



Sidaty.G

Full Stack Developer

+7 années d'expérience

Langue :

Français

Anglais Intermédiaire

Arabe

Full Stack Developer

Compétences

Principales Compétences

Architectures, Développement, Réseau, Cloud.

Distribution

Cloud

OVH

Data Store

Mysql/ MariaDB, Oracle, MongoDB.

Architecture Pattern

Micro services

Système d'exploitation

Linux, Windows, Mac OS

Langages de développement

JAVA – PYTHON- JavaScript – SQL

FrameWorks et Outils

Spring boot, Spring Security, JEE, Django, JSF, JHipster, React Js,, Angular JS, Node Js, Express JS

Devops

Gitlab, Jenkins

Méthodologie

AGILE, UML

Formation et certifications

2014 Master 2 en Systèmes d'Informations repartis université Cheikh Anta Diop de Dakar

2013 Maitrise (Master 1) en Développement de Systèmes d'Information Université Gaston Berger de Saint-Louis

2012 Licence en Mathématiques & Informatiques – Nouakchott

2009 Bac Scientifique option Mathématique - Zoueirat

INTERVENANT : S.G.

Expériences

Ministère du numérique – plusieurs application Web en JAVA . (Dec 2019 –)

- Gestion de Station, Gestion de file d'attente(GFA-standard et GFA-conseiller),
- Application de sondage de satisfaction,
- Portail de Réclamation.

Environnement : Java, JDL Studio, Jhipster, Spring Boot, Angular, Hibernate, MySQL, H2, UML, Eclipse.

Société Générale - Mise en place d'une solution Base de Données Fedérée sous Oracle (VPN). Architecture système bancaire (Mai 2022 – Juillet 2022)

- Mise en place d'un VPN LogMeIN.
- Administration de la base de données.
- Gestion de la production.
- Mise en place d'une stratégie de backup.
- Mise en place d'un DRP.

Environnement : Oracle, SQL, Scripting, VPN.

Banque BMS - Développement d'une application de cartographie des GAB en Spring-boot et Angular (Nov 2020 – Avril 2021)

- Conception et Modélisation.
- Développement de la partie Front.
- Mise en place de la base de données
- Mise en place du backend.
- Déploiement de l'application.

Environnement : Java, JDL Studio, Jhipster, Spring Boot, Angular, Hibernate, MySQL, H2, UML, Eclipse.

Banque BMS - Développement d'une application de gestion de file d'attente-conseiller en Spring-boot et Angular (Nov 2020 – Fév 2021)

- Conception et Modélisation.
- Développement de la partie Front.
- Mise en place de la base de données
- Mise en place du backend.
- Déploiement de l'application.

Environnement : Java, JDL Studio, Jhipster, Spring Boot, Angular, Hibernate, MySQL, H2, UML, Eclipse.

INTERVENANT : S.G.

Expériences

Banque de la place - Développement d'une application de gestion de file d'attente en Spring-boot et Angular (Avril 2020 – Nov 2020)

- Conception et Modélisation.
- Développement de la partie Front.
- Mise en place de la base de données
- Mise en place du backend.
- Déploiement de l'application.

Environnement : Java, JDL Studio, Jhipster, Spring Boot, Angular, Hibernate, MySQL, H2, UML, Eclipse.

PetroDis - Développement d'une application de gestion des stations en Spring-boot et Angular (Déc 2019 – Avril 2020)

- Conception et Modélisation.
- Développement de la partie Front.
- Mise en place de la base de données
- Mise en place du backend.
- Déploiement de l'application.

Environnement : Java, JDL Studio, Jhipster, Spring Boot, Angular, Hibernate, MySQL, H2, UML, Eclipse.

Société Pétrolière - Développement d'une application desktop(Jan 2016 – Juin 2017)

- Conception et Modélisation.
- Développement de la partie Front.
- Mise en place de la base de données
- Mise en place du backend.

Environnement : Python, Tkinter-Python, MySQL, PowerAMC, Vscod.

Société Industrie - Développement d'une application Web de gestion des contacts annuaire numérique. (Mai 2015 – Dec 2015)

- Conception et Modélisation.
- Développement de la partie Front.
- Mise en place de la base de données
- Mise en place du backend.
- Déploiement de l'application.

Environnement : Python, Django, MySQL, PowerAMC, Vscod.

Société Industrie - Développement d'une application Web pour la gestion des stocks (Avril 2014 – Mai 2015)

- Conception et Modélisation.
- Développement de la partie Front.
- Mise en place de la base de données
- Mise en place du backend.
- Déploiement de l'application.

Environnement : Java, JSF, Hibernate, Spring, MySQL, UML, Eclipse, PowerAMC