Marouane Kacem-Chaouche

Apprenti Développeur web et web mobile en alternance

Il n'ya pas de normes, tous les hommes sont des exceptions à une régle qui n'existe pas" F. Pessoa

Diplômes et Formations

Bachelor Développeur web - HETIC (RNCP bac +3)

HETIC, 27 Bis Rue du Progrès, 93100 Montreuil

D'Octobre 2022 à septembre 2023

Préparation du titre professionnel Développeur Web et Web mobile - Webforce 3 (RNCP bac +2) - 665 H

WebForce3 18 Rue Geoffroy l'Asnier, 75004 Paris

De septembre 2021 à septembre 2022

Préparation du titre professionnel Ingénieur du son

Abbey Road Institute Suresnes, France

De 2019 à 2020

Baccalauréat Professionnel Système Électronique Numérique

Lycée parc de Vilgénis Massy, France

De 2016 à 2017

Carrières Professionnelles

Apprenti développeur Front-End Angular

BASS AGENCY EMERSIO, Nice, France

Septembre 2022 - Poste Actuel

- Développement Front-end (ANGULAR, TYPESCRIPT, HTML,CSS)
- Méthode SCRUM
- PRINCIP S.O.L.I.D

Apprenti Développeur Web Full-Stack

TITLE-LIVE, Montrouge, France

Mars 2022 - Septembre 2022

- Développement Front-end (JAVASCRIPT, HTML CSS)
- Développement Back-End (PHP, TWIG, SQL)
- Méthode SCRUM
- Dévoleppement du CMS

Technicien communication SAV

THE KASE, Levallois-Perret, France

Février 2020 - Février 2021

- Réparation Smartphone, Tablette
- Relation Client SAV
- Vendeur Smartphone
- Développement du relationnel client



Profil

Je suis un jeune apprenti développeur web et web mobile passionné de jeux vidéos, de photographie, sport de combat et de cinéma. Créatif, persévérant, patient et autonome j'aime relever des défis et me surpasser.

Langues Parlées

Français | Anglais | Arabe

Compétences Acquises

HTML5/ CSS3/ DOCKER/ANGULAR/ REACT/ PHP/ WORDPRESS/ TYPESCRIPT/ POO/SYMFONY/ TWIG/ FIGMA/ GIT/ BOOTSTRAP

Coordonnées



• 06 46 57 44 49



• mkacem6@gmail.com



• 10, rue de l'Annapurna 92160 Antony



www.linkedin.com/in/marouane-

kacem-chaouche

https://github.com/MajinM92160

Moyen de transport



• Permis(B)



• Ile-de-France ou toute la france