Sambaly KOTE (27 ans)



Ingénieur Etude et Développement

| Larmati | \sim |
|-----------|--------|
| Formation | |
| i oiiiaci | |

- 2018, Master en Télécommunications et Réseaux (Ecole Supérieure Polytechnique de Dakar
- ▶ 2016, Licence en Informatique, Réseaux et Télécommunications (Ecole Supérieure Polytechnique de Dakar)
- ▶ 2013, Baccalauréat Scientifique

Langues

- Anglais (Professionnel)
- Français (courant)

Localisation

Dakar, Sénégal

| Principales |
|-------------|
| compétences |

- Développement Font Angular
- Développement Java, Springboot

Compétences fonctionnelles

- Développement logiciel
- Analyse de données

Compétences techniques

| | Domaine | Niveau | Domaine | Niveau |
|------------------------------------|---------------------------------|--------|--------------------|--------|
| Langage / BDD | SQL / PostgreSQL | 2 | JavaScript | 1.5 |
| | HTML / CSS | 2 | Java / SpringBoot | 1.5 |
| | Jhipster | 1.5 | Angular | 2 |
| | Python | 1.5 | | |
| Matériel et systèmes d'exploit. | LINUX | 2 | Windows | 2 |
| | Eclipse / IntelliJ /WebStorm | 2 | Visual Studio Code | 2 |
| Outils | Maven | 1.5 | Git | 2 |
| | Tomcat | 1 | | |
| Modélisation | UML | 1 | | |
| Méthodologies | Scrum | 2 | | |

Niveaux :-1 Connaissance - 2 Maîtrise -3 Expert

Expériences professionnelles

Groupe Sonatel

Jan. 2019 au 31 Mai 2020

FMS (Fraude management System)

Fonction

Développeur Front Angular / Jhipster

Projet

Radar : Système de gestion de la fraude chez l'opérateur Orange.

Mission(s) et réalisations

- ► Intégration visuelle des différentes fonctionnalités requises côté front
- Intégration de la partie back end si requise coté springboot (Jhipster)

Environnement

Jhipster (Angular, SpringBoot), Git, IntelliJ, VSCode, Maven, API Rest, Bootstrap, CSS, Jira, Scrum, Sonar, Keycloak, Mysql, H2, Docker

Groupe ATOS

Nov. 2019

FASEP

Fonction

Développeur Full Stack Jhipster

Projet

FASEP (Riziculture)

Mission(s) et réalisations

 Intégration visuelle des différentes fonctionnalités requises côté front

Environnement

Jhipster (Angular, SpringBoot), Git, IntelliJ, VSCode, Maven, API Rest, Bootstrap, CSS, Jira, Scrum, Mysql, H2, Docker

Atos 2

Mise à jour: 16 juin 2020

| Groupe ATOS Jan. 2019 | Plateforme Big Data | | | |
|--|--|---------|--|--|
| Fonction Projet Mission(s) et réalisations | Développeur Front Angular Portail Big Data Atos | | | |
| | | | | |
| | Environnement | Angular | | |
| Groupe Sonatel Fév. 2019 à 31 Oct. 2019 | FMS (Fraude management System) | | | |
| Fonction | Développeur Front Angular / Jhipster | | | |
| Projet | Radar : Système de gestion de la fraude chez l'opérateur Orange. | | | |
| Mission(s) et réalisations | Intégration visuelle des différentes fonctionnalités requises côté front Intégration de la partie back end si requise coté springboot (Jhipster) | | | |
| Environnement | Jhipster (Angular, SpringBoot), Git, IntelliJ, VSCode, Maven, API Rest, Bootstrap, CSS, Jira, Scrum, Sonar, Keycloak, Mysql, H2, Docker | | | |
| Groupe Sonatel Oct. 2018 à Jan. 2019 | BM (Business Monitoring Marketing) | | | |
| Fonction | Développeur Front Angular / Jhipster | | | |
| Projet | BM : Système de gestion du business chez Orange, des différents fournisseurs de services intermédiaires, de leur stock et de leur zone de couverture | | | |
| Mission(s) et réalisations | Intégration visuelle des différentes fonctionnalités requises côté front Développement des différents Kpis, gestion affichage sous plusieurs formes (vue tabulaire, vue carte avec localisation, vue graphique) | | | |
| | | | | |

Mysql, H2, Docker, MapBox

Jhipster (Angular, SpringBoot), Git, IntelliJ, VSCode, Maven, API Rest, Bootstrap, CSS, Jira, Scrum, Sonar, Keycloak,

Mise à jour : 16 juin 2020

Environnement

Atos

| Groupe Sonatel Oct. 2018 | BM (Business Monitoring Distribution) | | |
|-------------------------------------|---|--|--|
| Fonction | Intégrateur Web Angular / Mobile Ionic | | |
| Projet | BM : Système de gestion du business chez Orange, des différents fournisseurs de services intermédiaires, de leur stock et de leur zone de couverture | | |
| Mission(s) et réalisations | Intégration des différentes pages mises en ligne par les designers pour le projet business monitoring d'orange sonatel | | |
| Environnement | Ionic | | |
| Freelance Août 2018 | La lumière du savoir | | |
| Fonction | Développeur Full Stack Angular / SpringBoot | | |
| Projet | Plateforme web pour une école franco-arabe. | | |
| Mission(s) et réalisations | Intégration visuelle des différentes fonctionnalités requises côté front Intégration de la partie back end requise coté springboot | | |
| Environnement | MSQL, Visual Studio Code, Java, HTML, Maven, Spring, Angular, CSS, Bootstrap | | |
| Groupe ATOS Mars. 2018 à Oct. 2018 | Stage | | |
| Fonction | Stagiaire | | |
| Projet | Projet : Logiciel de gestion d'entreprises BTP : activités et prises de décisions | | |
| Mission(s) et réalisations | Développement de certaines parties Front End comme Back End Mise en place de la partie enregistrement et authentification Mise en place de la notification de création des comptes d'entreprises au niveau de la plateforme Mise en place de la solution Documentation de la solution | | |
| Environnement | PostgreSQL, JHipster, Visual Studio Code, Java, HTML, Maven, SpringBoot, Angular, StarUML | | |

Atos 4

Mise à jour : 16 juin 2020

MEFP

Juillet 2015

Fonction

Administrateur réseau

Projet

Supervision et optimisation du réseau LAN du Ministère de l'Economie, des Finances et du Plan (MEFP)

Mission(s) et réalisations

- Cartographier le réseau du ministère
- Analyser le réseau pour détecter différents types d'anomalies comme les goulots d'étranglement
- Optimiser le réseau pour en limiter les temps de latence
- Améliorer l'architecture pour faire de la haute disponibilité

Environnement

GNS3, Cisco Packet Tracer, LanState

Atos 5

Mise à jour: 16 juin 2020