

INGÉNIEUR - DÉVELOPPEUR FULLSTACK 2 ANS D'EXPERIENCE



35000, Rennes France



+33 (0) 7 618 429 26



kokojeanolivier@hotmail.com

Langues

- Français, langue maternelle
- Anglais, compréhension orale intermédiaire bonne compréhension écrite

Langages de programmation

Java • TypeScript • PHP 7 • SQL • NoSQL

Framework web & mobile

- Spring BootSymfony 4NodeJs
- React
 Angular
 React Native
 Flutter

Engine tools

- SonarQubeDocker

Intérêts

- Développement
- Cryptomonaie
- Rugby
- Dessins Manga

Engagements

Membre actif de l'association des MIAGISTES de Rennes 1.

Membre actif du GDG Google Developers Group et orgnasiteur de DevFest à Abidjan.

Ex-Responsable de Club Informatique du lycée



Scannez le QR code avec votre smartphone pour lire mon portfolio

EXPERIENCES

02 Juin 2020 - 31 Aout 2021 (14 mois)

Développeur Frontend

CogniMap (cesson-sévigné) | www.cognimap.eu

Développement et réalisation de plusieurs projets innovants, dans les domaines de la santé, la formation en ligne, de l'énergie etc..

Technologie utilisées: NodeJs, React, React Native, Sass, Webpack, Docker

01 Avril 2019 - 09 Aout 2019 (5 mois)

Développeur Web

Higo France (Saint Grégoire) | www.higo.fr

Parti d'un thème de stage, j'ai participé au développement d'une plateforme web en PHP en utilisant le framework SYMFONY 4.

27 Mars 2018 - 22 Aout 2018 (6 mois)

Développeur Web - Mobile

Jars Technologies (Abidian) | www.jarstechnologies.com

Conception et réalisation d'une application de gestion de files d'attentes communiquant avec une borne interative dévéloppée en mobile.

Technologies utilisées: Java EE, PHP SYMFONY 3, Angular, Serveur Tomcat, Apache et base de données MYSQL

8 Aout 2017 - 22 Septembre 2017 (1 mois)

Assistant Support Informatique

Compagnie Africaine de Crédit (Abidjan) | www.cac-ci.com

Dépannages à distances des utilisateurs, monitoring des services applicatifs, résolution de bugs puis étude et améliorations du service support.

Logiciels utilisés: Serveur Debian, Windows server 2016, Putty, Anydesk, TeamViewers, Jira

COMPETENCES

TRADUCTION TECHNIQUE DES BESOINS FONCTIONNELS

- Participer à l'analyse fonctionnelle détaillée des besoins utilisateurs.
- Elaborer et rédiger le cahier des charges techniques, à partir des spécifications fonctionnelles.

CONCEPTION ET DÉVELOPPEMENT

- Proposer une architecture logicielle avec des patterns designs, et de bonne pratique de conception.
- Analyser et développer des services backend en utilisant les langages appropriés (Java, NodeJs ...).
- Assurer le développement des compansants des IHM (frontend) réutilisables .
- Maintenir et faire du refractoring des logiciels existant.
- Documenter les lignes de codes et améliorer la dette technique.

TEST ET INTEGRATION

- Définir les protocoles et les scenarios de tests (tests unitaires et tests fonctionnels).
- Tester, identifier et traiter les dysfonctionnements éventuels du logiciel développés
- Vérifier la conformité des capacités de l'ouvrage avec la demande formulée par le client.

FORMATIONS

2019 / 2021	Université de Rennes 1, ISTIC (Campus Beaulieu) Master Informatique parcours MIAGE
2018 / 2019	Université de Rennes 1, ISTIC (Campus Beaulieu) Licence MIAGE (Diplôme en Méthode Informatiques appliquées à la Gestion des Entreprises)
2015 / 2018	Institut National Polytechnique Félix Houphouêt Boigny Côte D'ivoire DTS en Informatique (Diplôme de Technicien Supérieur)