

✉ hermesnguefack785@gmail.com
📍 Disponible sur toute la france
☎ 07 60 62 30 68

Informatique

Langage de programmation

PHP
javascript,
sql
python
Java
Go

Framework | Library

laravel
Spring Boot
Django
Bootstrap
React.js
Node.js(Express.js)
Selenium.js
puppeteer.js

Base de données & ORM

Mysql
Postgresql
MongoDB
Sequelize

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
Grafana
Prometheus

Logiciel de modélisation

StartUml
Visual Paradigm
Analyse si

Langues

Français

Anglais

Atouts

perseverant
curieux
travail en équipe

Centres d'intérêt

Football
musique
jeux video

Hermes NGUEFACK

Développeur Web (CDI Disponible ASAP)

Mon engagement envers l'excellence technique, associé à mon esprit d'innovation, fait de moi un atout précieux pour tout projet de développement logiciel ambitieux. Animé par la passion du développement web, je suis motivé par l'opportunité de collaborer avec des équipes dynamiques et de relever des défis stimulants.

Expériences professionnelles

Développeur back-end

De janvier 2024 à décembre 2024 [The Tip Top](#) Île-De-France

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

Principales réalisations :

- Développement d'une API RESTful permettant la gestion des utilisateurs (admin, client, employés) ainsi que leur participation au jeu-concours.
- Intégration de l'authentification OAuth (Google et Facebook) pour offrir une connexion sécurisée et fluide aux 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, facilitant les interactions avec les équipes front-end.
- Utilisation de Postman pour tester, valider et optimiser les API avant leur déploiement.
- Gestion des données avec MySQL et l'ORM Sequelize.
- Automatisation des tests unitaires, fonctionnels et SonarQube, garantissant la qualité et la fiabilité du code.
- Conteneurisation complète de l'application (API, base de données, monitoring, front-end, CI/CD) avec Docker.
- Déploiement des services sur un serveur VPS.
- Mise en place d'un pipeline CI/CD via Jenkins et GitLab, assurant des déploiements fluides et automatisés en développement, préproduction et production.
- Surveillance des performances du système avec Prometheus et Grafana, permettant une optimisation continue.
- Gestion du routage et de la mise à l'échelle avec Traefik, assurant le bon acheminement des requêtes HTTP/HTTPS et l'auto-scaling des services.
- Collaboration étroite avec les équipes front-end et design, garantissant une expérience utilisateur fluide et attrayante.

<https://jeu-concours.the-tip-top.fr/>

Technologies utilisées: Node.js (Express.js), MySQL, Sequelize, Docker, VPS (Hostinger), Jenkins, SonarQube, Prometheus, Grafana, GitLab, Swagger, Traefik, Notion.

Developpeur back-end

De mars 2023 à août 2023 [Hydrographic Survey Planner](#) France

Mise en place d'une plateforme de calculs hydrographiques

Au sein d'une équipe de 5 membres, j'ai effectué les tâches suivantes :

- Développement de l'API REST avec Spring Boot
- Gestion du catalogue de produits, des licences et des paiements (carte bancaire, PayPal et virement bancaire)
- Développement de tests unitaires
- Versionning du projet avec GitHub

<https://www.hydro-survey-planner.com/fr>

Technologies utilisées : Spring Boot, React.js, AWS S3, AWS App Runner, GitHub

Développeur full-stack

De juin 2022 à septembre 2022 [Ako assurance sarl](#) En remote

Mise en place d'une application web pour la souscription aux polices d'assurance et la déclaration des sinistres

Au sein d'une équipe de quatre personnes en mode Agile, mes missions étaient les suivantes :

- Analyse et prise en main du cahier des charges existant
- Développement des fonctionnalités front-end avec le framework React.js
- Développement des fonctionnalités back-end (API REST) avec Node.js
- Gestion de la base de données avec PostgreSQL
- Développement de tests unitaires
- Déploiement du projet et formation des utilisateurs chez le client
- Migration des données référentielles produits de l'environnement de recette vers l'environnement de production

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

Expériences professionnelles

● Développeur back-end

De février 2021 à septembre 2021 [Jobaas](#) Douala, Cameroun

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

Jobaas est une entreprise située au Cameroun qui met en relation les chercheurs d'emploi et les recruteurs.

Au sein d'une équipe de 5 membre, j'ai effectué les tâches 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
- Mise en place de l'authentification des utilisateurs (recruteurs et chercheurs d'emploi) avec des techniques sécurisées.
- Développement des fonctionnalités de gestion des candidatures, facilitant la soumission et la sélection des CV par les recruteurs.
- Réalisation de tests unitaires pour garantir la fiabilité du code et corriger les erreurs avant la mise en production.
- Collaboration avec l'équipe front-end pour l'intégration des API et assurer une expérience utilisateur fluide.
- VVersionning du code source avec GitHub, facilitant le travail en équipe et le suivi des modifications.

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

<https://www.jobaa.cm/>

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

Diplômes et Formations

● Master 2 Expert en Strategie et Transformation Digitale

D'octobre 2023 à décembre 2024 [Ecole DSP](#) Vincennes

● Master 1 Manager De solutions Digitales et Datas

De septembre 2022 à août 2023 [3il](#) Limoges

● Bachelor Developpement Web et Mobile

De 2020 à 2021 [3il](#) Limoges