

CURRICULUM VITAE Katya BOUHANIK





FORMATIONS

2016-2017 : Master 2 Informatique Spécialité Technologies pour les Infrastructures de l'Internet et de sa Robustesse (Master TIIR) –Université de Lille

- Unix et System distribués
- Système et Virtualisation
- Sécurité des Systèmes
- Analyse des risques
- Architecture des Réseaux
- Sécurité réseaux informatiques

Formation Professionnelle Informatique

Démarches Projets Informatiques Technique de Communication Métiers de l'Assurance (Assurance Vie, IARD, ...)

Formation Java J2EE

- Struts/Hibernate
- JSP/Servlets

Formation Java J2EE

- Spring
- JSP

Formation Dot.Net (C#, ASP.Net)

2010 : Ingénieur d'état en Electronique Options Instrumentation

2011-2012 : Formation Spécialisation Automatique, Electronique et Electrotechnique

- Electronics workbench, AutoCAD, Ecodial, Step7, PC1D
- Programmation des automates Siemens S7-200



CURRICULUM VITAE

COMPETENCES

Système d'exploitations

Windows (XP, 7,10), Linux

Langage

C/C++, Java, , C#/.NET, PHP, SQL, PL/SQL, Shell

Base données

SQL SERVER, oracle

Réseaux

TCP/IP, VPN, Accès SSH, DNS, DHCP

Outils

Eclipse, ODI, Stambia, Talend Open Studio

Logiciels professionnels

VMware Workstation, Doker Swarm, Electronics workbench, AutoCAD, Ecodial,

Visio, Step7, PC1D, Proteus-Icprog-Mplab, Matlab

Méthodes

UML/MERISE



EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

ISOSET Octobre 2017 à ce jour Fonction : Formatrice en informatique Décisionnelle Nouvelles Technologies

Tâches: Planification et organisation de formation professionnelle

Suivi des ressources (Axe Projet, Techniques, Métier et Communication) Module Démarche Projet Informatique

Module Algorithmique

Module Shell et Shell avancé Modélisation UML/Merise

Module Langage SQL, PLSQL

Module JAVA/Java J2EE

Chaine Décisionnelle

Oracle Data Integrator

(ODI) Stambia

Talend Open Studio

2016-2017 Stage de fin d'étude pour l'obtention du diplôme de Master 2 Informatique au sein de la société Rail Consultant

Projet: Mise en place d'une liaison SIRI et d'internet transmission de logs en temps réel et optimisation du stockage des données temps réel au bord du TGV

Optimisation du stockage des données.

Développement de deux applications ParamSam/Coupleur destinées à être mise en production à bord d'un TGV .

Sécurisation des échanges de données entre ces deux applications.

2014-2016 : Ingénieur Technico-commerciale dans l'entreprise de production de câbles électriques et transformateurs Elsewedy Cables Algeria

Projet : Mise en place d'une base de données ORACLE à partir d'une base ACCESS

Réunions fonctionnelles avec la direction informatique Rédaction des spécifications Fonctionnelles Modélisations de la base de données (MPD, MCD) Participation aux comités de suivi du projet Participation aux réunions de pilotage Développement de script SQL, PL/SQL



CURRICULUM VITAE

Développement Scripts Shell sous Unix Développement script C

Participation aux recettes fonctionnelles et techniques. Gestion et suivi d'anomalies

Suivi de la mise en production

Maintenance corrective et évolutive.

Participation à la mise en place du réseau interne de la société (postes de travail et imprimantes)

Participation à l'installation de serveurs : DNS, DHCP, Routage et Switch Participation à la conception d'infrastructures LAN et intégration d'équipements (schéma, câblage, ...)

Support informatique aux utilisateurs (Windows, Office, Applications internes)

Tâches commerciales:

Commercialisation des produits Gestion d'un portefeuille client Suivi des commandes clients
Assurer le service après vente
Fidélisation des clients

2012 -2014: Ingénieur QA/QC chez ABB SPA-PA DIV (EL-MERK PROJECT):

Contrôle Qualité des livrables du projet des différentes phases du projet Contrôle des enregistrement, d'organisation et d'archivage des documents

techniques liés au projet. Développement Scripts Shell sous Unix Développement de script SQL

Suivi et gestion des réserves du projet

Préparation des dossiers de la partie réalisation puis de la mise en production Coordonner avec le client.

Suivi de la mise en production

Maintenance corrective et évolutive.