



Diego Robert de Massy

DÉVELOPPEUR WEB FULL
STACK JUNIOR

Animé par une passion profonde pour les multiples dimensions du développement web, alliant rigueur, autonomie, et une curiosité sans borne, je suis en quête d'une opportunité qui me permettrait de mettre en lumière mes compétences en tant que développeur web full stack.



55, rue de Chantepuits
95 220 Herblay



ddemassy@gmail.com



06 59 77 14 34

Permis B, Véhicule
Personnel

49 ans

Marié

PROFESSIONNEL

2022-2024	Développeur Web Full Stack Free Lance chez DiegTech Creations Développement d'un site Web WordPress pour la promotion d'une société de nettoyage professionnel - Développement d'un site d'aide aux personnes malvoyantes en PHP, Symfony et python.
2022	Développeur web chez Aylo-Solutions : Organisation du planning, méthode Agile, mise en place de tests, Pmf, gestion de l'interface d'administration Drupal, développement Front-End, graphisme, démonstration client
2021	Stage Développeur Web Full-Stack chez Moneiot Développement de la partie Front-End. Mise en place du responsive design avec Bootstrap. Back-End: interactivité et création de données dynamiques. Framework Laravel et Angular.
2009 - 2024	Pâtissier : Finition, production, cuisson, tour, RetD (Angelina laboratoire, Cuisine de Qualité, Nomad Traiteur, restaurant Crom'Exquis, les Chouettes, Millésimes 62, Châteauform, Api Restauration)

ÉDUCATION

2021	Développeur Web et Web mobile full-Stack, Next Formation
2016	CAP pâtissier , mention bien, Lycée René Aufray, Clichy
2001	Niveau Licence de Chimie Université René Descartes Paris 5

COMPÉTENCES

Html/Css	<div><div></div></div>
PHP	<div><div></div></div>
Javascript	<div><div></div></div>
Symfony/Laravel	<div><div></div></div>
React.js	<div><div></div></div>
GIT	<div><div></div></div>
Drupal	<div><div></div></div>
Scss	<div><div></div></div>

INTÉRÊTS

sky
Escalade
Taekwondo
Musculation
guitare
Philosophie
Poésie

CERTIFICATIONS :

Juin 2021 :
Opquast, « Maîtrise de la qualité en projet Web », niveau avancé.
2022 : L'essentiel de Sass, Linkedin Learning