

# MAMADOU NIANG

Développeur Full Stack Angular/ Spring Boot et React/Nodejs

📍 Dakar, senegal

@ ryuzvki@outlook.com

🔗 ryuzvki221.github.io

in ryuzvki

🔗 ryuzvki221

## NIVEAUX D'INTERVENTION

- Définition des besoins
- Développement web et mobile
- Déploiement et Intégration Continue
- Rédaction des spécifications techniques
- Réalisation et tests
- Recette et suivi des mises à jour
- Reporting

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Ingénieur Conception Logiciels

**Helix Technology Management Group**

📅 Jan. 2021 – Dec. 2021

- Travailler avec l'équipe de développement et les chefs de produit pour identifier et implémenter des solutions logicielles.
- Intégration des solutions à partir des maquettes.
- Développement des sites web en utilisant WordPress.
- Développement de la partie front d'une plateforme web en utilisant Angular.
- Développement d'une application mobile e-commerce en utilisant Ionic pour le front et WordPress pour le back-end.

**Environnement :** vscode, php, Angular, Wordpress, MySQL, Bootstrap, Git, Jira

Stagiaire Technicien en Informatique

**Senelec**

📅 Juin 2018 – Août 2018

- Maintenance informatique.
- Administration de logiciels et de systèmes d'exploitation.
- Installation et maintenance de réseaux informatiques.
- Rédiger un rapport quotidien.

**Environnement :** IIS, Active Directory

## COMPÉTENCES

HTML CSS JavaScript SQL  
NoSQL Java CI/CD Angular  
NodeJS Docker Kubernetes  
J-Unit Spring Boot NextJS  
TypeScript Git ReactJS  
Bootstrap Wordpress

## FORMATION

Master Science Informatique et Mathématique de la Cybersécurité

**Université virtuelle du Sénégal (UVS)**

📅 Août 2022 – Présent

Master en Génie Logiciel

**Université de Thiès**

📅 Avril 2021 – Août 2022

Licence en Génie Logiciel et Système d'Information

**Ecole Supérieur Polytechnique de Dakar**

📅 Oct. 2019 – Août 2020

BTS en Informatique Industrielle et Réseaux

**Centre de Formation Professionnelle et Technique (S-J)**

📅 Oct. 2017 – Juil 2019

## CERTIFICATION

- Certificat de développement logiciel - ForceN
- Cybersecurity Roles, Processes and Operating System Security - Coursera

## LANGUES

- Français (Courant)
- Anglais (entre A2 et B1)