

Nicolas HOEGY
5, rue de la Vallée
68570 Soultzmatt
Tél : 06 06 86 01 20
Courriel: hoe.nico@yahoo.fr
21 ans - Célibataire

RESUME DE CARRIERE

FORMATION S

- 2007** Licence Professionnelle Systèmes Informatiques et Logiciels option Métiers du Génie Logiciel (IUT Metz-Saulcy)
- 2007** Test international de communication d'Anglais TOEIC (score de 635 = maîtrise opérationnelle de base)
- 2006** BTS Informatique et Gestion option Développeur d'Applications (Lycée Camille Sée de Colmar)
- 2004** Baccalauréat Sciences et Technologies du Tertiaire (Lycée Camille Sée de Colmar)

COMPETENCES INFORMATIQUES

Langages et logiciels de programmation : C, Java (Eclipse et jGrasp), Visual Basic 6.0

Méthodes : Méthodes Points de Fonction et Modèle COCOMO II pour la gestion de projet.

Bases de données : SQL server, Oracle, Access

Autres logiciels : Suite Office, AMC- Designor, Crystal Report 11, PrintShop Mail, Rational Rose, Microsoft SourceSafe, Easy-PHP, Macromedia Dreamweaver 2004.

L A N G U E S

Anglais (Courant + termes informatiques et techniques)
Allemand (Niveau scolaire)

De Novembre 2007 à
Décembre 2007

L'Européenne d'Envois (Rouffach – Alsace)

Adresse : Parc d'activités BP 28
68250 Rouffach

Activités de la sté: Spécialiste du routage postal de documents (lettres, publicités, factures...).

Poste : Informaticien et chargé d'exploitation

Mission : Contrat d'intérim

Motif du départ : Fin de contrat

Détail Mission

Objectif

Intérimaire

Allègement d'une partie de la charge de travail quotidienne attribuée auparavant à un autre employé. Prise en charge des gros clients réguliers de la société.

Réalisation

- Réceptions et traitements de fichiers de différents formats
- Gestion des bases de données des principaux clients.
- Créations de supports personnalisés clients avec le logiciel PrintShop Mail et des formulaires Access.
- Mailing auprès des clients.
- Chargé d'exploitation (impressions papier sous différents formats,...)

Environnements de développement, outils utilisés :

- Utilisation de bases de données Excel et Access
- Réceptions et envois de différents formats avec le gestionnaire de fichiers Total Commander ainsi que Microsoft Outlook.

Adresse :	Parc de L'Ohmbach – 20 rue des Anémones 68250 Westhalten
Activités de la sté :	SSII spécialisée dans le développement de progiciels de gestion et de productions destinés au PME- PMI et collectivités locales et territoriales d'Alsace- Lorraine
Poste :	stagiaire au sein de l'équipe de développement Microsoft
Mission :	Stage de Licence Professionnelle de 14 semaines et de 2 ^{nde} année de BTS Informatique et Gestion de 8 semaines.
Motif du départ :	Fin du stage

Détail 1^{ère} Mission

Objectif

Stage de développement Visual Basic 6.0

Améliorations du progiciel de gestion commerciale développé par BSI Informatique : le progiciel SigCom, améliorations prévues lors d'une phase d'analyse réalisée par le chef de projet ou à la suite d'observations faites par les clients de l'entreprise.

De mai 2007 à
Septembre 2007

Réalisation

Développements et tests des améliorations apportées et corrections des bugs.
Intégrations des modifications dans les nouvelles versions du logiciel SigCom.

Résultat

- Apports d'améliorations et de corrections substantiels pour les utilisateurs du progiciel SigCom
- Modification augmentant l'efficacité et la convivialité du progiciel.
- Immersion dans le travail quotidien d'un développeur d'application.

Environnements de développement, outils utilisés :

- Le progiciel SigCom est développé grâce à Visual Basic version 6.0,
 - Utilisation de Crystal Reports version 11 (éditeur Business Object) pour la mise en forme des données des différents rapports d'éditions.
 - SQL server 2000 et 2005 ont été utilisés pour les différentes bases de données clients et développeurs.
-

Détail 2^{ème} Mission**Objectif****Stage de développement Visual Basic 6.0**

Ajout d'un module de Gestion des Relations Clients (GRC) dans le progiciel de gestion commercial développé par la société sous Visual Basic 6.0

De Mars 2006 à Mai 2006**Réalisation**

Développement du module GRC intégré dans la nouvelle version du progiciel de gestion commerciale.

Résultat

- Intégration du module GRC au progiciel de gestion commercial
- Renforcement de la relation entre les entreprises utilisatrices du progiciel et leurs clients et prospects
- Utilisation effective du module par les employés de la société.
- Ajout d'une fonctionnalité supplémentaire au progiciel SigCom proposée en tant que prestation pour les clients de BSI Informatique.

Environnements de développement, outils utilisés :

- Le progiciel SigCom est développé grâce à Visual Basic version 6.0,
- Utilisation de Crystal Reports version 11 (éditeur Business Object) pour la mise en forme les données des différents rapports
- SQL server 2000 et 2005 ont été utilisés pour les différentes bases de données clients et développeurs.
- Utilisation du logiciel AMC- Designor pour la réalisation du modèle conceptuel des données du projet.

Adresse : 17 avenue des Tilleuls BP 70011
57191 Florange

Activités de la sté: Fabrications d'aciers de faibles épaisseurs et de métal pour capsules.

Poste : /

Mission : Projet Industriel (tout au long de l'année de Licence Professionnelle).

Motif du départ : /

Détail Mission

Objectif

Projet Industriel de Licence Professionnelle

Création d'un logiciel de cartographie pour le routage des marchandises par voies ferrés ou routières avec utilisations du logiciel de Microsoft MapPoint. Travail en équipe (4 étudiants).

Réalisation

Créations de la base de données sous Access (groupe de base de données de 2 étudiants) et prise en charge de la partie gestion de projet.

Résultat

- Rapprochement avec la partie développement du second groupe d'étudiants.
- Présentation du travail effectué devant un jury.
- Remise du logiciel de cartographie au responsable du projet.

Environnements de développement, outils utilisés :

- Création des formulaires et des tables de la base de données avec Microsoft Access 2003.
 - Création de classeurs automatisés Excel pour la partie concernant la gestion de projet.
 - Utilisation du modèle COCOMO II avec la méthode de Points de Fonctions pour calculer la charge du projet (coût, durée, risques,...)
-

Adresse : 120, rue de la République
68500 Guebwiller

Activités de la sté: Fabrication de machines textiles, d'accessoires et de fournitures

Poste : stagiaire au sein du service « intraitance »

Mission : Stage de 1^{ère} année de BTS Informatique et gestion de 6 semaines

Motif du départ : Fin du stage

Détail Mission

Objectif

Stage de développement de Macros Excel

Améliorations de classeurs Excel de tarifications et d'offres de prix.

Réalisation

Créations de différents classeurs Excel automatisés pour les tarifications des pièces et des services ainsi que pour les offres de prix effectués par le service « intraitance ».

Résultat

- Gain de temps et de sécurité pour la personne du service qui utilise les classeurs de tarifications et d'offres de prix
- Créations de modèles de classeurs Excel types pour la simplification des formules de calculs, de l'identification et du contenu des zones de saisies et des emplacements d'enregistrements.

Environnements de développement, outils utilisés :

- Utilisation de différents classeurs Excel
 - Développement de macros grâce à l'outil Visual Basic Intégré à Excel.
-

Adresse : 1 Rue du Ballon
68500 Merxheim

Activités de la sté: Fabrication de matériaux composites destinés aux marchés de l'architecture, de la communication institutionnelle, de la signalétique et également de l'industrie.

Poste : Intérimaire

Mission : Emballage de rouleaux d'aluminium et divers travaux de manutention

Motif du départ : Fin de contrat

Mobilité Géographique : Permis B + voiture personnelle, mobilité dans la France entière voir pays anglophones