

Contact



Paris



06 31 80 27 58



merletti.sacha@gmail.com



Sacha Merletti



https://github.com/Skiioo



Permis B véhiculé

Langues

- Anglais B2
- Espagnol A1

Veille IT

- Symfony
- Next js

Outils de développement

• Linux

Front - End:

- HTML
- CSS
- JAVASRIPT
- Tailwind
- Next.js
- React
- Angular
- WordPress

Back - End:

- PHP
- Symfony
- MySQL
- Postgres

SACHA MERLETTI DÉVELOPPEUR WEB JUNIOR

Recherche d'alternance pour mon Master 1.

Je suis à la recherche d'une entreprise qui pourrait m'accueillir afin d'intégrer le Master en Ingénierie du Web au sein de l'ESGI Paris à la rentrée de septembre 2025 avec un rythme de 1 semaine école et 3 semaine entreprise.

Formation

2023/2025 - BUT MMI (métier du multimédia et de l'internet), Université Gustave Eiffel

• Spécialité développement web

Projets universitaires

Projet - Foliode

 Ce projet a pour ambition de permettre à des utilisateurs créatifs de générer leur portfolio web sans avoir de connaissances en développement. Il a été réalisé avec React et Symfony PHP. Nous devions également y intégrer un dispositif interactif, qui a été conçu avec Blender.

Projet - Site de réservation

 Création d'un site de réservation avec un front-end Angular et un back-office en PHP, utilisant une API REST que j'ai développée. Ce projet a été l'occasion pour moi de monter en compétences en développement back-end, en créant une API en PHP "vanilla".

Projet - Web documentaire

 Ce web documentaire a été réalisé sur l'événement "Brie Happy" à Meaux. En groupe de 4, nous avons tourné et monté les vidéos, puis développé un site interactif.

Expériences

Alternance - URSSAF Caisse national

 J'ai intégré l'URSSAF en alternance en tant que développeur d'applications, en utilisant les outils de la Microsoft Power Platform.

Stage de 2ème année - MS Décoration

• Création d'un site web que j'ai développé avec Angular pour le front-end et MySQL pour la base de données.

Centre d'interêt

- Tennis (9 ans de pratique)
- Jeux vidéo (FPS, open world)
- Développement web (Angular)