



# Mohamed Bozo CAMARA

## ANALYSTE DÉVELOPPEUR

### CONTACT

11 Avenue Louise 77124,  
Villenoy

medbozo2020@gmail.com

+ 33 (0)76-989-4602

<https://www.linkedin.com/in/mohamed-bozo-camara-88632b185/>

### COMPÉTENCES

JAVA, PHP, C, C++, Python, Pascal  
R, VB, Javascript, Bash, HTML.

Hibernate, Maven, Gradle, JUnit  
JAVAFX, JDBC, Spring, CSS, API  
Bootstrap, Symfony3, Django  
NodeJs, Bonita, Docker, vagrant  
Kubernetes, Spark, web service  
REST, Sage.

Sql, oracle, Sql Server, Mysql  
Postgresql, MongoDB, Neo4J  
Casandra.

SONARQUBE, Tomcat server  
wamp server.

JSON, XML, UML.

SVN, Git.

Word, PowerPoint, Excel.

### PROFIL

**Engagé - Rigoureux - Autonome**  
**Travail d'équipe - Dynamique**

### LANGUES

Français - Anglais A2  
Malinké - Soussou: : L. maternelle

### CENTRES D'INTÉRÊT

Voyages : Belgique, Espagne  
Sport : Football - Vélo

### FORMATIONS

- **2020 - 2022 : Master MIAGE à l'université Paris Cité.**
- **2017 - 2020 : Licence Informatique à l'université de Paris.**
- **2012 - 2016 : Maîtrise MIAGE à l'université Kofi Annan de Guinée.**

### EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

#### Février - Août 2022 : Météris Informatique - France

Analyste Programmeur R&D - stage de fin d'études

- Recueil des besoins
- Analyse et développement des fonctionnalités
- Mise en ligne du site (E-learning) développé **mcf-formation.fr**

**Technologies** : PHP, Symfony4, Bootstrap, CSS, Mysql, NGINX, Javascript, Docker, ...

#### Septembre - Octobre 2021 : L'Étoile aux pieds nus Éditions - France

Intégrateur web

- Recueil des besoins
- Intégration et mise en ligne des sites **laruche-ai.com** et **tempetesurlaruche.com**

**Technologies** : CSS, HTML, Wordpress, ...

#### Octobre 2018 - avril 2020 : Ta-Ciré (anciennement Mcl international) - Belgique

Développeur web

- Recueil des besoins
- Analyse et développement des fonctionnalités
- Mise en ligne du site développé (E-commerce) **lesnectars.com**

**Technologies** : PHP, Symfony3, Bootstrap, CSS, HTML, Phpmailer, Mysql, Apache  
Wamp Server, Javascript, Worldline : Sips, Bposte : Shipping Manager, ...

### PROJETS UNIVERSITAIRES

2021 - 2022

- **Langage ORCHA** (Java, Spring, Web Service, Micro-services, Docker, Kubernetes, Serveur MYSQL, Java Integration, Git)  
Développer un langage de programmation orienté métier : **orchalang.com**

- **API VENTE** (Java, Gradle, Spring, Web Service, Micro-services, Docker, Kubernetes, Serveur MYSQL, JPA, Circuit Breaker : resilience4j, Git)  
Développer une API de vente en utilisant les micro-services.

2020 - 2021

- **Outil collaboratif pour les associations** (JEE, Maven, Spring, Elephant sql, JPA)  
Développer une plateforme web de gestion des associations.

- **Exposure notification** (Java, Maven, Domain Driven Design)  
Développer une application java permettant de notifier les étudiants ou les professeurs qui ont été exposés à un cas de COVID lors d'un ou plusieurs cours.

2019 - 2020

- **Traitement numérique** (clustering, prédiction, Langage R)  
Prédire le nombre de décès du covid19.  
Classer les départements selon la dynamique de propagation du virus.

- **Mini-SGBDR** (Java, LRU, B+Tree, Page-oriented nested loops join)  
Développer un système de base de données relationnelle.  
Développer les commandes SQL.