

23 Ans

Yaounde, Mendong

Tel: +237 690 66 60 04

E-Mail: <u>atanganamr@yahoo.com</u> fabregasongolo@gmail.com

### Langues:

- Français
- Anglais

### Divers:

- Football
- Lecture
- Musique

### Personnalité:

Travailleur , dynamique et dévoué

# **COMPETENCES**

Développeur PHP (Framework Laravel), Développeur Nodejs (express js Loopback 3X), developpeur front end vuejs, deepLearning

Architecte logiciel (architecture MVC, n-tiers, Micro-services), Analyste concepteur systèmes d'informations (méthodologie merise, Approche orientée objet avec le langage uml)

Autres: python, langage C, SQL, versionning: github, gitlab, Bitbucket (cinematique gitflow), Rédaction des tests Persuasifs, Neuro-Marketing, culture entreprenariale

Expert en gestion des projets avec Méthodologie Agile notamment la technique SCRUM

## **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

Dévéloppeur chez Bixterprise , Créateur de school-connect https://sc.bixterprise.com (vuejs + Express js) , plateforme RencontreImmo (en développement) avec Laravel 7

developpeur chez yozati de 22/11/ 2018 à 30/04/2019 sur le projet <a href="https://www.qui-go.com">https://www.qui-go.com</a> version 2 (vuejs + loopback 3X) référence +33 6 63 18 63 09 / 654 75 41 02

Manager du projet gestion Académique universitaires master 1 2017/2018 en java EE (gestion des notes + gestions des requêtes + modules PKI + signature numérique)

Développement d'une application de téléphonie IP en Java SE (IPPhone) Développement d'un logiciel de gestion d'agence de transport en java SE (module gestion des colis)

coneception d'un traducteur automatique du français vers ewondo (cadre des travaux de recherche de master 2)

### **FORMATIONS**

Licence en informatique 2016/2017 université de Yaoundé 1

Master 1 informatique 2017/2018 université de yaoundé 1 A participer au seminaire « base mathematique de l'inteligence artificielle »

Actuellement en Post-master 2 (domaine de recherche : Natural language processing ( NLP)) université de yaoundé 1

j'atteste que les informations données ci-dessus sont exactes et surtout peuvent etre vérifiées