|  |  |
| --- | --- |
|      | [hermesnguefack785@gmail.c om](mailto:hermesnguefack785@gmail.com)  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.js  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** |

HermesNGUEFACK

**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 miseà 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 |