SAID ABDEL

94260 Fresnes

Tel: 01.11.11.11.11

E-mail: sa.adb@gmail.com

Permis: B

Développeur fullstack Java Angular

Diplômes

- 2014 2016 Master pro en Informatique : Université Toulouse III.
- 2012 2013 Maitrise en Systèmes de Réseaux et Télécommunications : Faculté des Sciences de Tunis.
- 2009 2012 Licence Appliquée en Télécommunications: Faculté des Sciences de Tunis.
- 2008 2009 Baccalauréat Informatique, Nabeul, TUNISIE.

Certifications

- 2023 2024 Certified Kubernetes Administrator : The Linux Foundation.
- 2022 2023 Certification Angular Developer: Google Developer Experts (GDEs).

Expériences professionnelles

Octobre 2022 - Aujourd'hui: Back-up Lead Développeur chez la banque postale

- Sujet: Référent technique sur le développement et maintenance du Portail d'applications CAP client 3.0.
- **Outils:** Java, Spring boot, API REST, Angular, AngularJS, Junit, Docker, OpenShift, CI/CD, Sonar, Eclipse, Maven, LDAP, GitLab, Splunk.

Janvier 2021 - Octobre 2022 : Développeur Angular/Java chez la banque postale

- **Sujet**: Développement et maintenance du Portail d'applications CAP client 3.0, équipant les conseillers en agences bancaires, les utilisateurs en centres financiers ainsi que les chargés d'accueil en bureaux de poste.
- **Outils:** Java, Spring boot, API REST, Angular, Angular, Junit, Docker, OpenShift, CI/CD, Sonar, Eclipse, Maven, LDAP, GitLab, Splunk.

Janvier 2020 - Décembre 2020 : Développeur Angular/Java chez Alteca

- **Sujet** : Développement d'une interface d'administration pour une application de géolocalisation et déclaration d'encombrants.
- Outils: Java, Spring boot, API REST, Angular, SQL, Docker, IntelliJ, Maven, PuTTy, LDAP, GitLab.

Juillet 2018 - Décembre 2019 : Développeur Java chez Orange

- Sujet : Développement d'une application Java GWT pour la télévision d'Orange.
- Outils: Java GWT, GitLab, PHP, SQL, IntelliJ, Maven, Mobaxterm, JIRA, STB, Enablers, Jenkins.

Novembre 2017 – Juin 2018 : Développeur Angular/Java chez Akka Technologies

- **Sujet** : Maintenance et développement des applications Web pour le ministère de l'agriculture et de l'alimentation (MAA).
- Outils: JAVA/JEE, Hibernate 3.6, Framework java interne « ORION », Angular, Maven, IntelliJ , SVN, TMA, JIRA.

Mars 2017 - Août 2017 : Stage Ingénieur d'études et développement JAVA/JEE au sein de SQLI

- Sujet: Conception et développement d'une application Web pour la gestion des caisses MSA.
- Outils: JAVA/JEE, Hibernate 2.1, Struts 1.0, TMA, Mantis.

Compétences

Informatique

- Langages : Java, TypeScript, JavaScript
- Frameworks: Spring Boot, Angular, Hibernate, Struts
- Librairies: RxJS, NgRx
- **SGBD**: MySQL, PostgresSQL

- API: REST, SOAP
- Intégration : Ansible, CI/CD, Docker, Sonar, Git, Jenkins, Terraform, Kubernetes
- Services Cloud: AWS, Heroku
- Méthodologie : Agile Scrum, Cycle en V
- Réseau
- TCP/IP, UDP, LAN, WAN, CAN, FIP
- FTP, HTTP, DHCP, SAMBA, DNS, VPN, Firewall, SSH



Anglais: Courant Français: Courant

Loisirs et intérêts personnels

Sport: Natation, Foot.