



MATTHIAS DIEUDONNÉ DEVELOPPEUR

Age: 26 ans

Adresse: 20 Rue Eugène Vallin, 54000, Nancy

Tel: 06.69.62.76.04

e-Mail: matthias.dieudonne@gmail.com

Open-Source: github.com/matthd
gitlab.com/MatthD1

MES LANGUAGES: *interprété* (JavaScript via Node.js, PHP), *compilé* (C/C++)
BASES DE DONNEES: NoSQL (MongoDB, Redis, ElasticSearch) SQL (MariaDB)
FRONT-END: *html5-css3* / VueJS / Bootstrap / Sass / Less
SYSTEME: Unix (Osx/Ubuntu), Docker
Autres: Bonnes connaissances techniques OCR

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

1. Expériences Informatiques

2018-Actuellement Covivo: Développement **PHP/Symfony 4**, **Nativescript-VueJS**, Webpack, MariaDb, **MongoDb** dans une entreprise de covoiturage/autopartage, développement d'une api, méthode scrum, ticketing, suivi clients, installation serveurs, mise en place intégration continue et standards open-source



J'ai également eu l'occasion de développer entièrement une application mobiles natives sur des technos modernes tels que nativescript associé à vuejs

2016 - 2018 : **CNRS**: Développement & conception agile (scrum) sur un gros projet d'envergure national, traitement de données de type **Big-Data**. Utilisation dev & analyse des techniques d'OCR, des normes XML.. [Node.js, ES6, Redis, C++, Addons node.js en C++, **ElasticSearch**, AngularJS, Applis electron, git, développement open-source (Github),], test unitaires sous travis/appveyor(+3 ans experience)

2014 - 2016: **CNRS** : Projet européen open-source en R&D sur le "traitement automatique des langues" réalisation d'une application web Node.js. [Développement agile (scrum), **Node.js**, **MongoDB**, Docker, JQuery, github, html5/css3, bootstrapping]. (21 mois)

FORMATIONS

Formation  **ANGULARJS** (10/2016)

Formation **Css-Responsive** (avec Raphaël Goetter, alsacreation.com) (09/2016)

Formation  **NODEJS** (09/2016)

Formation  **CSS3** (avec Raphaël Goetter, alsacreation.com) (12/2015)

Formation  **Scrum** (avec Pierre Neis) (06/2015)

BTS SIO – Année II [SLAM] (2014)

II^{ème} année du BTS – SIO par le Centre National d'Enseignement à Distance (**CNED**), option **SLAM** (solutions logicielles et applications métiers) *Obtenu*.

BAC S – Terminale (Lycéen)

Terminale Scientifique, option Sciences de la vie et de la terre, spécialité Physique-Chimie à Lycée Jacques Callot – Vandœuvre.