

PROFIL :

Adresse : 45 B Boulevard Jourdan
75014 Paris

E-mail : elhadjournartall10@gmail.com

elhadjournartall@etu-digitalschool.paris

Téléphone : 06 05 75 15 96

Localisation : France

LinkedIn : <https://www.linkedin.com/in/elhadi-oumar-tall-901a50252>

GitHub : [elhadjtall \(github.com\)](https://github.com/elhadjtall)

Portfolio : <https://elhadj-tall.onrender.com>

Compétences

Langages :

- HTML/ CSS/ TailwindCss
- PHP,
- JavaScript,
- Python/ Flask
- Symfony
- React,
- NodeJs
- Flutter

Base de Données :

- SQL/MySQL,
- PostgreSQL,
- Mongo DB,
- Docker/Jenkins,

CMS :

WordPress, ERP Odoo, Drupal 7,
Typo 3, SEO.

Design :

Adobe, UI/UX Figma.

Méthode de Gestion de Projet/
Environnement Collaboratif :

- Agile
- Git / GitHub/ SVN
- Jira

IDE :

- VS Code
- Android Studio

Système d'exploitation :

- Windows /
- Unix (Ubuntu et Debian)

Langue :

Anglais (Niveau Intermédiaire)

LOISIRS :

Jeux Vidéo, Football, Lecture, Sport.

ELHADJ OUMAR TALL

Stage/ Alternance

Ingénieur d'étude et Développement

Je suis très motivé et volontaire. Mon objectif est de développer activement mes connaissances tout en découvrant davantage le monde professionnel au sein de votre entreprise.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES :

Août – Septembre 2024 :

3 E-Tech | Paris

Stagiaire : Assistant Développeur Web:

- Participer à la conception et au développement de solutions logicielles pour les systèmes de caisse et les sites de commandes en ligne sous la supervision du développeur Sénior,
- Rédiger et maintenir la documentation technique des projets,
- Assister à la création de guides d'utilisation et de manuel pour les utilisateurs finaux.
- Exécuter les tests de validation pour s'assurer la qualité et la performance des applications.
- Fournir un support technique de premier niveau aux utilisateurs internes.

Juin - Août 2023:

NTI Service | Paris

Stagiaire : Ingénieur Etude et Consultant Fonctionnel :

- Développement d'une API REST pour une application de gestion de tâches en utilisant : Git Hut, React JS, Node.js et Mongo DB
- Optimisation des performances d'un système de suivi de commande en utilisant PHP et MySQL, augmentant la vitesse de traitement de 30%.
- Intégration d'un système de paiement en ligne en utilisant Stripe API.

2022

Doubhel Consulting | Conakry

Consultant ingénieur logiciel

Technologies Missions et Expériences:

- Développement et optimisation d'application web performantes et évolutives
- Gestion et intégration de CMS (WordPress, Woo-commerce)
- Administration de base de données et programmation de modules spécifiques
- Support technique, gestion IT, Rédaction de contenu web.

PROJET 2024 :

Projet d'un site Web Yoga Master

React JS, Mongo DB/Postman, Node JS, Express JS :

Git Hub : [elhadjtall/PROJET_SITE_NODEJS_MONGODB_REACT \(github.com\)](https://github.com/elhadjtall/PROJET_SITE_NODEJS_MONGODB_REACT)

Projet d'une application de Chat

React JS, Node JS et Socket.io : [elhadjtall/NODE_JS_ICHAT \(github.com\)](https://github.com/elhadjtall/NODE_JS_ICHAT)

Développement d'une application Mobile STORE :

Flutter Dart : [elhadjtall/FLUTTER-STORE \(github.com\)](https://github.com/elhadjtall/FLUTTER-STORE).

2022 – 2023 : Projets scolaires :

Université Paris Saclay | Evry : Python, Machine Learning :

- Extraire des informations sur des maladies et des gènes à partir de la base de données NCBI puis créer des algorithmes d'alignement avec le meilleur score possible
- Pour observer l'évolution de ces pathologies.

Formations Académiques :

2024 – 2025 : Master 2 : Informatique parcours : Architect Web

2023 – 2024 : Master 1 : Expert en Stratégie et Transformation Digital
Architect Web

Institut F2I & Digital School Of Paris

2023 : Licence 3 Bio-informatique

Université Paris-Saclay - Evry