Joan SOR

Recherche d'un stage de développement web et web mobile

Expériences professionnelles

Chauffeur de taxi Taxi drive Aéroport de Bâle-Mulhouse / De février 2019 à iuillet 2019

Aéroport Bâle-Mulhouse

Chauffeur de taxi Taxi des 3 frontières Saint-Louis / De juin 2016 à janvier 2019 Stationnement aéroport Bâle-Mulhouse, transport médical

Travailleur indépendant Taxi SOR & CO Belfort / De juillet 2014 à mai 2016 licence de Danjoutin, stationnement gare TGV Belfort-Montbéliard

Chauffeur de taxi Taxi Dresel Mulhouse / D'août 2013 à février 2014 Principalement transport conventionné et entreprise

Technicien vitrage automobile Carglass Mulhouse / D'avril 2011 à juillet 2013 Formation spécialisée dans le changement vitrages et optiques automobile

Militaire du rang combattant Armée française Allemagne, Donaueschingen / De mars 2005 à novembre 2009

Caporal, chef d'équipe, spécialisé dans le missile anti-char filoguidé

Diplômes et Formations

Formation développeur web et web mobile Access Code School Mulhouse / De novembre 2019 à juillet 2020

Notion Html5, Css3, JavaScript, en cour d'apprentissage.

Certificat capacité professionnelle de conducteur de taxi candidat libre Haut-Rhin et Belfort / 2013

Certificat technicien vitrage automobile Carglass Mulhouse / D'avril 2011 à juillet 2013

Etude de définition de produit industriel lycée Stoessel Mulhouse / De 2003 à 2005

niveau bac professionnel

BEP Comptabilité Lycée Roosevelt Mulhouse / De 2001 à 2003

Informatique

connaissance des bases Javascript

apprentissage via internet

connaissance des bases du HTML5

apprentissage via internet

Connaissance des bases du CSS3

✓ sor.joan@gmail.com

22a grand rue , 68780 Soppe-lehaut

Mé le 23/09/1985

Permis B

A Véhicule personnel

* Régions voisines

06 51 46 64 16

Langues

Anglais

niveau scolaire

Atouts

Rigueur

Motivation

Voyages

Kosovo, Cote d'ivoire mission militaire OPEX

Chine, Cambodge, Phuket, Turquie etc... voyage vacances et road trip

Centres d'intérêt

internet et l'informatique

Sport ou loisir