▶Thierno Abdoul MBACKE

PIKINE ICOTAF, DAKAR, SENEGAL

Téléphone : 776570878

Adresse de messagerie : thierno.a.mbacke@gmail.com

Expériences professionnelles

❖ Mai 2017 – Aujourd'hui: Direction de la solde et des pensions

Maintenance applicative et administration des logiciels de la solde.

Développement et intégration des nouveaux modules du logiciel de gestion de la paie des agents de l'état.

Mission sur Tunis pour les transferts de compétence du logiciel des Pensions.

- Développement avec les technologies Java/j2ee (EJB3, Spring, Hibernate, jsf, struts, iceFaces, primefaces), Oracle comme serveur de base de donnée, Jboss4 ou Tomcat6 comme serveur d'application et Ireport3 pour la gestion des états.
- Septembre 2016 Avril 2017 : Direction service informatique douanier (DSID).

Gestion des dossiers d'enlèvement dans le système GAINDE de la douane sénégalaise.

- Développement java/j2ee (EJB3, Struts2, hibernate, tomee) et le framework jasper report pour la génération des rapports.
- Février 2015 septembre 2015: Agile Way Consulting

Mise en place d'une solution de gestion d'activités des sociétés d'intérim (En partant de la phase de recrutement jusqu'à la génération des fiches de paie des salariés et la facturation des clients en passant par la gestion des congés des prêts des primes et impôts ainsi que l'affectation des salariés et leurs pointages).

- Application réalisée avec la plateforme java/j2ee (Maven, svn, tomcat7, frameworks Spring, hibernate et jsf avec la bibliothèque primefaces) et le framework jasper report pour la génération de rapport.
- Rédaction des documents de conception technique et du guide utilisateur.
- Octobre 2015 janvier 2016 : Agile Way Consulting

Numérisation des pièces comptables des postes diplomatiques et consulaires pour la trésorerie paierie pour l'étranger de Dakar(e-TPE).

Application réalisée avec la plateforme java/j2ee (Maven, svn, tomcat7, frameworks Spring ,hibernate, bootstrap et jsf avec la bibliothèque bootfaces)

❖ Février 2016 – Août 2016 : Agile Way Consulting

Plateforme d'information et de suivi-évaluation des territoires (PISET) c'est une application de gestion des données des collectivités locales (indicateurs et infrastructures de tous les secteurs des profils social, économique et politique) et l'agrégation de ses données au niveau départemental, régional et national ainsi que le suivi et évaluation des projets et marchés.

Application réalisée avec la plateforme java/j2ee (Maven, svn, tomcat7, frameworks Spring ,hibernate, bootstrap et jsf avec la bibliothèque bootfaces)

Expériences enseignements

- **❖** 2018-2019 : Professeur des langages du web HTML5/CSS3 à l'Afi-Université de l'entreprise.
- 2016-2018 : Professeur d'algorithme et programmation en à l'école supérieur de management et des TIC (Cours /TD /TP)
- 2017-2018 : Professeur en java et programmation orienté objet à l'école supérieur de management et des TIC (Cours /TD /TP)

Compétences

- ✓ La plateforme java et java2 entreprise édition(J2EE) et ses outils (servlet,jsp,jsf,jpa,ejb3, struts2, hibernate, spring,primefaces ...)
- ✓ Le framework jasperReport de java pour faire du reporting.
- ✓ Le langage de modélisation UML .
- ✓ Les technologies web: HTML,XHTML, XML,CSS,AJAX, Web service(SOAP et RESTful)
- ✓ Les bases de données relationnelles avec une maîtrise des langages de requête sql, hsql et des procédures plsql.
- ✓ Tomcat, tomee et Jboss comme serveur d'application

Formation et diplômes

- 2013-2015 : Ecole supérieur polytechnique de Dakar
 Diplôme d'ingénieur de conception en informatique.
- 2009-2013 : Université Gaston Berger de Saint Louis
 Diplôme de Maîtrise informatique.