

# Développeur Full-Stack JavaScript

contact@julien-dasilva.fr, 06 67 24 87 58, Gagny 93220

# À propos

Développeur depuis **2014**, passionné par la technologie depuis **2010**, je suis avide d'optimisations et de performances. On dit de moi que je suis impliqué et pédagogue. Je suis également évangéliste de **Vue.js** et développeur **Node.js** expérimenté.

### **Expériences**

<u>CityTaps</u>, **2015–2018**, 4 mois de stage puis 2 années d'alternance durant lesquels j'ai accompagné techniquement la start-up de sa création jusqu'à son **internationalisation**. Création d'**API REST** sous **Node.js/Express.js** qui seront utilisées par les compagnies d'eau de plusieurs pays pour de l'**IoT**. Production sur **Docker** hébergée chez **AWS** (**EC2/RDS/S3**). Technos: **JWT**, **ES6**, **Knex.js**, **JSDoc**, **GIT**, **GitLab CI**, **Docker**, **JavaScript**, **PWA**, **AMP**, **Node.js**, **Vue.js**, **Webpack**, **Gulp.js**, **Chart.js**.

<u>Fun'Lympic</u>, Développement complet d'un **jeu vidéo** avec 3 développeurs et 2 designers. Mon rôle au sein de l'équipe a été d'assurer la **conception** et la **réalisation** du projet technique en tant que **lead developer**.

Technos: Webpack, Phaser.js, Vue.js, Netlify, Heroku, Node.js.

Lien: funlympic.netlify.com

My Frozen Yogurt, Refonte intégrale du site web de My Frozen Yogurt.

L'une des difficultés de ce projet a été d'avoir une approche mobile first complète autant sur le design que sur l'élaboration technique.

J'ai agi en tant que développeur full-stack.

Technos: Vanilla JS, SASS, Gulp.js, responsive, design

Lien: enjoymyfrozenyogurt.netlify.com

Mes réalisations sont visibles sur Linkedin et GitHub: linkedin.com/in/julien-da-silva-pro github.com/juliendasilva

#### **Formations**

HETIC, 2015-2018, classée N°1 des écoles web.

Cours: Chef de projet informatique, JavaScript avancé, développement mobile, Ruby, Symfony, UI Motion, UX, réalité augmentée, web analytics, webmarketing, anglais.

Opquast Certified®, 2016, la certification de référence des **professionnels du Web**. Plus d'informations sur opquast.com

Baccalauréat, 2015, filière scientifique avec spécialisation sciences de l'ingénieur.

### Compétences

Back-End: Node.js, Express.js, REST, MySQL, MongoDB, Firebase, Laravel, GraphQL

Front-End: React.js, Redux, Vue.js, Angular, Cordova, Electron, PWA, Webpack, Gulp.js, SASS

<u>DevOps</u>: GitLab CI, Docker, AWS, Traefik, intégration continue, déploiement continu

Graphisme: Suite Adobe, Sketch, InVision

Environnement: GitHub/GitLab, Git, OS X, Linux, Qubes OS, Tails

Méthodes: Scrum, KISS, TDD, BDD, pair programming, code reviews, secure by design

Autres: Anglais technique, permis B