

# 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](mailto:jmooroongapillay@gmail.com)



06 24 16 60 60



<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 ✓ 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)*