

THIEBAUT Mattéo

Développeur Full Stack

Profil

Je m'appelle Mattéo Thiebaut, je suis âgé de 24 ans et je viens d'obtenir mon Diplôme de niveau 7 RNCP 35584 en tant qu'Expert en informatique et système d'information. J'ai réalisé 2 ans d'alternance en tant que Développeur Full Stack et souhaite maintenant découvrir divers horizons dans le domaine du web.

Formation

EPSI

Lille
(2022-2024)

Master

Expert en informatique et système d'information

EiSINe

Charleville-Mézières
(2021-2022)

Licence Professionnelle

Métiers du numérique : Conception, Rédaction et Réalisation Web

Lycée Dampierre

Valenciennes
(2019-2021)

BTS SIO

Services Informatique aux Organisations en spécialité SLAM (Développement)

Parcours Professionnel

New Walkings

Alternance
2 ans
(2022-2024)

Développeur Full Stack

Réalisation de plusieurs sites e-commerce avec Prestashop et Wordpress. Automatisation et gestion des stocks avec Symfony et SQL. Animation et Design des sites avec Javascript, Bootstrap, Smarty et CSS. (newwalkings.com)

Réveil

Projet Perso
1 mois
(2023)

Développeur Web

Réalisation d'un site Wordpress pour présenter une entreprise proposant des services d'éveil musical pour les enfants. (reveil-musical.fr)

Esperance 08

Stage
3 mois
(2022)

Développeur Web

Réalisation d'un site Wordpress au sein des locaux pour présenter une association d'accompagnement et d'insertion sociale. (esperance08.com)

Compétences

Programmation

Language : HTML / CSS / PHP / JavaScript / Java / Smarty / Flutter
Framework : Bootstrap / TailwindCSS / Laravel / Symfony / VueJS
CMS : Wordpress / Prestashop / Dolibarr
Outils : Git, Github, Github Actions, API REST

Base de données et modélisations

MySQL/MariaDB ; Language SQL ; XML
Schéma relationnel : Dictionnaire de données, Schéma entité-association (MCD), Schéma relationnel (MLD)

Permis B

Langues

Français

Anglais

Loisirs

Montage Ordinateur

Jeux Vidéo

Voyage

Cuisine

Basket-Ball

Contact

Téléphone:

07 85 52 70 12

Site Web :

matteothiebaut.com

Email :

matteothiebaut08@gmail.com