- Mobile sur toute la France
- 07 59 54 66 26
- Permis B

Réseaux sociaux

in @elinor-tchamo

Compétences

Gestion de projets

- Trello & Jira
- Microsoft SharePoint
- Méthode Agile (SCRUM)
- Google Suite (docs, slides)

SGBD

- SOLite
- MySQL, PostgresSQL
- MongoDB, Cassandra, Redis

Modélisation

- API Rest
- UML, MERISE
- · Architecture microservices

Développement / analyse

- Typescript, Java
- HTML, CSS, Javascript
- Tomcat, Hibernate, maven
- Python, Spark, Nifi, kafka, Hadoop

Framework

- Angular, ReactJS, Thymeleaf, Tailwind CSS
- Spring Boot, NodeJs/NestJs/Express, Django

CI/CD

- AWS, Ansible, jenkins
- GitLab, GitHub, Bitbucket

Logiciel, SE & autre

- Docker, LINUX
- PowerPoint, Excel, word
- PowerBI, Intellij, visual studio, vscode
- Apache Kafka

Langues

Anglais

Niveau B2

Français

Langue maternelle

Atouts

Rigeur, Curiosité, Autonomie, Adaptabilité, Esprit d'analyse, Travail d'équipe

Hobby

Football, BasketBall, Lecture

Bénévola

AESSEL (Association Epicerie Sociale et Solidaire des Etudiants à Limoges)

Elinor TCHAMO

Alternance d'un an à partir de Septembre 2025 -Développeur Full Stack/devops

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Développeur Full Stack (En cours)

D'avril 2025 à septembre 2025 France Paratonnerre Limoges

- Participation au développement d'un logiciel desktop d'analyse de risque foudre
- Développement d'une interface homme-machine pour un contrôleur de terre

Développeur Full Stack (Angular/NestJs)

D'avril 2024 à août 2024 MBOA DIGITAL

- Application de gestion d'un espace de coworking
- gestion des réservations, des souscriptions, des produits, des sessions et achat in app
- Services AWS: SQS, SNS, S3, Lambda, Cloudfront.
- CI/CD: bitbucket pipeline

Assistant DSI

De juin 2022 à mars 2024 Institut Saint jean

- Conteneurisation et orchestration de services avec Docker
- Déploiement et configuration d'un serveur local
- Assistance à la gestion des équipes et des projets
- Supervision des juniors

PROJETS RÉALISÉS (Développement Full Stack)

Développement d'un espace numérique de travail (Thymeleaf/SpringBoot)

De septembre 2023 à mars 2024 Institut Saint Jean

- Intégration des différents microservices: trombinoscope, gestion des notes, gestion des interventions, etc.
- Mise en place de Zuul pour la gestion centralisée des routes et le routage dynamique des requêtes.
- Déploiement des services sur Tomcat.

Application de gestion des interventations (Angular/SpringBoot)

2023

- Suivi en temps réel, rapport et statistiques, gestion des accès, messagerie
- Intégration de notifications et alertes en temps réel
- Développement et déploiement des API RESTful
- Intégration avec des systèmes tiers via des services web et API
- Sécurisation des services

Système de Gestion de Stock (Angular/NestJs)

2023

- Développement d'un module pour la gestion des stocks incluant l'ajout, la modification et la suppression de produits
- Mise en place de fonctionnalités de mise à jour des quantités et d'alertes pour les stocks bas
- Génération de rapports d'inventaire détaillés et automatisés pour une meilleure prise de décision
- Développement et déploiement des API RESTful

FORMATIONS ACADÉMIQUES

Cycle ingénieur - Groupe 3IL 4ème année (Double diplome)

De septembre 2024 à mai 2026 Limoges

- BigData, Business Intelligence, NoSQL, Data Mining
- Algorithmique, complexité, Développement web et mobile, Intégration/déploiement continu
- Génie logiciel, modélisation et architecture des systèmes d'information
- Virtualisation, Docker
- Recherche opérationnelle

Cycle ingénieur - 4ème année Ingénierie logicielle

De septembre 2020 à juin 2024 Institut Saint Jean Yaounde, CE, Cameroon