

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.



[Jensenpillay](#)



[JensenMPillay](#)



jmooroongapillay@gmail.com



[06 24 16 60 60](tel:0624166060)



<https://portfolio-jensenmpillay.vercel.app>

EXPERIENCE

DEVELOPPEUR FULLSTACK

Freelance (2023-)

- Développement de SaaS, Landing Pages, Plateformes E-commerce, Modules..
- Divers projets open-source :
 - [PDFAI](#) : SaaS avec AI
 - [Marrymix](#) : E-commerce BtoC
 - [Chesspy](#) : Site de recherche
 - [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 ✓ OpenAI ✓ 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)