

Marwa BEN SALEM GHEDAMSSI Conceptrice Développeuse d'Application

Contrat d'apprentissage - Rythme : 3 semaines en entreprise / 1 semaine en école Formation éligible à l'Aide Exceptionnelle de 6000€

★ Saint-Malo-de-Guersac (44550)

marwagbs@hotmail.com

07 51 24 12 70

Permis B

A Véhicule personnel

Réseaux sociaux

in @marwa-ghedamssi-964512182

♦ @marwagbs

Compétences

Développement Web:

FRONT-END:

HTML5, CSS3/SCSS, JavaScript Responsive design Privilégier le flex/grid Framework:JQuery/Bootstrap/ React JS

CMS: Wordpress

•

BACK-END:

PHP

Base de données: MySQL, Firebase,

Mongo DB, Directus Respecter le MVC Utilisation de la POO

Expérience avec WAMP (Apache) Capacité de travailler avec Git

Framework: Symfony

Informatique:

<u>Langages de programmation :</u>

Turbo C / C++, Python Systèmes d'exploitation :

Microsoft office , Windows, Linux

(Ubuntu)

Langues:

Arabe

Français

Anglais technique

À propos de moi

Sociable, très à l'aise dans le travail d'équipe

Attitude positive /enthousiaste Curieuse

Une passion pour les nouvelles technologies

Respect des échéances et capacité à travailler sous pression

Capacité de planifier de façon

efficace

Expériences professionnelles

Full stack developer

Mar. 2022 - Mar. 2023 MAD-UP 7 Rue Alexandre Fleming, 49100 Angers Modification du site officielle de l'entreprise.

Création d'une application web MAD-UP Academy.

Technicienne supérieure en automatisme et informatique industrielle

Fev. 2020 - Mai 2020 IS ingénierie Saint-Nazaire 44600/France

Développer et mettre au point le programme et l'application de supervision d'un groupe distillateur.

Faire la conception et développer et mettre au point l'application d'IHM.

Assistante de direction

Mai 2018 - Sept. 2018 Imprimerie Arken Mahdia/ Tunisie

Master de recherche en systèmes électroniques embarqués

Mar. 2017 - Déc. 2017

Institut supérieur de Sciences appliquées et de Technologies de Sousse

Sousse/Tunisie

Développer un système de localisation et de suivi pour les personnes âgées à partir d'information fournies par des capteurs embarquées : choix d'une solution, acquisition et analyse des signaux, traitement des données et calcul des paramètres caractéristiques.

Technicienne supérieure en automatisme et informatique industrielle

Fev. 2015 - Mai 2015 Manufacture Electro Technique de Sousse Sousse/Tunisie Amélioration de système pour commande d'un dérouleur de câble pour la machine de coupe : migration vers une commande par un automate programmable

Technicienne en informatique industrielle

Juin 2014 Centrale Laitière de Mahdia (VITALAIT) Mahdia/Tunisie

Diplômes et Formations

Formation Concepteur Développeur d'Application – 2023

Sept. 2023 3W Academy télé présentiel / France

Formation Métiers du web - Spécialisation Alternance Full stack developper

Juil. 2021 - Mar. 2023 3W Academy. Téléprésentiel/ France

♦ Titre professionnel en automatisme et informatique industrielle

Nov. 2019 - Juil. 2020 GRETA-CFA Loire-Atlantique. Saint-Herblain /France

Master de recherche en systèmes électroniques embarqués

Sept. 2015 - Déc. 2017

Institut supérieur de Sciences appliquées et de Technologies de Sousse.

Licence Appliquée en Informatique industrielle Spécialité Systèmes et Automatisme

Sept. 2012 - Juin 2015

Institut supérieur de Sciences appliquées et de Technologies de Sousse. Sousse/Tunisie