateurs pour décrire des cas d'utilisations, pour structurer leurs jeu de test, jeu de test unitaire.

Présentation pédagogique du workflow du système des Alertes, aux responsables chimie et microbiologie développé au sein du LIMS de LabWare.

Bilan : S'adapte rapidement à un nouvel environnement et langage de développement : LIMS BASIC, afin de reprendre un travail brutalement arrêté.

Reprise de code, dans l'optique d'une maintenabilité accrue : reprend les conventions implicite de nommage, documentation du code et des boites noires fournit par l'éditeur, à l'origine non documentées.

Réalisations module Alerte, module conclusion.

Activités annexe :

- +Optimisation de codes, par exemple par l'utilisation de requête hiérarchique.
- +Trouve des solutions de présentation de résultats , par exemple par l'utilisation d'ordre SQL avancé comme rollup.
- +Réécrit une fonction PL/SQL, en utilisant l'ordre bulk collect.
- +Aide à la compréhension de code PL/SQL

Décembre 2007
Mai 2008

Co-gérant

Mission : Créer une entreprise éditrice de solution GPAO (Gestion de Production Assistée par Ordinateur)

La cible : Petites entreprise de sous-traitance.

Assurer la pérennité de l'entreprise

Moyens : Visiter l'ensemble des clients, et évaluer leur besoin.

Proposition de nouveaux services de maintenance.

Baisser le cout d'accès au logiciel.(Location, échéances étalées, Solutions matériels meilleur marché.)

Prospection.

Bilan : Migration de Windev 5.5 à 9 du logiciel existant, puis vers Windev 12.

Entretien des contacts avec les clients existant :

+ présentation et ventes des nouvelles fonctionnalités

+ Formations

Amélioration du service rendu, par le logiciel :

- IHM

- Passerelles

Mars 2004
Décembre 2007

Analyste-Programmeur, Chef de projet

H2I

Mission : Renforcer l'équipe de développement.
Etre force de propositions et de solutions
A terme devenir chef de projet.

Moyens : Assimilation :

- Du métier de H2I : éditeur de progiciel pour l'immobilier
- Des méthodes de travail du bureau d'étude

Formation en parallèle au CNAM

- réussi en 2 ans une formation annoncée en 3 ans (cours du soir)
- Bac +2 à bac +4 en informatique

Être pro-actif :

- Surveiller l'évolution des besoins
- Surveiller l'évolution des techniques

Bilan : Responsable des projets :

- SCI dans le Progiciel ARAMIS
- Impressions externes (ESKER, MAILEVA)
- Installation des programmes de Déclaration fiscale

Problématiques soulevées et solutions pour le progiciel ARAMIS :

A] Meilleure utilisation d'oracle

1/ Cohabitation de 2 langages de programmation (COBOL et WINDEV)

=> Factorisation du code via les procédures stockées

2/ Migration en douceur d'analyse

=> - Optimisation de l'écriture de trigger (en vue de migration)

- Initie l'utilisation des synonymes, des commentaires (simplifie, et explicite l'existant), utilisation plus adéquate des vues.

3/ Solution d'intégration des codes PLSQL, pour la gestion des sources et versions.

(Utilisation des vues système)

B] Multiples propositions et solutions de standardisation et de factorisation du code WINDEV.

Vers une séparation de l'interface et des données.

Novembre 2003
Février 2004

Analyste-Programmeur

LOGSYSTEM

Mission : Stage visant l'application de ce que j'avais appris à l'AFPA.

Mes objectifs:

- M'intégrer dans l'équipe et le projet.
- Devenir productif et rentable

Ceci dans les plus brefs délais.

Moyens : - Etude préalable de Windev. (Ma formation était sous VB, j'ai demandé que l'on me prête WINDEV, pour étude)

-Définition de délais, pour la réalisation des travaux qui m'ont incombé.

-Notes pour poser des questions les plus pertinentes possibles :

- sur le métier d'organisateur de transport
- sur le formalisme du code.

Bilan : Le dirigeant et l'équipe de LOGSYSTEM ont été très satisfait du travail accompli.
Les contacts que j'ai eu ultérieurement ont confirmé la qualité du travail effectué.

Septembre 2002
Février 2003

Professeur de mathématique

CFA

Mission : Encadrer, et faire progresser des classes très hétérogènes

Moyens : Autorité basé sur un gros travail pour ne délaissé personne:
Création de supports d'activités et de cours adaptés aux différents niveaux de Mathématique et d'autonomie.

Bilan : Des progrès inattendu.
Et des cours réalisés dans le calme.

Diplômes et formations

Septembre 2005
Décembre 2006

CNAM : obtention du DEST informatique option Système d'information

Obtention du DEST informatique option Système d'information
Il est maintenant intégré dans le parcours CPN11 du CNAM.

Spécialisation : Système d'information

Septembre 2004
Septembre 2005

CNAM : début DEST vers un bac +4

Diplôme d'ingénieur informatique et système d'information en trois ans.
3 cours ou TP par semaine de 3 heures.
Examens 2004/2005 réussi

- _ UV Réseaux et communication
- _ UV Réseaux : compléments et applications
- _ UV Base de données (SGBD : oracle)
- _ UV Méthodologie des systèmes d'information (UML , Merise)
- _ UV Recherche opérationnelle et aide à la décision

Spécialisation : Système d'information

Mars 2003
Février 2004

A.F.P.A

Développeur informatique:
Langage : VB : Visual Basic 6 , SQL ,
ASP , Java Script , html , dhtml , XML ...

Spécialisation : Internet

Octobre 1999
Septembre 2001

U.C.B.L

Licence et Maitrise de Mathématiques.
Analyse,Algèbre,Topologie ,Théorie des graphes ...

Spécialisation : Mathématique pure

Compétences en informatique

Logiciels

TOAD
AGL pc soft
context
textpad
sql*plus

Langages

SQL

PL/SQL

COBOL

WINDEV jusqu'à la version 11

Visual basic

UML : utilisation formel

Informations complémentaires

concepts :

architecture logiciel

objet

pattern

structure en couche

composant

méthode de génie logiciel :

développement incrémental

Merise <- Etude

Maîtrise linguistique

Anglais

Niveau oral : Scolaire, Niveau écrit : Moyen

Divers

Squash