



Moudou Dicko

TEL : 06 33 89 66 34

EMAIL : contact@moudoudicko.fr

ADRESSE : Langon

LINKEDIN : <https://www.linkedin.com/in/-moudou-dicko-849393171>

Compétences

PHP ■ ■ ■ ■ □

MYSQL ■ ■ ■ ■ □

LARAVEL ■ ■ □ □ □

HTML5 & CSS3 ■ ■ ■ ■ ■

SASS ■ ■ ■ ■ □

BOOTSTRAP ■ ■ ■ ■ ■

JAVASCRIPT ■ ■ ■ □ □

PYTHON ■ ■ □ □ □

JSON ■ ■ ■ □ □

JQUERY ■ ■ ■ ■ □

AJAX ■ ■ ■ □ □

REACT.JS ■ ■ □ □ □

C++ ■ ■ □ □ □

GIT ■ ■ ■ □ □

WINDOWS & LINUX ■ ■ ■ ■ □

WORDPRESS ■ ■ ■ □ □

ADOBE CC ■ ■ ■ □ □

Hobbies

ARDUINO & RASPBERRY
NOUVELLE TECHNOLOGIE
BEATMAKER
VOYAGES
SPORT
FIFA

Autres

Permis B et véhicule
Anglais informatique

Développeur Fullstack

Mes Projets

***Réalisation d'un distributeur d'eau anti-covid19 (distribution d'eau avec détection)**
grâce un Arduino Uno, un relai 5V 220V, une pompe 5v et un capteur à ultrason.

Techno utilisée : C++

***Réalisation d'un site E-commerce** from Scratch (en partant de zéro) à partir d'un cahier des charges que j'ai réalisé durant mon stage.

Techno utilisée : PHP (POO), MYSQL, HTML5, CSS3, BOOTSTRAP4, JAVASCRIPT, JSON, JQUERY, AJAX, NPM, Composer, SASS, PHP MAILER, GIT, REST APIs

Création d'un Dashboard admin pour ajouter des articles, suppression, modification, voir les stats, le nombre de vues, la liste des clients, envoyer des newsletters aux clients.

***Réalisation d'un Baby phone** venant d'un projet Open Source grâce à un micro-ordinateur (Raspberry PI3) avec des composants comme un DHT11 (capteur de température et d'humidité), accessible depuis une page web qui est hébergée par le Raspberry et un serveur VPN pour y accéder depuis n'importe où.

Techno utilisée : PYTHON, JAVASCRIPT, NGINX, DOCKER

***Réalisation d'un assistant vocal** Open source avec un Raspberry pi 4 et un Mic hats 4 array (micro) pour de la domotique et la réalisation de certaines tâches (ex : exécution d'un script Bash).

Techno utilisée : PYTHON, BASH

***Réalisation d'une petite serre connectée** pour une plante carnivore avec un Arduino Uno, un relai 5V/ 220V, capteur D'humidité et une pompe 5v.

Techno utilisée : C++

Expériences Professionnelles

Jan 2020 à nos jours

Technicien Audiovisuel chez **PSI Informatique**

Mai 2019 Nov 2019

Intérimaire chez **Proman Bordeaux**

Nov 2019 Fév 2019

Stagiaire en développement web chez **BYBC (à Bordeaux)**

Oct 2012 Fév 2018

Cariste Magasinier et préparateur de commandes (**à Dijon**)

Juil 2009 Dec 2011

Agent de comptoir et technicien informatique (**en Mauritanie**)

Formations et études

2018 2019

Titre Professionnel niveau III (BTS) de développeur Web Fullstack à Talis Business School (**à Bordeaux**)

2014 2015

V.A.E en logistique (**Bac pro à Gafic Dijon**)