Abdelhakim AMYAR

Ingénieur à la recherche d'une alternance en développement de (12/24) mois pour un Master 2

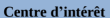




▼ Mobilité nationale

www.hakimamyar.com





ESport Musculation Série Télévisée Compétence Clés:

Bonne connaissance : Design, Montage audiovisuel, Arduino, Raspberry, Informatique. Logiciels maitrisés: SharePoint, MS Office (VBA), Photoshop, Catia, Linux, Eclipse Java, Développement WEB (HTML, CSS, PHP), MySQL, Matlab, Tableau.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

(Paris, France) 6mois janvier-juillet 2021 4mois Mai- septembre 2020

ed filectricité de France

Service pilotage du système d'information de l'UNIE

Tâches réalisées :

- Déploiement d'Aude qui permet de définir des workflows pour but de remplacer la BAL. (Application Web de ticketing).
- Pilotage Projet Capten passage de WIN7 vers WIN10.
- Création et maintien en condition opérationnelle SharePoint (évolution et demandes clients).
- Accompagnement utilisateurs Niveau 2.
- Automatisation Excel (VBA).
- Développement des reporting CAMELEON et KIBANA.

2019 (Casablanca, Maroc) 1mois



Observatoire Régional de la santé

Service informatique et réseau

Tâches réalisées : Mise en place d'un réseau local au niveau d'un centre santé avec l'installation des outils collaboratifs.

2018 (Casablanca, Maroc) Imois



OCP Group de Maroc

Service industriel

Tâches réalisées : Participation et élaboration de procédure d'installations d'une chaîne logistique pour le projet

« Extension de stockage et de transfert des produits finis ».

2015 (Casablanca, Maroc) 1mois

CMB PLASTIQUE CMB Plastique de Maroc

Service de maintenance

Tâches réalisées : Maintenance des équipements utilisés lors de la fabrication des bouchons et préformes.

PROJET PROFESSIONNELLE

Développement site Web:

(Outils: HTML5, CSS3, PHP5, JavaScript, MySQL, phpBB3.1)

Création d'un site web dédié au BDE. Il regroupe un portfolio d'activités avec la timeline des programmes Durant l'année. Le site propose également une fonctionnalité permettant de recevoir les notifications par mails ainsi qu'un forum.

POV RGB globe:

(Outils: ATMEGA328, Circuit imprimé, LED, Arduino, Eclipse JAVA)

Création d'un anneau entouré par les LED qu'on fait tourner à une certaine Vitesse peut créer des images sphériques. Une application en java a été mise en place pour convertir et adapter les images.

Maison intelligente (IOT):

(Outils: Raspberry Pi 3 B+, Retour, Circuit imprimé, OpenHAB, ESP 12E, Arduino)

Création des circuits embarqués permettant de piloter des appareils domestiques à distance via une interface web ou smartphone (ouverture/fermeture des fenêtres, détection fumée, arrosage automatique...)

LANGUES

Anglais: Toeic B2
Français: Delf B2
Arabe: Natale

FORMATION

2021 Diplôme

Ecole d'ingénieurs – EIGSI

Cycle ingénieur option intégration des réseaux et systèmes d'information. (Parcours Anglais) La Rochelle, France.

2019

Ecole d'ingénieurs – EIGSI Cycle Préparatoire. Casablanca, Maroc.

CERTIFICATS

2020 Cisco

Certificat CCNA 1,2 et 3

2020 INR

Certification Numérique Responsable session avril 2020 avec un taux de réussite de 80%

2020 SIX SIGMA

Formation en ligne (MODC)

"Introduction to lean Sigma Quality"