



EMIDOF CHRISTOPHER

Développeur web front-end

Je suis âgé de 22 ans et j'ai pour but de travailler au sein d'une équipe de création numérique. Je suis actuellement à la recherche d'un poste de développeur web.



9 boulevard de Friedberg
Villiers-sur-Marne, 94350, France



06.09.06.65.95



christopher.emidof@gmail.com



Langages informatiques connus : C/C++, Php, Python, Html, Css, JavaScript, React JS, Node JS et Uml

Logiciels et environnements de développement connus :

CLion, PhpStorm, MySql, Visual studio code, Visual paradigm, IDE Arduino, VirtualBox, Figma, Photoshop et Illustrator

Expériences

- Maintenance
- Préparation de formations continues
- Manipulation de matériels réseaux

Technicien informatique

Gobelins, l'école de l'image
23/11/2020 - 18/12/2020

- Maquettage
- Intégration de l'application
- Mise en place d'un Back Office

Développeur lead Front-end

Théâtre du Palais Royal / Théâtre Michel
31/05/2023 - 26/07/2023

Formations

Bac STI2D - systèmes d'information et numérique (SIN), Titre RNCP Niv. 4 // 2017-2019

- Méthodes de transmissions numériques d'informations
- Programmation embarquée
- Étude du traitement des données et des cahiers de charges

BTS - systèmes numériques informatique et réseaux (SNIR), Titre RNCP Niv. 5 // 2019 - 2021

- Manipulation et mise en place de réseaux
- Manipulation de bases de données
- Création de programmes console

Institut G4 - Ingénierie Web/Média, Alternance, Titre RNCP Niv. 7 // Sept-Oct 2021

- Conception Technologique et Multimédia
- Développement web et management de projet
- Stratégie des systèmes d'informations (SI)

Sieli - Développeur web et web mobile, Titre RNCP Niv. 5 // 09/12/2022 - 26/06/2023

- UI/UX et prototypage
- Numérique responsable et éco-conception web
- Programmation JavaScript, React JS, Node JS et NoSQL

Projets

Création d'un système capable d'identifier les participants d'une course

- Programmation et gestion de systèmes embarqués
- Gestion d'une base de données
- Manipulation et identification de matériel RFID

Vidéo Trek

Création d'un site de présentation et de commande de burgers

- Mise en place et structuration d'une page web
- Récupération d'information depuis un serveur
- Utilisation de Framework JavaScript (React & Node)

Titi Burger

Création d'une application mobile pour visualiser les services d'un théâtre

- Mise en place et structuration d'une application mobile
- Récupération d'information depuis un serveur et modification depuis un Back Office
- Utilisation de Framework JavaScript (React Native & Node)

Immersion lab