

Tristan BERGER

Développeur web autodidacte – Ingénieur mécatronique

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en mécatronique, je me suis formé en autodidacte et suis actuellement employé en tant que développeur web full-stack. Je cherche aujourd'hui une nouvelle opportunité.

Expériences professionnelles

Développeur web - 05/2022 - Aujourd'hui

Hiceo Le Grand-Lemps (38) - CDI

Chargé du développement, de la gestion et du déploiement de sites et applications web. Développement front-end et back-end, administration de serveurs et gestion de projets techniques. Création de solutions personnalisées et maintenance de sites pour divers clients.

Développement :

- Création de sites vitrines sous Wordpress, développement de thèmes sur mesures et de plugins custom. Création de fonctionnalités pour divers projets clients (reverse engineering, debugging)
- Gestion de la mise en production : configuration des mails, sécurité, statistiques, SEO, optimisation, sauvegardes ...

Gestion de Serveurs et Maintenance :

- Configuration et gestion des serveurs (mutualisés, VPS)
- Migration de sites, boîtes mails et noms de domaine
- Administration systèmes en interne : gestion NAS, VPN, password manager

Gestion de Projets et Relations Clients :

- Analyse des besoins: Rédaction des cahiers des charges, analyse des besoins, conseils en navigation et UX
- Formation et support : Formation des clients, support technique

Technologies appréhendées pour certains projets : Symfony, Redis, Adonis.js, Next.js, Docker, Nginx, Strapi, Shopify, WooCommerce, Three.js, Blender, Joomla, MJML, Postfix

Ingénieur BE électronique - 04/2021 - 08/2021

Géral Belley (01) - CDI

Conception/modification de cartes électroniques, prototypage et tests.

Ingénieur électronique R&D - 03/2020 - 02/2021

Start-up internationale xRapid Aix-en-Provence (13) – stage puis CDI

Développement de la partie électronique software/hardware d'un masque connecté et ventilé (Produit xHale). Choix de conception et des composants, conception PCB, routage, programmation et test des cartes. Programmation sur EFR32, langage C.

Stage en centre de recherche universitaire - 06/2019 - 08/2019

Texas Tech University Lubbock, Texas

Sujet de recherche portant sur le développement d'un système de comptage d'objet à l'aide d'un drone. Utilisation d'algorithmes en deep learning pour le tracking et la détection d'objet – langage Python.

Formation

Développeur web - 09/2021 - 05/2022

Auto-formation

Cours OpenClassrooms, Codecademy, et autres ressources en ligne. Projets persos et challenges FrontendMentor.

Portfolio à l'adresse suivante : https://tristan-berger.com

Ingénieur mécatronique - 09/2017 - 05/2020

ENSIL-ENSCI Limoges (87)

Projet 3e année : « Conception de simulations médicales pédagogiques en Réalité Virtuelle » Projet 2e année : « modernisation du système de commande d'un modèle réduit de voiture »

Classes préparatoires scientifiques MPSI-PSI- 09/2015 – 09/2017

Lycée Blaise Pascal Clermont Ferrand (63)

Baccalauréat Scientifique (SSI) - Mention Bien - 09/2012 - 09/2015

Lycée Pierre-Joël-Bonté Riom (63)

<u>tristan.berger6@gmail.com</u>

★ 5 avenue pierre louve, 38080 L'Isle d'Abeau

<u>0648024785</u>

26 ans

Tristan-berger.com

n Tristan BERGER

Langues

Anglais

Niveau C1, 3 mois de stage au Texas, TOEIC score 860.

Espagnol

Niveau B1

Informatique

Langages:

C/C++, Python

Front-end:

HTML/CSS, SASS, JavaScript, jQuery, React.js

Back-end:

PHP

CMS:

WordPress, Elementor

Outils généraux :

SSH, Shell Bash, Git, GitHub, API REST, AJAX, Webpack

Administration systèmes et serveurs :

LAMP, Webmin, Virtualmin, CPanel, services AWS

Centres d'intérêt :

Passionné de sports

Pratique du Karaté (12ans), ceinture noire 1e dan – Compétitions niveau national Encadrement du cours des plus jeunes Football en club (3 ans) Course à pied - Musculation