Mathys Meunier

Étudiant de 20 ans 59 rue du 65ème régiment d'infanterie 44000 Nantes (+33) 06 25 80 09 15 mathysmeunier.pro@gmail.com



Stagiaire – Développement Web – BUT Informatique – 3e année

COMPÉTENCES

- **HTML**, **CSS** → (initiation à TailwindCSS)
- JavaScript, TypeScript → ReactJS
- Back-end → API RESTful (js | spring/kotlin)
- Apache HTTP server
- PHP → CodeIgniter (quelques notions de symfony)
- Gestion → Git | méthode Agile
- (Python, Kotlin, Java, Go) | (Oracle DataBase, MySQL, MongoDB)

FORMATION

I.U.T de Nantes — B.U.T Informatique 2021 À AUJOURD'HUI (3° année) Parcours réalisation d'application

Lycée Louis Armand — Baccalauréat général 2018 À 2021 (Nogent sur Marne) Spécialités NSI - Mathématiques

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stagiaire puis employé – Développeur full stack chez MCC Nantes

AVRIL À AOÛT 2023

J'ai refait intégralement la gestion des fiches de palettisations avec extraction et analyse des anciennes fiches (script python), création d'une base de données (windows server) à partir des données précédemment obtenues et mise à disposition des données via un site web (ReactJS) intégrant des outils adaptés aux besoins des employés.

PROJETS UNIVERSITAIRES

Développement d'une application mobile React-Native

Je participe actuellement au développement d'une application mobile android et IOS avec **React Native**. L'objectif est de proposer un service de suivi médical avec un maximum de fonctionnalités (Reconnaissance textuelle, diagnostic par intelligence artificielle, notifications et rappels, messagerie sécurisée, etc).

Développement d'un site avec API en ReactJS. (front-end)

Développement d'un site de vente en ligne avec PHP. (back-end)

Développement d'un jeu d'échecs martien en Kotlin.

LOISIRS

Je passe la majeure partie de mon temps libre avec mes amis, que ce soit de simples sorties, de l'escalade, ou jouer à des jeux compétitifs ou stratégiques, lorsque je suis seul, je me renseigne sur l'actualité de la tech, je développe mes projets personnels de programmation, ou je regarde différents médias.