




PAUL BOUCHILLOU

DÉVELOPPEUR

 Guyane

Développeur web avec plus de 6 ans d'expérience en création et gestion de sites et applications web. Spécialiste du langage PHP et de son framework Symfony, ainsi que de Javascript, j'aide les entreprises à créer l'outil web dont elles ont besoin pour gérer efficacement leur activité.

 bouchilloupaul.pro@gmail.com

 (+33)6 68 05 36 74

 <https://paulzer.github.io>

FORMATION

LICENCE PRO METINET

Université Claude Bernard Lyon 1
2018 – 2019

DUT INFORMATIQUE

Université Claude Bernard Lyon 1
2015 – 2017

BAC S SCIENCES DE L'INGÉNIEUR

Lycée La Martinière Duchère
2014

COMPÉTENCES

LANGAGES

HTML / CSS / Git (expert)
PHP 5/7/8 (expert)
Javascript (expert)
Typescript (avancé)
Docker (avancé)
MySQL / PostgreSQL (avancé)
C++ / Java / Bash (intermédiaire)

LANGUES PARLÉES

Français : langue maternelle
Anglais : niveau professionnel

EXPERTISE

Programmation orientée objet
Gestion de projet agile
Environnement Linux
Administration serveur apache
Administration de base de données
Protocoles et sécurité web
APIs et services web

EXPÉRIENCE

DEVELOPPEUR WEB INDÉPENDANT

Guyane (2022) – Lyon (2024-2025)

- Réalisation de prestations sur sites et applications web pour différents clients guyanais et en métropole
- Génération de documents techniques
- Correction de failles de sécurité (injections SQL, XSS, gestion de mots de passe...)
- Refactorisation de code et refonte d'interface graphique
- Clean code et pratiques Devops (virtualisation, CI/CD)

DEVELOPPEUR WEB SÉNIOR | 2023-2024

Business Geografic (CIRIL Group)

- Développement web full-stack en PHP Symfony et Angular (Typescript)
- Administration de sites web de cartographie statistique pour des clients nationaux (INSEE) et internationaux.
- Gestion de projet en mode agile
- Manipulation de technologies SIG
- Contribution sur un moteur de rendu cartographique 2D/3D développé en partenariat avec l'IGN (Itowns)

CHEF DE PROJET / DEVELOPPEUR WEB | 2021-2022

DiagDrone (Start Up)

- Gestion de projet PHP Symfony en mode agile
- Élaboration d'une application web de suivi de formation, avec délivrance d'une attestation aux normes QualiOpi
- Création d'un système d'émargement électronique
- Création et mise en production d'une application qui a formé plus de 200 stagiaires

INGÉNIEUR LOGICIEL | 2019-2020

IN2P3 (CNRS)

- Développement sur une application web d'appui à la recherche, au centre de calcul de l'Institut National de Physique Nucléaire et Physique des Particules
- Utilisation quotidienne de l'anglais avec une équipe agile