

Mustafizur A. - Né le 27/10/1977
95140 Garges Les Gonesse
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 908100941

Ingénieur d'etude

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

1999 : BTS Informatique + 1997 : IUT Génie Electrique et Informatique Industrielle IUT Sarcelles - Université Cergy Pontoise

Expériences professionnelles

2009

Sept. 2007 Août 2009 Ingénieur d'Etude SNCF (Pôle Ingénierie et Recherche) à Paris St-Lazare Implémentation complète de l'interfaçage XML en entrée et sortie de l'application PRESTO Evolutions de PRESTO PERL pour gérer la maintenance avec un pas kilométrique et un pas temporel Evolutions de PRESTO SIERRA avec maintenance (Intégration Algorithme Experts et Algorithme Gasoil) Mise en place d'algorithme de gestion des enchaînements de trains multi étapes, imposés, conservation d'unités multiples et navettes (conservation de matériel roulant sur des grands axes régionaux) Favorisation des sillons au plus tard dans l'horizon de planification Mise en place de figeages d'étapes lors du calcul de roulements Gestion des critères de ressemblance et de pénalisation des sillons Gestion de la cyclicité, des effectifs d'engins disponibles et de l'enchaînement des lignes de roulements Algorithme de Ré optimisation de roulement par ressemblance à un roulement proposé Récupération de sillons commandés à RFF à utiliser lors du calcul de ré optimisation de roulements Gestion du rang des engins roulants et mise en place de règles suivant la configuration des lieux, des instances d'arrivées et les changements de compositions

Août 2007 Sept. 2007 Analyste Programmeur MAIRIE DE PARIS (Pôle Infogérance) Paris 12 Servlet d'authentification via le WebSSO de la MDP vers le progiciel ARES produit de BMC Software. (outil décisionnel capable de s'adapter à plusieurs secteurs d'activité) Cryptage des données critiques pour une authentification sécurisée Parsage de fichiers XML pour la mise à jour mutuelle des BDD Extraction et Export périodique d'une BDD obsolète vers une autre dont le modèle physique de donnée est optimisé Environnement : Java, JavaScript, XML, Oracle, SQL Server

Avril 2007/Juillet 2007 Analyste Programmeur TOLUNA (Sté prestataire des Médias) à Paris 19 Module de capture de logs Apache sur différents serveurs et des messages syslog. Installation et Configuration Apache et Syslog Développement du module compatible Apache2 Création de scripts d'horodatage et de planification de tâches Environnement : C++, PERL, LINUX, APACHE Support bilingue plateforme de sondages en ligne : Automate Survey Prise d'appel et identification du client Qualification de l'incident technique Mise en place de filtres sur panélistes, quotas sur opérations, personnalisation des questionnaires, diverses tâches d'administration Assistance technique et débogage Petit rapport sur l'incident et la résolution de celui-ci Test et Administration de la version 2 d'Automate Survey Environnement : PHP, HTML, WINDOWS

Oct. 2003 Avril 2007 Directeur Informatique ALTERIS (Société de Gestion) à Paris 8ème Serveur de contacts clientèles gérable à distance (PHP, MySQL) Installation et Configuration IIS, PHP et MySQL Rédaction d'une ébauche de cahier de charges Conception et validation d'un MPD avec des règles de gestions associées Développement des scripts PHP et validation des interfaces graphiques Environnement : PHP, MySQL, IIS, HTML

Juin 2003 Oct. 2003 Consultant Informatique EDF (Groupe des laboratoires) à Paris Analyse des mesures radioactivité sur des prélèvements d'échantillons biologiques Analyse des différents formats de données Qualification des données par rapport aux entités de la BDD Environnement : Perl, Excel Reconstruction de l'arbre des espèces biologiques dans le logiciel existant ECORAD Création/Suppression de catégories/sous-catégories d'espèces biologiques Correction orthographique et sémantique de la base Environnement : Delphi, BDE Mise en place d'un projet de mise en ligne sécurisée de cette base de données Proposition d'un modèle physique de données optimisé Rapport sur l'existant et l'évolution vers un Client Léger Java Environnement : Java, SQL Server

Langues

- Anglais : Lu, écrit, parlé (exercé en HelpDesk, traduction de Page Web, documentation technique) + Allemand: Pratiqué au collège et au lycée parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Langages : Delphi, C/C++, C#, VB, Perl, PHP, Java, JavaScript, ActionScript, VBA
Outils de développement □ .NET, Visual Studio 6, Delphi7, C++Builder, JBuilder, Code Warrior, Visual Age
Bases de Données : SQL Server, Access, MySQL, Dbase, Paradox
Systèmes d'Exploitation □ Windows 95, 98, NT, 2000, XP - LINUX RedHat et Ubuntu
Modélisation - Conception □ MERISE, UML - Diagramme de collaboration et Modèle Physique de données
Décisionnel
Notions de Base sur le fonctionnement et les ETL
Serveurs et Moteurs : Apache, IIS - Jserv, Tomcat, WebSphere
(Expert)