

DAOUDA MOHAMED AYINDE

INGÉNIEUR EN SYSTEME D'INFORMATIONS

33 ANS

PERMIS B

Contact

Adresse :

75019 Paris 19ème

Téléphone :

0684106393

Email :

daoudayinde@gmail.com

Compétences

INTÉGRATION

WEB : HTML5,
CSS3,
JAVASCRIPT,
ANGULARJS,
NODE.JS



BACKEND :

JAVA, C++, C#,
PYTHON, SQL,
API REST



DEVOPS / CI-CD

: JENKINS,
GITLAB CI/CD,
XLDEPLOY,
DOCKER



CLOUD &

SERVEURS :
TOMCAT, LINUX,
WINDOWS SERVER



DATA &

TRAITEMENT :
SPARK, MACHINE
LEARNING,
POSTGRESQL,
ORACLE, MYSQL



MÉTHODOLOGIES

: AGILE SCRUM,
TDD,
DOCUMENTATION
TECHNIQUE, GIT



SGBD: MYSQL,

POSTGRESQL,
ORACLE,
DATASTORE, H2



GESTIONNAIRES

DE VERSIONS :
GIT, SVN



CYCLES DE
DÉVELOPPEMENT

· CYCLE EN V,
TDD, CYCLE
ITÉRATIF,
SCRUM, SAFE



COORDINATION

MOE/MOA



GESTION DES

INCIDENTS



CONDUITE DU

CHANGEMENT



À propos

Ingénieur en informatique et télécommunication avec plus de 10 ans d'expérience en environnements grands comptes (banque, assurance, énergie). J'accompagne des projets complexes mêlant pilotage technique, intégration et analyse métier. Spécialiste du recueil de besoins et de la coordination IT/métiers, je conçois des solutions digitales robustes et évolutives.

Portfolio : www.daoudayinde.com

Expériences

TECH LEAD / INTÉGRATEUR WEB

LA BANQUE POSTALE - ISSY-LES MOULINEAUX

- Recueil des besoins,
- Définition de l'architecture d'intégration
- Développement de jobs Spark en Python
- Mise en place de pipelines CI/CD.
- Déploiement des règles ODM via Jenkins automatisé Spark (Python)
- Coordination transverse DEV/PROD documentation technique
- Coordination des environnements DEV/recette/PROD
- Pilotage de l'intégration d'un moteur de règles métier (ODM)
- Automatisation des déploiements avec GitLab et XLDeploy
- Support aux équipes métiers

Environnement technique :

Java, Python, Spark, GitLab CI/CD, Jenkins, XLDeploy, Oracle, PostgreSQL, REST API, Linux/Windows, Z/OS, Jira, ServiceNow

Environnement fonctionnel :

Gestion de projet, coordination IT/réseaux, documentation, méthode Scrum

CHEF PROJET TECHNIQUE / BUSINESS ANALYST

BNP Paribas - PANTIN

- Recueil et analyse des besoins clients
- Analyse des flux applicatifs inter-systèmes bancaires
- Planification des différentes tâches à accomplir
- Coordination technique avec les métiers
- Planification des livraisons, suivi des incidents de production
- Gestions des incidents liés aux transferts de fichiers
- Définition de la solution adéquate avec le métier et le support applicatif
- Diagnostic et analyse des problèmes rencontrés : Outils, Scripts et Matériels.
- Management d'équipe (analystes, développeurs & testeurs)
- Répondre aux sollicitations des Clients et métiers BP2S

Environnement technique :

Windows (7/10/Server), Unix, Calypso, CFT, protocoles SFTP/FTP, Swift/SEPA, IBM Sterling, Gateway Axway, MQ Series, Zabbix, Control-M, HTML/CSS, ServiceNow, Jira, outils de transfert (WinSCP, FileZilla), outils collaboratifs (Wiki, 2stract)

Environnement fonctionnel :

Gestion de projet, coordination IT/réseaux/cybersécurité, gestion des délais et documentation

SUIVI DES KPIs
PROJET



GESTION DE
PROJET



ANGLAIS :
COORDINATION
DES ÉQUIPES,
ANIMATION DES
MEETINGS,
REVUES ET
COMITÉS PROJET



INTÉGRATEUR WEB / BUSINESS ANALYST

AXA Group Solutions - PARIS DÉFENSE

- Intégration de logiciels d'assurance dans les entités AXA (Japon, Italie, Singapour, Espagne...)
- Configuration réseau et logicielle personnalisée selon les besoins
- Adaptation du logiciel aux besoins des entités
- Gestion des versions applicatives & déploiements.
- Analyse des problèmes de sécurité et de performance
- Quête des feedbacks des utilisateurs (Acteurs et Métiers).
- Prioriser toutes les Story identifiées et écrites au sein du Product Backlog.
- Maintenir le Product Backlog et chercher en permanence à maximiser la valeur métier pour les utilisateurs.

Environnement technique :

Java , JavaScript, Node.js, AngularJS, ReactJS, Tomcat, SOAP UI, Postman, SQL Server, MySQL, SVN, Batch, PowerShell, outils de tests (Test Harness, OpenL, EPOP)

Environnement fonctionnel :

Digitalisation des parcours clients (souscription en ligne), projets d'automatisation (RPA, workflows), lancement de nouveaux produits et tarifications en assurance

INGÉNIEUR EN SYSTÈMES D'INFORMATION

TOTAL ENERGIES - PARIS DÉFENSE

- Développement et maintenance d'outils en C# : ajout de fonctionnalités, débogage, scripting automatisé côté serveur/client
- Mise en production de solutions critiques (outil de gestion clients 3000 POS, 1000 TPI)
- Suivi des procédures opérationnelles, gestion des déploiements et du support niveau 3
- Rédaction et mise à jour du PRA, reporting, maintenance des flux de données
- Supervision applicative, traitement des incidents niveau 2/3,
- Formation des équipes support et transfert de compétences
- Participation aux réunions avec les acteurs clés (clients, CA) avec reporting en anglais
- Audits de sécurité.

Environnement Technique :

C#, Visual Studio, Batch, SQL Server, Windows Server, Active Directory, Vmware, FileZilla, ITSM, VPN SSL, MédiaContact

Environnement Fonctionnel :

Documentation projet, déploiement applicatif, support, gestion des incidents, coordination opérationnelle

Études / Diplômes

ÉCOLE D'INGÉNIEUR EN INFORMATIQUE ET TÉLÉCOMMUNICATION

2014

ESIGETEL / EFFREI - Villejuif

Spécialisation Cloud

MAÎTRISE SEMESTRE D'ÉTUDES

2013

ETS - Montréal

Génie Logiciel

LICENCE SEMESTRE D'ÉTUDES

2012

Université de Staffordshire - Staffordshire

Infrastructure et réseaux