

# DFRKAOUI HASSAN Développeur Web alternance



23 ans

Autodidacte

Persévérant

PHP

Symfony 4

✓ derkaouihassan19@gmail.com 🔲 06 18 81 56 20 👂 93120 La Courneuve, France

Mon compte Github: https://github.com/Hassan60200 Mon Portfolio: https://hassan60200.github.io/Portfolio/

Rythme d'alternance 3 semaines en entreprise / 1 semaine en formation



## **EXPÉRIENCES**

# Développeur web

STYLE LIBRE - Mars 2020 à avril 2020 - Bénévolat - Compiègne -France

Création d'un site e-commerce :

- -Utilisation de wordpress
- -extension paypal, woocommerce et Elementor

https://naya-co.fr/

# Développeur web

### Projet personnel - Octobre 2019 à décembre 2019

Création d'une plateforme de location de logement :

- Mise en place des différents CRUD en Symfony 4
- Création d'un formulaire d'inscription/connexion en Symfony 4
- Site responsive en Bootstrap 4
- Intégration front en Bootstrap 4
- Création des différentes entités sur Symfony 4/MySQL https://github.com/Hassan60200/Housebnb

# Développeur web

### Projet Personnel - Octobre 2019

Création d'un blog:

- Mise en place des différents CRUD en Symfony 4
- Intégration front en Bootstrap 4
- Création d'un formulaire d'inscription/connexion en Symfony 4
- Création des différentes entités sur Symfony 4/MySQL https://github.com/Hassan60200/symfony test



# Mastère 2 - Architecture web et Big Data

IPSSI

Avril 2020 à octobre 2022

# Développeur web et web mobile - Niv III

La MANU

Mars 2019 à septembre 2019

# OpenClassroom

Depuis octobre 2018

Autodidacte, j'effectue quelques veilles technologiques



# Développement Web

- HTML
- CSS
- lavaScript



# Langages de programmation

PHP



### **Frameworks**

- ReactIS
- NodeJS
- Bootstrap
- Symfony
- JQuery



\*\* \$ \$ \$ \$

\*\* \$ \$ \$ \$

\*\*\*\*

### **CMS**

Wordpress



### Base de données

MySQL



### **Outils**

Git



### Langues

**Anglais** 





#### Centres d'interêts IT

- Perfectionnement Javascript et ReactJS
- Veille technologique

### Centres d'interêts

- Sports collectifs
- Lectures
- Voyage