- hermesnguefack785@gmail.c om
- Disponible sur toute la france
- 07 60 62 30 68

## Informatique

#### Langage de programation

PHP javascript,

sql python

Framework | Library

laravel

Django

Bootstrap

React.js

Node.is

Selenium.js

pupeeter.js

Base de données

Mysql

Postgresql

MongoDB

Outils de gestion de projet

Trello

Github Project

Gestion de projet

Methode agile

Methode classique

# Outils de versionning &

DevOps

GitHub

GitLab

Jenkins Docker

Github Action

Ansible

Gafana

Promotheus

#### Logiciel de modélisation

StartUml

Visual Paradigm

Analyse si

#### Langues

Français

**Anglais** 

Atouts

perseverant

curieux

travail en équipe

Centres d'intérêt

Football

Ecouter la musique

jeux video

#### **Hermes NGUEFACK**

# développeur web (CDI Disponible ASAP)

Mon engagement envers l'excellence technique, combiné à mon esprit d'innovation, me positionne comme un atout précieux pour tout projet de développement logiciel ambitieux. Je suis motivé par la possibilité de contribuer à des équipes dynamiques et de relever les défis les plus stimulan

dans le domaine du développement web.

#### **Expériences professionnelles**

## Developpeur back-end

De juin 2024 à décembre 2024 The Tip Top Île-De-France

# Développement d'une plateforme pour un jeu-concours et mise en place d'une pipeline CI/CD

Principales réalisations :

- Développement d'une API RESTful permettant la gestion des utilisateurs(Admin et Client, employés) ainsi que la participation au jeu concours.
- Intégration de l'authentification OAuth (Google et Facebook) pour permettre une connexion sécurisée et fluide des utilisateurs.
- Mise en place d'une sécurité renforcée avec JWT (JSON Web Token) pour gérer les sessions et les droits d'accès.
- Documentation des endpoints avec Swagger pour simplifier les interactions avec les équipes front-end.
- Utilisation de Postman pour tester, valider et optimiser les API avant leur déploiement.
- Gestion des données avec une base MySQL via l'ORM Sequelize.
- Automatisation des tests unitaires pour garantir la qualité et la fiabilité du code.
- Containerisation complète de tous les services du workflow, incluant l'API, la base de données, le monitoring, le front-end, et le pipeline CI/CD, avec Docker.
- Automatisation du déploiement des services containerisés avec Ansible, réduisant les erreurs manuelles et améliorant l'efficacité des mises en production.
- Déploiement des services sur un serveur VPS.
- Mise en place d'un pipeline CI/CD via Jenkins et GitLab, garantissant des déploiements fluides et automatisés en environnement de développement, préproduction et production.
- Surveillance des performances du système grâce à Prometheus et Grafana, avec optimisation en continu.
- Gestion du routage et de la mise à l'échelle avec Traefik : Utilisation de Traefik pour gérer le routage des requêtes HTTP/HTTPS et mettre en place un système de mise à l'échelle automatique des services .
- Collaboration inter-équipes : Travail étroit avec les équipes front-end et design pour assurer un site fonctionnel et attractif.

Technologies utilisées

Node.js, Express.js, MySQL, Sequelize, Docker, VPS(hostinger), Jenkins, SonarQube, Prometheus, Grafana, GitLab, Swagger, Traefik, Notion.

#### Developpeur back-end

De septembre 2022 à octobre 2023 K-SOFTS Paris France

- Collaboration avec l'équipe de gestion de produit et les parties prenantes pour définir les exigences fonctionnelles et non fonctionnelles du projet
- Gestion de projet avec Jira pour une collaboration efficace et un su transparent des tâches.
- Conception d'une architecture logicielle basée sur une architecture RESTful
- Intégration de JWT pour l'authentification des utilisateurs
- Création d'une API RESTful avec nodejs(expresjs) permettant aux utilisateurs (Admin) d'effectuer des opérations CRUD sur les livres et utilisateurs.
- Test des différents endpoints avec Postman
- Automatisation des déploiements avec Jenkins et Ansible pour une intégration continue fluide et une maintenance simplifiés

Technologies utilisées: Nodejs(express.js), GitHub,jenkins,Docker,Postman,

### **Expériences professionnelles**

#### Développeur full-stack

De juin 2022 à septembre 2022 Ako assurance sarl En remote

Mise en place d'une application web pour la souscription au polices d'assurance et déclarations des sinistres.

Au sein d'une équipe de 4 personnes en agile, mes missions étaient les suivantes:

- Prendre connaissance du cahier de charge déjà existant
- Développement des fonctionnalités front end avec le Framework react.js
- Développement des fonctionnalités backend(API REST) avec Node.js
- Gestion de la base de données avec PostgreSQL
- Test unitaire
- Déploiement du projet et formation chez le client
- Copie des données des référentielles produits de l'environnement de recette à l'environnement de production

Technologies utilisées: Node.js, React.js, PostgreSQL, GitHub, heroku

### développeur back-end

D'avril 2021 à août 2021 Jobaas Douala, Cameroun

## Mise en place d'une application d'annonces de jobs et de recrutement.

Jobaas est une entreprise situé au Cameroun qui met relation les chercheurs d'emplois et les recruteurs

Au sein d'une équipe j'ai effectué les taches suivantes:

- Conception et développement des API REST avec Node.js, permettant la gestion des annonces d'emploi et des candidatures.
- Gestion de la base de données avec MySQL, structurant les données des utilisateurs, des offres d'emploi et des candidatures de manière optimale.
- Mise en place de l'authentification des utilisateurs, incluant les recruteurs et les chercheurs d'emploi, en utilisant des techniques sécurisées.
- Développement de fonctionnalités pour la gestion des candidatures, facilitant la soumission et la sélection des CV par les recruteurs.
- Réalisation des tests unitaires pour garantir la fiabilité du code, détecter et corriger les erreurs avant la mise en production.
- Collaboration avec l'équipe front-end pour l'intégration des API et garantir une expérience utilisateur cohérente et fluide.
- Versionning du code source avec GitHub, facilitant le travail en équipe et le suivi des modifications.

Technologies utilisées: React.js, Node.js, MySQL, GitHub.

Technologies utilisées pour le projet: React.js ,Node.js, MySQL

#### Diplômes et Formations

# Maste 2 Architect web

D'octobre 2023 à décembre 2024 Ecole DSP Île-De-France

#### Master 1 Manager De solutions Digitales et Datas

De septembre 2022 à août 2023 Manager De Solution Digitales et Datas Limoges

#### Bachelor Developpement Web et Mobile

De 2020 à 2021 3il Limoges