

mortalla23102001@gmail.com

# 23 ans

Juvisi (92)

Permis de conduire

06 09 11 35 41

# Informatique

#### Github

https://github.com/mortalla23

#### **Programmation**

- Java
- Scripting Shell
- C/C#
- HMTL-CSS-PHP
- Node-Js / React
- Servlets
- Stockage et manipulation de base de données MySQL, Oracle, PL/SQL
- Bootstrap
- JavaScript-VueJS
- Django-Python
- JSON
- Maven
- Développement d'applications Android
- Spring IoC Log4J -MVC

#### Services Réseaux

- TCP-IP
- Cisco Packet Tracer
- LDAP & annuaires
- DOCKER
- Firewall -DNS
- Raspberry RFID
- Mise en place de script sur Linux/Debian

#### Outils de programmation

- Postman
- Junit5
- Visual studio & VS code
- Git/Jira/GitLab

## Langues

# Français

langue maternelle

#### **Anglais**

B2 : niveau avancé

# Atouts

**Gestion de projets** Méthode Agile (SCRUM)

### Rigueur

**Pack office** 

Sens de l'écoute

Sociable

Organisé

Dynamique

#### **Mor Talla**

# Stage - Ingénieur Développeur Full Stack

Étudiant en dernière année de cycle ingénieur, je suis activement à la recherche d'un stage de fin d'études en tant que ingénieur développeur full stack.

## Diplômes et Formations

#### ■ Diplôme d'ingénieur général - Ingénierie des systèmes numériques

De 2022 à 2025 ESIGELEC Rouen

- Développement d'applications Java EE, utilisation de frameworks (JUnit, Log4J, Maven, Hibernate, Spring...)
- Mise en place de services sous Linux,
- Stockage et manipulation de données avec MySQL, Oracle et MongoDB,
- Développement d'applications Android,
- Développement javascript avec Node.js,
- Utilisation de la bibliothèque de construction d'interfaces utilisateurs React,
- Sécurité des systèmes d'information,
- Intelligence artificielle avec Python,
- Orchestration de conteneurs Docker avec Kubernetes

#### Classes préparatoires scientifiques

De 2020 à 2022 Dakar

Maths-Physique-Science de l'ingénierie

### Baccalauréat Scientifique

De 2019 à 2020 Lycée Banque Dakar

Mention ASSEZ-BIEN

# **Expériences professionnelles**

# Stage Développeur Back-End

D'avril 2024 à août 2024 Actility SA PARIS

- Réalisation de drivers et devices profiles pour des objets connectés (IoT) en convertissant des chaînes binaires/ hexadécimal en format |SON.
- Réalisation d'un mapping technique en Javascript pour convertir les mesures sous forme standardisée Actility (Ontologie).
- Amélioration d'un site web en VueJS + HTML + CSS +Java +Docker +Postman visant à l'affichage des différents éléments des drivers

### **Projets informatiques**

#### **Projet personnel**

- Technologies : Vue.js, HTML5, CSS3, JavaScript
- **Description** : Site web de commande de nourriture en ligne.
- **Fonctionnalités**: Interface réactive, menus interactifs, optimisation des performances.
- Rôle: Développement front-end, déploiement.
- Lien site : <a href="https://mangeretcassez-vous.netlify.app/">https://mangeretcassez-vous.netlify.app/</a>

#### Application Web de recherche véhicule électriques (IRVE)

- Rédiger un document de spécialisation logiciel, de conception détaillée et de plan de validation
- Jakartaa EE MySQL
- Implantation de dossiers CSV Open Data
- Serveur Apache Tomcat Version 10
- Modèle MVC respecté

#### Conception d'une API C# / ASP.Net

 API permettant la réservation des terrains de sport dans une installation sportive où les utilisateurs peuvent réserver des terrains de football, de basket-ball pour des matchs ou des entraînements.

# Conception d'un site web de gestion de jeux

- Création dune base donnée avec phpMyAdmin
- HTML-CSS-PHP
- Déploiement sur un serveur Filezilla
- Utilisation de GitHub

# Projet de développement logiciel de gestion d'absence des étudiants

- Concevoir un logiciel avec UML, JAVA, SQL
- Rédiger un document de spécialisation logiciel et de conception détaillée
- Implémenter une BDD Oracle
- Evaluer la qualité de travail livrée par un groupe