

Félix Robaglia

DÉVELOPPEUR WEB



Diplômé de l'école de développement web HETIC, je viens de finir mon alternance de 2 ans à la régie publicitaire du journal Le Monde, M Publicité.

Passionné par le monde des médias, je vois les technologies web comme un outil essentiel pour fournir des informations de qualité.

Dans la continuité de mon alternance, je souhaite trouver un poste de développeur web au Royaume-Uni à partir de novembre 2021.

Centres d'intérêt

- L'actualité et la culture
- Création de jeux
- Échecs
- Astronomie

Informations

- 📞 06 52 49 41 11
- 📍 75003 - Paris
- 👤 github.com/FRobaglia
- ✉️ felix.robaglia@gmail.com
- 🌐 Mon portfolio : kugg.fr/

Expériences

| Groupe Le Monde | M Publicité

De septembre 2019 à Octobre 2021

Développement des site web déployés par la régie publicitaire sur les médias du groupe Le Monde (Le Monde, Télérama, L'Obs, Courrier International, Le HuffPost, M le Magazine du Monde).

J'ai aussi eu l'opportunité de travailler avec les journalistes de la rubrique "Pixels" du Monde, pour des articles au format inédit nécessitant une étape de développement, par exemple « Le top 100 des meilleurs jeux vidéo du Monde ».

JavaScript & Vue.js, Nunjucks, Sass, Node.js, PHP, Wordpress, MySQL & NoSQL

| Le Monde

De juin à septembre 2019

Durant mon stage au journal Le Monde, j'ai développé un site web interne sous la supervision d'une équipe expérimentée, m'ayant partagé leurs connaissances ainsi qu'une vraie méthodologie de travail en équipe. L'objectif était de créer un outil permettant l'automatisation et la maintenance des flux B2B print & digitaux du Monde avec différents acteurs comme Amazon, recevant le journal au format PDF pour le proposer sur la Kindle, ou encore Air France.

PHP & CakePHP, HTML/CSS & JavaScript, Windows Task Scheduler executing .bat scripts

Formation

2019-2021 | HETIC

Cursus de Bachelor Web en 3 ans, dont 2 ans en alternance.

2018 | Université Paris-Descartes

Licence de Mathématiques et Informatiques

2017 | Lycée Dorian

Baccalauréat, série Scientifique