

Mehdi Lefeuvre



06 66 31 59 48



mehdi.lefeuvre@gmail.com



Région toulousaine

Compétences

Gestion de projet

Méthode AGILES (SCRUM)
Anglais fluide
Conception et maquettage
Méthodologies MERISE, UML
Maîtrise outils collaboratifs,
outils de planification
& qualité web (OPQUAST)

Langages & Frameworks

HTML
CSS
jQuery
Materialize
Bootstrap,
Material-UI
JavaScript,
ReactJS
NodeJS
ExpressJS
Potgresql, Mysql
MongoDB, DynamoDB
API : Leaflet, google-maps
PHP, Composer
AWS
GraphQL

Centres d'intérêt

Nature

Sorties nature :
ornithologie, mycologie,
botanique.
Jardinage potager.
Randonnées : Pic
d'Estats, MontCalm.
Cyclotourisme : canal du
midi, Drôme à vélo.

Sciences et techno

Astronomie
Physique quantique
Technologies du spatial
Raspberry
Technologies web

Développeur Web Fullstack

Actuellement en formation de développeur logiciel. Je suis curieux, créatif, organisé & autonome. Je recherche un emploi de développeur junior dans la région toulousaine. J'apprécie particulièrement les technologies comme React, Express, GraphQL et le NoSQL.

Formations

2018

Stage - Développeur junior

Durée : 2,5 mois, Lieu : Adopte Ma Tomate
Application mobile fullstack JS
Développements « front-end » : ReactJS, Material-UI
& « back-end » : NodeJS, GraphQL, DynamoDB
Application hébergé chez Amazon Web Services (AWS)
Conception d'UI et de composants React
Développement et implémentation de requêtes
avec une BDD NoSQL
Maquettage, diagramme d'activité et de séquence (UML)

2017 - 2018

Licence 2 - Développeur web et logiciel

Durée : 11 mois, Lieu : Simplon Pamiers
Développement front-end et back-end, administration
systèmes, programmation d'objets connectés, conception
d'interfaces, gestion de projet en méthodologies agiles,
pédagogie active, pair programming.

2011 - 2012

Master 2 - Aménagement du Territoire et Télédétection

Durée : 1 an, Lieu : Université Toulouse III
Conception et gestion de bases de données, traitement
d'images satellites, Systèmes d'Information Géographique

2006 - 2009

Licence 3 - Biologie

Durée : 3 ans, Lieu : Université Toulouse III
Traitement statistiques des données biologiques, écologie,
biologie animale et végétale

Expériences professionnelles

2016 - 2017

Support technique sur solution cartographique web

Durée : 18 mois, Lieu : Airbus DS
Qualification opérationnelle des portails web, reporting de
bugs, Rédaction FAQ et des spécifications de développement

2015 - 2016

Ingénieur en développement logiciel

Durée : 8 mois, Lieu : Airbus DS
Développement de solutions logicielles cartographiques,
traitement d'image satellites et Alpha testing de logiciels

2013 - 2015

Expert SIG en gestion des risques naturels

Durée : 14 mois, Lieu : Airbus DS
Développement d'outils d'analyse cartographique et
formation des utilisateurs sur un projet européen (IncREO).

2012 - 2013

Technicien de production en cartographie forestière

Durée : 7 mois, Lieu : Airbus DS
Analyse historique et cartographie de la déforestation et
de la dégradation forestière dans le bassin du Congo.