

THOMAS DUBOIS

INFORMATIONS PERSONNELLES

Nom

Thomas Dubois

Adresse

88 rue des archives Paris, 75004

Numéro de téléphone 0609876543

E-mail

exemple@cvmaker.fr

Date de naissance 09/10/1986

Lieu de naissance

Bordeaux

Sexe

Homme

État civil

Marié(e)

COMPÉTENCES PRINCIPALES

Développement Back-End

Langages et frameworks (Javascript, VanillaJS, Bootstrap, jQuery, AngularJS, Socket.IO, PHP, Python, Django, NodeJS, ExpressJS, Drupal 7, MongoDB, MySQL)

Développement Front-End

CMS (WordPress, Drupal, Prestashop, Magento)

Déploiement d'applications

Maintenance, correction de bugs

Intégration/développement continu Jenkins, Travis, Circle, Drone, GitLab Je suis un développeur full stack certifié Scrum Master doté de plus de 2 années d'expérience. Passionné d'informatique, j'ai commencé à appréhender les langages informatiques très jeune (PHP, Javascript) et j'ai développé plusieurs projets personnels, notamment un site référençant des tests de jeux vidéo les plus populaires qui réunit + 6000 visiteurs par mois. J'ai la capacité de gérer un projet de développement web de A à Z, de la compréhension du besoin client au développement Front-End et Back-End.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Développeur web Full Stack

juil. 2019 - En cours

Extia, Paris

- En charge de projets web pour la SNCF au sein d'une équipe de 9 personnes.
- Analyse des besoins utilisateurs et création d'un cahier des charges technique.
- Développement front et back du site SNCF Connect (Drupal 7, jQuery)
- Développement du moteur de recherche de billets (vanillaJS, SASS, PHP)
- Maintenance, amélioration et ajout de nouveaux modules sur le site.

Développeur web Full Stack (stagiaire)

janv. 2019 - juin 2019

Optic 2000, Paris

- Définition du cahier des charges pour le site de l'entreprise : optic2000.com.
- Développement du site et de sa version responsive mobile (Angular, jQuery, socketIO)
- Développement de nouvelles fonctionnalités, dont l'ajout d'un formulaire de prise de rendez-vous
- Maintenance et correctifs de bugs.

FORMATION

Master 1 & 2 Développement Web et Mobile

2017 - 2019

ESGI Paris

Licence en informatique

2014 - 2017

Université Paris 8