

Mohamed Hichy

DÉVELOPPEUR WEB & AUTOMATISATION

INFORMATIONS DE CONTACT :

- E-mail : mohamedhichy25@gmail.com
- Téléphone : +212 604580853
- LinkedIn: www.linkedin.com/in/mohamed-hichy-97ba82347
- Adresse : 19 RUE 109 DALIA TANJA BALIA Q DALIA TANJA BALIA LT . 124 Et.RD 90000 TANGER
- Situation familiale: Marié
- portfolio : <https://bit.ly/mohamedhichy>

PROFIL:

Développeur Full Stack passionné, je mets en œuvre ma polyvalence pour concevoir, développer et tester des applications informatiques, en combinant des approches code et low-code. J'intègre également des solutions d'automatisation pour optimiser les performances, réduire les tâches répétitives et améliorer l'efficacité des processus. Mon objectif : garantir une qualité de code exceptionnelle et des systèmes robustes, évolutifs et intelligents.

COMPÉTENCES CLÉS:

- Langages de programmation** : Python, JavaScript, PHP.
- Développement Frontend** : HTML5, CSS3, Bootstrap, JavaScript, jQuery, React.js.
- Développement Backend** : PHP (Laravel), Node.js (Express).
- Bases de données** : MySQL, MongoDB (SQL / NoSQL), Baserow (base de données low-code).
- Automatisation / Low-code** : n8n (workflow automation), Automa (browser automation), Baserow, Webhooks, intégration API REST.
- Contrôle de version** : Git, GitHub.
- Design & UI/UX** : Figma, design responsive.
- Conception et modélisation** : UML, Merise.
- Méthodologies de travail** : Agile / Scrum.
- Outils de gestion de projet** : Jira, Trello.
- Déploiement / Environnements** : Notions de Docker, hébergement web.

LANGUES:

- Arabe, langue maternelle.
- Français, Intermédiaire avancé.
- Anglais, Intermédiaire.

FORMATION

BACCALAUREAT EN SCIENCES PHYSIQUE

Lycée Badr , Agadir

2020-2021

DIPLÔME DE TECHNICIEN SPÉCIALISÉ

LL'ISMONTIC (Institut Spécialisé dans les Métiers de l'Offshoring et les Nouvelles Technologies de l'information et de la Communication)

2022-2024

PROJET PERSONNEL

- Plateforme d'achat/vente (type Avito.ma)** : Développement d'un site de petites annonces avec gestion des offres, messagerie interne et tableau de bord utilisateur, conçu avec Figma pour l'UI/UX design.
- Site cinématographique** : Création d'un site affichant films, horaires, et permettant la réservation en ligne de billets avec publicités cinématographiques, développé avec React.js.
- Application mobile de gestion hospitalière (Projet de stage)** : Développement d'une app mobile pour la gestion des patients, rendez-vous et plannings du personnel médical, avec Node.js, MongoDB, et React Native.
- Site e-commerce de jeux vidéo (Projet de fin de formation)** : Mise en ligne d'un site de vente de jeux vidéo avec gestion des commandes et paiement en ligne, développé avec Laravel et MySQL.
- Automatisation No-code avec n8n - CargoBrew.co** : Mise en place d'un workflow automatisé avec n8n pour le suivi des conteneurs maritimes, incluant la collecte des données par e-mail, l'extraction des numéros de conteneurs, la récupération des statuts, la génération de résumés quotidiens via IA et l'envoi d'e-mails aux utilisateurs. La gestion des données repose sur Baserow.
- Automatisation de réservation - Automa** : Développement d'un script Automa pour automatiser la réservation de billets en ligne, remplissage des formulaires et validation automatique.

EXPÉRIENCE

STAGE DÉVELOPPEUR INFORMATIQUE - MEDIACRIS

Avril 2024 - Mai 2024

- Participation au développement d'un projet de gestion hospitalière** : Développement avec Node.js, contribution à la conception et mise en œuvre de fonctionnalités. Collaboration avec l'équipe pour améliorer la performance et la sécurité, réalisation de tests et débogage pour garantir la qualité du code.

AGENT MAILER - CMH

Août 2024 - à ce jour

- Création de templates créatifs en HTML, CSS, et JavaScript pour les offres. Gestion des domaines de messagerie, développement d'outils pour optimiser les processus de travail et automatiser les tâches liées à la messagerie. Recherche de solutions efficaces pour améliorer les performances et la gestion des campagnes.

LES CERTIFICATIONS

OpenClassrooms

- Apprenez les bases du langage Python
- Créez votre site web avec HTML5 et CSS3
- Créez une maquette web avec Figma

Sololearn

- Introduction to JavaScript
- Introduction to Python
- Introduction to HTML
- Introduction to CSS

EFE -Maroc

- Work Readiness