

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,AngularJS, 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, PostgreSQL
 - **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**

Langues

Anglais : Courant Français : Courant

Loisirs et intérêts personnels

Sport : Natation, Foot.