

CHARLES-EDOUARD GIOVANNI

DÉVELOPPEUR WEB JUNIOR

Développeur Web en alternance (1sem entreprise / 1sem école)

Actuellement en formation de Technicien développeur au Cnam, Metz (57).

Je recherche activement un contrat d'alternance pour une durée d'un ou deux ans dans le domaine du web.

PROFIL



« Autodidacte depuis 2 ans. J'aime donner vie à mes projets personnels et je cherche à me développer professionnellement en relevant des challenges intéressant »

CONTACT



<https://capicode.github.io>



devcapicode@gmail.com



Metz, France

SOCIAL



<https://github.com/CapiCode>



Giovanni CHARLES-EDOUARD

CENTRES D'INTÉRÊTS



Podcasts



Développement web



Film & Série

EXPÉRIENCES

Freelance

STAGIAIRE DÉVELOPPEUR WEB - 2020 (3 mois) :

- Développement incrémentale d'une application messagerie (JS, PHP, MYSQL, REST API)

Projec'toi, Agence de marketing digital

BÉNÉVOLE INTÉGRATEUR WEB - Octobre 2019 à aujourd'hui :

- Intégration de maquettes web (HTML, CSS)

Intervenant, Institut Français des Affaires (IFA)

STAGIAIRE DÉVELOPPEUR C# - 2019 (2 mois) :

- Création de la charte graphique
- Prototypage de l'application
- Développement de l'interface front-end d'une application mobile de réseau social (Xamarin, C#, PHP)

FORMATIONS

Technicien Développeur, (CNAM - METZ) ⊕ 2019 - 2021

- Développement front-end (HTML, CSS, JS)
- Conception d'architecture de bases de donnée (MYSQL)
- Développement back-end (MYSQL)
- Graphisme (Photoshop, Illustrator)
- Administration système (linux) et réseaux

Concepteur d'Applications .NET (IFA - METZ) ⊕ 2018 - 2019

- Développement C#
- Environnement mobile XAMARIN

Apprentissage en autodidacte ⊕ 2018 à aujourd'hui

- Structuration, mise en forme, utilisation de Bulma
- Responsive design, mise en ligne page web

ELECTROTECHNIQUE, (VILLAGE ÉDUCATIF - PARIS) ⊕ 2013 - 2016

- Etude dossier, réalisation, mise en service
- Obtention des diplômes de Baccalauréat et Brevet D'etudes Professionnel (ELEEC)

COMPÉTENCES



HTML



CSS



SASS



ADOBE XD



JAVASCRIPT



PHP



MYSQL



GIT