- 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)

SGRD

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

Modélisation

- API Rest
- UML, MERISE
- Architecture microservices

Développement

- Python, R
- Typescript, Java
- HTML, CSS, Javascript
- Tomcat, Hibernate, maven

Framework

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

CI/CD

- AWS
- GitLab, GitHub, Bitbucket

Logiciel & SE

- Docker, LINUX
- PowerPoint, Excel, word

Langues

Anglais

Niveau B2

Français

Langue maternelle

Atouts

Rigeur

Curiosité

Autonome

Adaptabilité

Esprit d'analyse

Travail d'équipe

Bénévola

AESSEL (Association Epicerie Sociale et Solidaire des Etudiants à Limoges), depuis Novembre 2024

Elinor TCHAMO

Alternance d'un à deux ans à partir de Septembre 2025 - Développeur Full Stack/devops - 4 semaines école/4 semaines entreprise

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Développeur Full Stack (A venir)

D'avril 2025 à septembre 2025 France Paratonnerre Limoges

- Participation au developpement 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

- 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