

✉ 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 Vidéo

## 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

Tailwind 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 tables 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 rechargement 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'algorithmique, 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