



Contact

Phone

+33 7 83 37 41 92

Email

R.lemoust@outlook.fr

Adresse

Asnières-sur-Seine, 92600, France

Linkedin

@Rémi LEMOUST DE LAFOSSE

Github

<https://github.com/Zengry10>

Portfolio

<http://remi-lemoust.me/>

Compétences

- HTML / CSS
 - Tailwind
 - SCSS
- StackJS
 - Vue.JS
 - React.JS
- PHP Orienté-Objet
 - Symfony
 - Twig
- Base de données
 - MySQL
- APIs
 - Fetch/Ajax
 - Postman

Langage

- Français
- Anglais

Centres d'intérêt



Football



Veille tech



Voyage

REMI LEMOUST DE LAFOSSE

Développeur Web

Actuellement en 2^{ème} année de Bachelor en Web Développement à Epitech Digital, j'aimerais devenir Web développeur Front-End. Je suis très motivé à apprendre de nouvelles technologies, de nouveaux langages informatiques, frameworks et je me tiens prêt à rejoindre de nouveaux projets et de nouveaux défis. Je suis à la recherche d'un stage intégré à ma formation pour une durée de 4 à 6 mois.

Experience professionnel

- Févr. 2022 - Mai. 2022

Epitech digital

Developpeur Web Front-End

Ce projet d'une durée de 3 mois est une simulation d'espace professionnel composé de 3 pôles (développement, marketing et design).

Le but est de créer une innovation et de la mettre en avant. Pour ce faire, nous avons pour tâche de créer un site web, d'élaborer un plan de communication solide et de le mettre en oeuvre.

Je suis le chef du pôle développement et suis donc en charge de mettre le site web en place. J'utilise les langages: HTML / SCSS / CSS / Javascript.

- Juin. 2022 - Sep. 2022

NTT France

Developpeur Web Full-Stack

Descriptif des missions: Développement back-end sur de la téléphonie / mission JS (Vue/NodeJS)

Langages utilisé:

- JS, Vue JS, HTML/SCSS pour la partie Front-End.
- Node JS, C#, .NET, MYSQL pour la partie Back-End

Formation

- Bachelor manager de projet web spécialisé en Web Développement

2021-2024

Ce bachelor a pour objectif de nous donner de fortes compétences en développement web, programmation, nouvelles technologies (Javascript, HTML/CSS, PHP, python, MYSQL ...).

Cela nous permettra d'appréhender au mieux les projets complexes et de savoir mettre en oeuvre les solutions techniques répondant au besoin exprimé.

- Baccalauréat général (option NSI, SES)