

Développeuse Web

Housna ZOUBEIRI

Détails personnels

Adresse e-mail

housna.zoubeiri@gmail.com

Numéro de téléphone

+336 21267842 /+269 3330133

LinkedIn

linkedin.com/in/housna-zoubeiri

GitHub

github.com/HZDevops

Langages et environnements

HTML



JavaScript, Vue.js



NodeJS, Express



CSS, SASS



MySQL, MongoDB



Git/GitHub



Langues

Anglais (665 points TOEIC en 2002)



Espagnol



Qualités

■ L'autonomie

■ L'organisation

■ La capacité d'écoute

■ La réactivité

Centres d'intérêt

■ Tae Bo

■ Membre de l'Association « Femmes en Action » Comores - Diaspora

Profil

Assertive

Passionnée

Autonome

Compétences

- Intégrer une maquette de design en HTML/CSS et de manière dynamique avec JavaScript
- Développer un site responsive avec des animations CSS
- Créer une API REST sécurisée avec Vue.js et le back-end avec NodeJS, Express, MongoDB et MySQL
- Utiliser Git et GitHub pour le suivi du projet et son hébergement
- Améliorer le référencement (SEO) et l'accessibilité (WCAG) d'un site

Expérience professionnelle

août 2016 - août 2019

Directrice de l'International et des Interconnexions

Comores Telecom, Moroni

Gestion des relations inter-opérateurs et de la régulation

2008 - 2016

Chef de Département Roaming&SMS-IW

Comores Telecom, Moroni

- Création du département
- Négociation des contrats et mise en œuvre technique (tests IREG et TADIG) et commercial du Roaming à l'International

2005 - 2008

Ingénieur Commutation Mobile

Comores Telecom, Moroni

- Exploitation et maintenance NSS GSM (2G/3G)

2003 - 2004

Ingénieur test et validation PABX OXE VoIP Alcatel

ALTEN, Boulogne-Billancourt

- Mission chez ALCATEL BS : tests de fonctionnalités et de non régression des PABX OmniPCX4400 et OXE

Formation

avr. 2021 - déc. 2021

Développeur Web

OpenClassrooms, Paris

sept. 2002 - août 2003

Mastère Spécialisé Réseaux & Services Telecom

TELECOM SudParis, Evry

sept. 1999 - août 2002

Ingénieur des Techniques de l'Industrie

POLYTECH UPMC, Paris

sept. 1997 - août 1999

DUT Génie Electrique & Informatique Industrielle

IUT, Marseille