

Titouan MAROTTA

Etudiant en Licence Professionnelle Développeur Web et Mobile
recherche un stage dans une agence Web

CONTACT



(+33) 6-23-59-66-64



titouan.marotta@gmail.com



57570 Boust, France



<https://titouanmarotta.github.io>

PROFIL

Etudiant en IUT Informatique, je suis particulièrement intéressé par le développement Web backend et aimerais me spécialiser dans ce domaine.

COMPÉTENCES

Organisation

Autonomie

Méthodologie de gestion de projets

LANGUES

Français : Langue maternelle

Anglais : Niveau B2 ;

Maîtrise de l'anglais technique

Allemand : Niveau A2

DIVERS

Permis B + véhicule personnel

Pratique du cyclisme sur route

FORMATION

Sept. 2022 –

Préparation de la Licence Professionnelle Développeur Web et Mobile pour le Commerce Electronique (DWMCE).
IUT, Metz

2020 – 2022

DUT Informatique
IUT, Metz

2019 – 2020

PACES
Suivi de l'option Informatique à partir de févr. 2020
Faculté de Médecine, Nancy

2019

BAC S, spécialité Sciences de la Vie et de la Terre
Lycée Hélène Boucher, Thionville

PROJETS PERSONNELS

Développement d'un outil de scraping – Node JS

2022

Outil de scraping permettant de rapatrier les notes d'un étudiant depuis la plateforme LNA de l'IUT de Metz et calculant automatiquement la moyenne du semestre.

Développement d'un site web pour une entreprise de BTP

2022

Vente d'un site web à une entreprise dans le secteur du BTP.

PROJETS UNIVERSITAIRES

Développement de deux sites Web pour une entreprise – WordPress, PHP, JS

2022

Stage de fin d'année : Refonte complète de deux sites Web sous WordPress. Ajout de code personnalisé permettant des affichages dynamiques via l'API Canvas mais également l'envoi de formulaire par mail contenant des PDF en PHP.

Développement d'une application mobile – React JS (65h)

2022

Réalisation d'une application mobile complète (permettant à des voyageurs de visiter la ville de Metz), dans un temps limité (5 j), avec comme difficulté supplémentaire de ne devoir partir d'aucune connaissance dans les outils utilisés (React JS). Les données de l'utilisateur sont sécurisées grâce à un hachage via Bcrypt.

Développement d'une application web – PHP, JS (100h)

2021-2022

Développement d'une application web permettant à une association de gérer des événements, ainsi que les ventes et les stocks liés à ces événements, et incluant l'impression des tickets de caisse.

Développement d'un site web (blog) – PHP (115h)

2021

Développement d'un site web (blog) permettant de créer et de consulter des articles.

COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

HTML



CSS



PHP



JavaScript



SQL



Figma

