

CONTACT

0751058525

moussammahtraore@gmail.com

20 Rue Thomas Edison Appartement 68, Bâtiment A, 31400 Toulouse

OBJECTIF PROFESSIONNEL

Travailler dans l'étude et développement logiciel.

LANGUES

Français: Courant Anglais: Opérationnel

LOISIRS

Voyages à l'étranger (pendant les vacances) Musique, Jeux vidéo, Football (amateur)

COMPETENCES TECHNIQUES

Qualités

Motivé, Dynamique, Autonome, Sociable

Développement

Java, JavaEE, Angular, Nodejs, Spring, WebService, C#, Symfony, PHP, Python, C, HTML5, JavaScript, CSS3, XML, JSON, Ocaml, Turbo Pascal

Base de données

MySQL, Oracle, SQL, PostgreSQL, Spark-SQL, SQL SERVER

Outils

Git, SVN, Jira, Maven, Eclipse, Netbeans, IntelliJ, Android studio, VsCode

Systèmes:

Windows, Android, Linux.

TRAORE Moussa M'mah DEVELOPPEUR FULL-STACK

FORMATION

2018-2020 Master Informatique Université Paul Sabatier Toulouse

Spécialité : Développement Logiciel

2018 Licence Informatique Université Paul Sabatier Toulouse

2016 Licence Informatique Université 8 Mai 1945 Algérie

2012 Baccalauréat Lycée Roi Hassan 2 Siguiri Guinée

Mention : Bien

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES ET UNIVERSITAIRES

Développeur Java Berger-Levrault / Salarié en cdi, depuis septembre 2020

Application pour la gestion de comptabilité :

- Réaliser la conception et technique de la solution
- Utilisation de la Méthodologies Agile (SCRUM)

Technologies utilisées : Devops, Java, Oracle, SQL Server, Maven, Jenkins, Tomcat, Jira, SVN, Git, Gitlab

Développeur Java Berger-Levrault / Stage de 8 mois, novembre 2019 à juin 2020

Réaliser la conception fonctionnelle et technique de la solution; Implémenter la solution (réalisation de nouveaux écrans et modification d'écrans existants);

- Rédiger les jeux de tests automatisés
- Participer à la rédaction de scénarii de tests
- Participer à la documentation utilisateur et technique

Technologies utilisées : Java, Web-Service, Spring, Maven, Jenkins, TestLink, Jira, SVN, JUnit, Eclipse.

Développeur Full-Stack Capgemini / Stage de 4 mois, mai 2019 à août 2019

Plate-forme Skywise est le programme Big Data & Analytics d'Airbus Group lancé en 2017,

- Développement Logiciel sur la plate-forme SKywise en contexte Agile
- Développement Back-end (Big Data)
- Développement Front-end (Dashboard de visualisation des données)
- Tests Unitaires, Tests d'intégrations
- Utilisation des Méthodes Agile : SAFe et SCRUM

Technologies utilisées : Java, Python, SQL, PySpark, Spark-Sql, JavaScript, HTML, CSS.

Développeur Projet académique Université Paul Sabatier Toulouse /4 mois, janvier 2019 à mai 2019

- Application TheSnowBook apprentissage numérique du snowboard.
- Intégration des nouvelles fonctionnalités.
- Tests Unitaires, Tests d'intégrations
- Utilisation de la méthode agile SCRUM

Technologies utilisées : Java, PHP, Android-studio, MySQL, Github, Git, Codelgniter.

Développeur web Bureau d'études Université Paul Sabatier Toulouse / **2 mois**, de mars 2017 à mai 2017

 Développer des jeux pour le site web « Check Your Smile »

Technologies utilisées : PHP, Symfony, JavaScript, GiTlab, Git, MySQL, Html5, CSS3.