JENSEN MOOROONGAPILLAY DEVELOPPEUR FULLSTACK



Passionné par le développement et doté d'une soif d'apprentissage insatiable, j'aspire à prendre part à des projets innovants et stimulants.

Mon enthousiasme profond, ma grande adaptabilité et ma volonté permanente de progresser font de moi un développeur engagé, prêt à contribuer activement à des aventures aussi enrichissantes humainement que professionnellement.



<u>Jensenpillay</u>





<u>JensenMPillay</u> jmooroongapillayegmail.com



06 24 16 60 60



https://porfolio-jensenmpillay.vercel.app

EXPERIENCE

DEVELOPPEUR FULLSTACK

Freelance (2023-)

- Développement de SaaS, Landing Pages, Plateformes E-commerce, Modules..
- Divers projets open-source :

o PDFAI: SaaS avec Al

• Marrymix: E-commerce BtoC o Chesspy: Site de recherche o CarBnb: Plateforme BtoB

DEVELOPPEUR D'APPLICATIONS

Philiance - Evry (2022-2023)

- Intégration de maquettes Figma selon UX/UI.
- Création & Administration de base de données.
- Développement de Back-Office.
- Développement d'API.
- Développement de solutions techniques selon besoin clients.
- Optimisation du Référencement SEO

COORDINATEUR LOGISTIQUE DES MOBILISATIONS MILITANTES

Amnesty International - Paris (2017-2020)

- Organisation et gestion de la chaîne logistique.
- Développement de l'activité militante.
- Organisation des rencontres et événements militants.
- Coordination de la dimension matérielle des mobilisations militantes.

SKILLS

- Front: ReactJS ✓ NextJS ✓ HTML ✓ CSS ✓ Javascript √ Typescript √ Tailwind √ Bootstrap √ FramerMotion √
- Back/BDD : NodeJS ✓ Symfony ✓ PHP ✓ MySQL √ PostgreSQL √ Flask √ Python √ Prisma √ TRPC √ GraphQL √
- Tools: Github √ Stripe √ OpenAl √ Supabase √ Prestashop √

EDUCATION

Doranco Ecole Sup' des Tech Créatives, Paris

Développeur d'Applications Multimédias, BAC+2 Informatique (2022)

OpenClassrooms

Développeur Intégrateur Web, BAC+2 Informatique (2020-2022)

Ecole Esme-Sudria, Paris

Diplôme d'Ingénieur Electronique, option Optronique (2013-2015)

Université Paris-Sud, Orsay

Diplôme Universitaire de Technologie, Mesures Physiques (2011-2013)