Philippe Allard-Latour

Developpeur PHP/Symfony

Depuis mon enfance j'ai toujours été aimanté par l'informatique sans en faire mon métier.

Aujourd'hui, je suis développeur PHP / Symfony et souhaite participer au succès de l'équipe à travers une approche TDD et clean code.



Pragmatique

Esprit d'équipe

Autonome

Diplômes et Formations



Développeur PHP/Symfony / OpenClassrooms

RNCP - niv6 - Développeur Concepteur Logiciel PHP v7-8, Symfony v3-4-5, SQL **Projets d'études:**

- Création d'un blog: PHP vanilla
- Création d'un site communautaire: symfony 5
- Création d'une API Rest: Symfony 5
- Amélioration d'un site legacy Symfony 3 -> 5

Projets personnels

- Librairie PHP pour créer un captcha
- Librairie PHP pour encoder/décoder les jetons JWT
- Application de liste de courses: Symfony 6 / React



BTS Conception Produits Industriels / Lycée Jean Perrin

Bureau d'études : Mécanique générale



BACS / Lycée d'Altitude

Option Technologies Industrielles

Expériences professionnelles les plus marquantes



BE Réparation navale / MacGREGOR Marseille

Dessin industriel, devis, contact client, logistique Communication clients/fournisseurs en anglais



Studio enregistrement et locaux de répétition pour musiciens

/ Boite à répet' La Penne sur Huveaune

Gestion administrative, prise de son et acquisition signaux analogiques



Mécanique automobile / Autonet La Penne-sur-Huveanue

Gestion administrative, mécanique automobile



phil.all.dev@gmail.com

🛗 44 аг

Bouches du Rhones

06 64 13 20 71

🔀 Marié avec enfant

Développement

Back-end

PHP, Symfony, Blackfire, PHPUnit

Front-end

Bootstrap SCSS, JS, React

DevOps

Git + Github/Gitlab, Docker

Connaissances transverses

Linux

Debian, Ubuntu, Bunsenlabs

Langues

Anglais

Compétences professionnelles

Centres d'intérêt

Jardinage petit potager et arbres fruitiers

Association MEIWENTI Trésorier

Pratique musicale Piano, Guitare, Batterie

github.com/phil-all

₩ gitlab.com/phil-all

৺ twitter.com/AllardLatour

in linkedin.com/in/philippe-allard-latour