

CONNAISSANCES

- PHP POO
- MySQL
- Wordpress
- Linux Debian, Centos,
 Ubuntu
- Symfony 4 et 5
- Codelgniter 3 et 4
- 🥫 HTML
- 🚼 CSS
- B BOOTSTRAP
- Javascript
- Github

COMPETENCES

- Création de base de données
- Maquetter une application
- Conception d'application web et web Mobile.
- Analyser des problèmes techniques.
- Framework Symfony 5, codelgniter 3 et 4
- Respecter les règles et consigne de sécurité.

QUALITES

- Travailleur
- Curieux
- Sérieux
- Persévérant

Concepteur Développeur d'Application

COORDONNÉES







LEFEBVRE HAROLD

15 Rue Marcellin Berthelot 80090 Amiens

Né le : 4 septembre 1981

Téléphone: 06.10.01.25.48

Email: s.lefebvre907@laposte.net Portfolio: https://lefebvreharold.fr

INTRODUCTION

Passionné d'informatique depuis toujours, je suis un autodidacte expérimenté dans le développement avec PHP, PDO, POO, MySQL, HTML, et JavaScript. Ma compétence s'étend à l'installation, la configuration et la gestion de logiciels web tels qu'Apache, PHP et MySQL sur des serveurs dédiés ou VPS, sous Debian, Ubuntu et CentOS.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

DEVELOPPEUR WEB ET ADMIN SYSTÈME

Netinfosmedias à Amiens CDI 10/2022 - maintenant

Création de nouvelle fonctionnalité en PHP, MySQL, JavaScript, HTML, CSS et Gestion de serveur Ubuntu et Debian sûr VM avec Proxmox.

CONCEPTEUR DEVELOPPEUR D'APPLICATION

Maquette, UML, création de site avec Codelgniter 4.2

Adjustem à Amiens (stage) 04/2022 - 07/2022

DEVELOPPEUR WEB

Ma Prospection à Narbonne (stage en télétravail) 04/2021 - 07/2021

- Automatisation de génération documentaire, Analyse et gestion CSV, paiement bancaire, PHP, Stripe API.

MISSIONS INTERIMAIRES POUR (ADECCO, VEDIORBIS)

de 2002 à 2020 dans les secteurs Agroalimentaire (Friskies) , Agent de production (presse plastique) , inventoriste Carrefour, Auchan etc

FORMATION

CONCEPTEUR DEVELOPPEUR D'APPLICATIONS | Bac+3 ou équivalent

Diplôme obtenu

Afpa - Amiens 11/2021 - 07/2022

DEVELOPPEUR WEB ET WEB MOBILE | Bac+2 ou équivalent

Diplôme obtenu

Afpa - Amiens 10/2020 - 07/2021