



GABIAM Kossi Samuel

Mastère en Ingénierie des Systèmes Informatiques

Formation

2023-2024 : Mastère Professionnel en Sciences et Technologies

Faculté des Sciences de Sfax (Tunisie)

- Domaine : Sciences et Technologies
- Mention : Ingénierie des Systèmes Informatiques
- Spécialité : Systèmes, Réseaux et Cloud Computing

2021-2022 : Licence en Sciences Exactes et Technologies

Faculté des Sciences de Sfax (Tunisie)

- Domaine : Sciences Exactes et Technologies
- Mention : Science de l'Informatique « Computer Science »
- Spécialité : Génie Logiciel et Système d'Information

Lycée La Grâce de Sokodé , Région Centrale

- 2014 – 2017 : *Baccalauréat en Sciences Expérimentales, Série D*
- 2010 – 2014 : *BEPC : Brevet d'Études du Premier Cycle.*

Compétences

Maîtrise de l'environnement Big Data :

- **Technologies** : Apache Hadoop, ElasticSearch (ELK), Apache Spark, Flume, Kafka, Grafana
HBase, Hive, Pig, Cassandra, MapReduce, Zookeeper

Développement Web :

- **Langages et outils** : HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, PHP, MySQL, Tailwind css
- **Frameworks** : Angular, React, Vue

Ingénierie Logiciel et Mobile :

- **Langages** : Java, Python, C, C#
- **Outils** : Android Studio, Flutter

Ingénierie des Infrastructures Réseaux et Cloud :

- **Réseau** : CCNA, HCNA, Packet Tracer, Marionnet, Wireshark
- **Systèmes d'exploitation** : Linux, Windows, macOS
- **Virtualisation** : VirtualBox, VMware
- **Cloud et DevOps** : Docker, Kubernetes, Ansible, OpenNebula, OpenStack, Microsoft Azure, AWS, Google Cloud Platform

Née le 17/10/1999



Djidjolé rue Eden Park ,
Lomé, Togo



+228 90847768



Gabima.k.samuel@gmail.com

kossisamuel.gabiam@fss.u-sfax.tn



<https://shieldish.github.io/portfolio/>



Modélisation :

- UML, SysML

Expérience

Projet fin d'étude | DjaGora (2024)

Application Web et Mobile de Gestion de Stage

Développement Web & Mobile

- Conception et développement d'applications web responsives avec React et NodeJs/MySQL
 - (Plateforme de gestion de Stage permettant aux étudiants et Stagiaires de postuler aux offres créées par les entreprises ou sociétés)
- Développement d'applications mobiles avec React Native Expo
 - [App gestion Stage]

Projet fin d'étude : Intégration Big Data | DK-Soft (2021)

Mise en place d'une architecture de traitement de données massives avec Hadoop..

- Implémentation d'une solution de monitoring avec la stack ELK (Elasticsearch, Logstash, Kibana)
 - (développement d'une application web pour l'extraction et la visualisation des données des réseaux sociaux stockées dans une base donnée Elasticsearch)

Autres Projets

Infrastructure & Cloud

- Configuration et maintenance d'environnements cloud sur AWS/Azure/GCP
- Mise en place de solutions de conteneurisation avec Docker
- Configuration et sécurisation de réseaux (CCNA/HCNA)

Méthodologie & Outils

- Conception UML/SysML pour la modélisation des systèmes
- Utilisation d'outils de virtualisation (VirtualBox, VMware)
- Mise en place de solutions DevOps

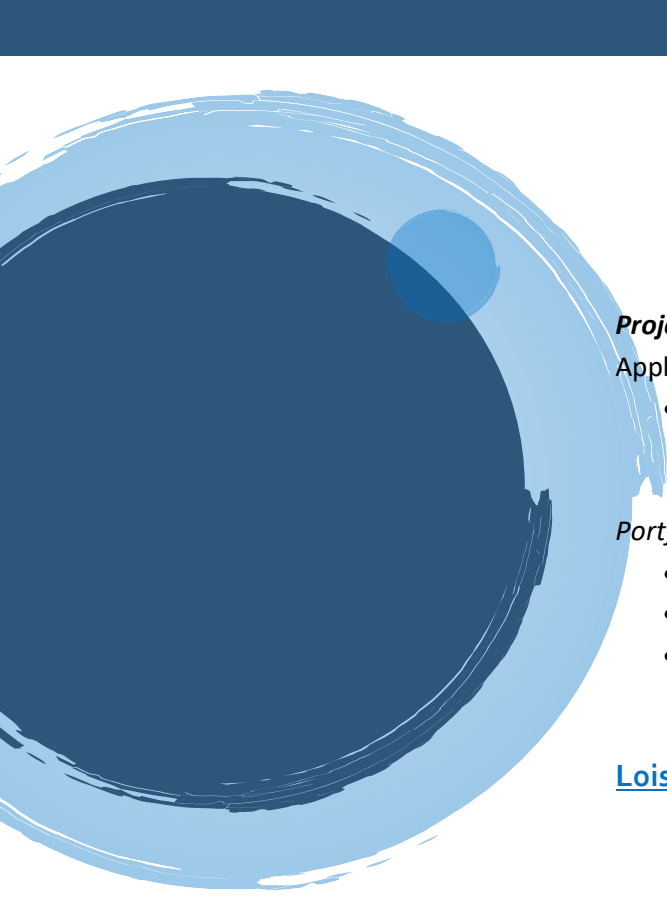
Langues

- Français : Langue maternelle
- Anglais : Niveau courant
- Ewe : langue vernaculaire

Références

Projets Web & Mobile

- Application de Gestion de Stage - DjaGora (2024)
 - GitHub : web <https://github.com/Shieldish/PFE--.git>
 - GitHub : mobile : <https://github.com/Shieldish/Gestion-Apps-final.git>
 - Demo : <https://pfe2024.onrender.com/>
- 



Projets Web d'extraction et visualisation des données

Application d'extraction et visualisation des données

- – DK-soft (2021)
 - GitHub : <https://github.com/Shieldish/test.git>
 - GitHub : <https://github.com/Shieldish/Api-test>

Portfolio Personnel

- Site web : <https://shieldish.github.io/portfolio/>
- GitHub : <https://github.com/Shieldish>
- LinkedIn : <https://www.linkedin.com/in/samuel-gabiam-107663165/>

Loisirs et Centres d'intérêt

- ✓ Participation à des hackathons et événements tech
- ✓ Contribution à des projets open source
- ✓ Veille technologique et autodidaxie
- ✓ Sports d'équipe (Tennis)
- ✓ Voyages et découverte de nouvelles cultures

