



RAFAEL COPPÉ

Développeur Junior

INFORMATIONS PERSONNELLES

Né le 03/11/2003 (18 ans)

Adresse : 121 Rue Pasteur, 60290 Laigneville

Contact :

Téléphone : 06 27 06 22 55

E-mail : rafael.coppe60@gmail.com

Site Web : rafaelcoppe.github.io

Linkedin : www.linkedin.com/in/rafaelcoppe

- Jeux vidéo : Tir, Sport, Aventure
- Musique : Rock, Métal, Variété Française
- Cuisine
- Sport : Handball, Football, Catch, Esport

FORMATION

Lycée Jean Rostand, Chantilly

BTS SIO (Services Informatiques aux Organisations)
Option SLAM (Développement Web / applications)

Lycée Marie Curie, Nogent-Sur-Oise

BTS STI2D (Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable)
Option SIN (Développement Web / applications)

PROJETS

Projet n°1

Site personnel (Portfolio)

Site personnel contenant mon portfolio et mon CV
Réalisé en HTML, CSS et Javascript avec la bibliothèque via la fonctionnalité Github Pages

Projet n°2

Site web du groupe GSB : remboursement des déplacements

Site web permettant aux employés de GSB de demander un remboursement pour leurs déplacements professionnels
Réalisé en PHP, HTML et CSS en suivant un modèle MVC

Projet n°3

Application de gestion de mécénat pour le groupe GSB

Application permettant au groupe GSB de renseigner les associations avec lesquelles elle effectue du mécénat
Réalisé en C# avec Windows Forms

Projet n°4

Site Web de l'agence Linkretz

Correction et évolution du site Web de l'agence de voyage Linkretz
Réalisé en HTML, CSS, PHP et Javascript

Projet n°5

Projet de stage : Création d'une API REST

Création d'une API REST permettant d'accéder aux demandes (sous forme de tickets) envoyées par les clients. Implantation de cette API dans le logiciel Interne de l'entreprise.

Réalisé en PHP et intégré dans une application Laravel
Stage effectué chez MozArtsDuWeb à Chantilly

Projet n°6

Projet de stage : Création d'une application Python

Réalisation d'un projet interne portant sur une application Python
Stage effectué pour le compte du Ministère des Armées sur le site de Creil

COMPÉTENCES

