### MASSAGA NGONDA ARISTIDE MARIE

Ingénieur logiciel, devops, architecte microservices

E-mail: aristidemassaga@gmail.com GitHub: https://m-aristide.github.io/

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/aristide-massaga-a5ba26a5/

### RESUME

Evoluant dans le domaine de l'informatique depuis plus de 6 ans, dont plus de 3 ans en tant qu'ingénieur étude et développement JAVA (Spring Boot), Angular, 2 ans en tant que Devops et 2 ans en tant qu'Architecte logiciel.

# COMPETENCES PRINCIPALES

- > Architectures logicielles (2 ans): Architectures hexagonale, microservice, SOA;
- > Génie logiciel (4 ans) : Cycle de développement : analyse des besoins, conception architecturale, conception détaillée, développement, test, déploiement ;
- > Devops (3 ans): Docker, Jenkins, Git, Cloud;
- > Développeur Java (3 ans) : Java 8 & 11 ;
- > Développeur Spring Boot & Spring Cloud (3 ans);
- > Développeur Javascript, Typescript, Angular, Angular Material (3 ans).
- > Bases de données (4 ans) : Postgresql, Mongodb, Ldap, MySql;
- > Environnement (4 ans): Linux, Cloud;
- ➤ Conception : UML.

# CURSUS SCOLAIRE

- > Depuis 2020 : PhD en Architecture logicielle microservice.
  - École Nationale Supérieure Polytechnique de Yaoundé.
- > 2018 2020 Master 2 recherche : Architecture logicielle microservice.
  - École Nationale Supérieure Polytechnique de Yaoundé.
- > 2012 2017 Ingénieur de conception génie informatique, Mention très bien, École Nationale Supérieure Polytechnique de Yaoundé.
- > 2012 Obtention du BACCALAUREAT Scientifique.

# FORMATIONS CERTIFIANTES

> Certificat Devops MasterClass: Docker, Kubernetes, Jenkins (Mars à Avril 2020) https://www.udemy.com/certificate/UC-e526e944-392b-4e2d-98e1-84048d322609/

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

**Société** : SCI2M **Projet** : Dreamland

Période: Depuis mai 2018

Rôle : Ingénieur étude et développement

**Environnement technologique et méthode utilisée**: Java (Spring Boot, Spring cloud), Angular, Angular Material, Nodejs, GitLab, Docker, Scrum, MySql, Ldap, Linux, Microservice, TDD, RabbitMQ, Postgresql, Mongodb, Websocket.

Société : IniMOV

Projet: Mobilty cloud

**Période**: juillet 2017 à février 2018 (6 mois)

Rôle: Ingénieur étude et développement

Environnement technologique et méthode utilisée : PHP (Laravel, Joomla), Git, MySql,

Mongodb, CentOS, Microservice, Scrum, Cloud (SaaS)

Société : IniMOV

**Projet**: Mobilty cloud

**Période**: février à juillet 2017 (6 mois)

**Rôle** : Stagiaire ingénieur

Environnement technologique et méthode utilisée : Norme ISO/CEI 2700, norme EBIOS

(Expression des Besoins et Identification des Objectifs de Sécurité)

Société: ASHDONW ADVISORY GROUP

**Période**: juin à août 2016 (3 mois)

**Rôle** : Stagiaire pré-ingénieur

Environnement technologique et méthode utilisée : Nodejs, Websocket, Mongodb,

AngularJs, Git.

# LANGUES: PARLE ET ECRIT

Français : Très bien.Anglais : Intermédiaire

### DIVERS

- > Passeport en cours de validité;
- > Janvier 2016 à janvier 2017 : Président de l'association des lecteurs de la paroisse Ste Thérese de l'enfant Jésus de Nkol-Ngié (Yaoundé, Cameroun) ;
- > Janvier 2018 à janvier 2020 : Vice-Président de l'association des lecteurs de la paroisse Ste Thérese de l'enfant Jésus de Nkol-Ngié (Yaoundé, Cameroun) ;
- Mars 2018 : Représentant de la conférence épiscopale nationale du Cameroun, à la réunion pré-synodale des jeunes, à Rome du 19 au 24 mars 2018 ;
- > Juin 2019 : Représentant de la conférence épiscopale nationale du Cameroun, au 11ème forum international des jeunes, à Rome du 19 au 22 juin 2019.