

 onyxikongho9@gmail.com
 kinshasa
 Congolais
 Télétravail ou présentiel
 0813 636 109

Réseaux sociaux

 @onyxikongo

Langues

Anglais

Notions élémentaires

Lingala

Langue maternelle

Français

Compétence professionnelle complète

Atouts

Communication

Autonomie

Capacité à résoudre des problèmes complexes

Esprit d'équipe et collaboration

Centres d'intérêt

Football

Jeux Videos

Références

Sylvain Tshiasuma

Formateur , Kadea Academy
sylvain.tshiasuma@kadea.co

Goeffrey Mbumbu

Chargé médiations emploi,,
Kadea Academy
geoffrey@kadea.co

Onyx Ikongho

DEVELOPPEUR FULLSTACK

Passionné du développement web, je suis en quête de nouveaux défis stimulants où je pourrai mobiliser mes compétences techniques approfondies. Mon ambition est de contribuer activement au succès de projets innovants au sein d'un environnement dynamique et d'y poursuivre mon évolution professionnelle.

Technologies Utilisées

SYSTEME DE GESTION DE BASE DE DONNEES

Postgres

LANGUAGES DE PROGRAMATION

javascript/Typescript

FRAMEWORKS & LIBRARY

Taiwind css

React

Adonisjs

Nodejs

Compétences

Conception Graphique et Maquettage (UI/UX Design)

- figma

Collaboration et Gestion de Projets

- Asana
- Slack
- Trello
- Notion

Environnements de Développement

- Visual studio code
- Cursor

PROJETS & RÉALISATIONS

Portfolio Personnel

Conception d'une vitrine professionnelle interactive (HTML/CSS).

Développement d'Application Social Media "Clone X" (Architecture Back-End)

Stack technique : AdonisJS (Node.js), PostgreSQL, Web Sessions

Architecture MVC : Conception et implémentation de la logique serveur structurée selon le modèle Modèle-Vue-Contrôleur. Base de Données Relationnelle : Modélisation complexe des données (M visuels et gestion des événements utilisateurs en JavaScript natif (sans framework), optimisant la performance du rendu.

Développement d'Interface Dynamique "Clone X" (Architecture Front-End)

Stack technique : HTML5, CSS3, JavaScript (ES6+)

Ingénierie Front-End : Reproduction fidèle (Pixel Perfect) de l'interface utilisateur de la plateforme X (Twitter). Logique Interactive : Manipulation avancée du DOM en JavaScript natif pour gérer les interactions utilisateurs sans recharge de page. Responsive Design : Optimisation CSS pour une adaptabilité parfaite

Diplômes et Formations

Bac+3 en Informatique de Gestion

De septembre 2019 à novembre 2022

Institut Supérieur de Statistique (ISS)
Kinshasa, RDC

Formation universitaire axée sur l'ingénierie logicielle et l'analyse de systèmes.

Fondamentaux Techniques : Maîtrise approfondie de l'algorithme, de la modélisation de données (Merise/UML) et de l'architecture des systèmes d'information. Approche Analytique : Compétences acquises en traitement statistique et structuration logique, renforçant la capacité à résoudre des problèmes informatiques complexes.

Développeur d'Applications Web & Mobile (Full Stack)

De janvier 2024 à septembre 2024 KADEA ACADEMY Kinshasa, RDC

Cursus intensif d'excellence basé sur la pédagogie active ("Learning by doing") et les standards de l'industrie internationale.

Maîtrise Full Stack : Conception d'architectures complètes, du Front-End (Expérience utilisateur) au Back-End (Logique serveur et Bases de données). Stack Technique : Expertises développées sur l'écosystème JavaScript (React.js pour le front, AdonisJS/Node.js pour le back) et gestion de bases de données relationnelles (PostgreSQL).

Méthodologie Professionnelle : Pratique quotidienne du développement collaboratif (Git/GitHub), revues de code (Code Review) et gestion de projet Agile/Scrum. Soft Skills : Résolution complexe de problèmes, autonomie technique et adaptabilité rapide aux nouvelles technologies.

Expériences professionnelles

Stagiaire Développeur Front-End & Analyste de Données (Immersion Technique)

Depuis Agence pour le Développement Numérique (ADN) Kinshasa, 2025 République Démocratique du Congo

Développement Web (React.js) : Conception, développement et déploiement de l'interface numérique du "Livre d'Or". Création d'un formulaire interactif permettant la collecte et la gestion des avis des participants en temps réel. Analyse de Données (Data Analysis) : Collecte, traitement et structuration des données liées aux participants et aux feedbacks de l'événement pour faciliter la prise de décision. Assistance Technique & IA : Optimisation des flux de communication institutionnelle via l'utilisation d'outils d'Intelligence Artificielle (rédaction assistée, gestion automatisée des e-mails). Environnement : Travail en méthode agile sous haute contrainte de délais