



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, CodeIgniter.

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.