## **DEVELOPPEUR FULL STACK JS**

# **Marc Dahan**

Élève à l'école d'ingénieur des Arts et Métiers

48 ans, français

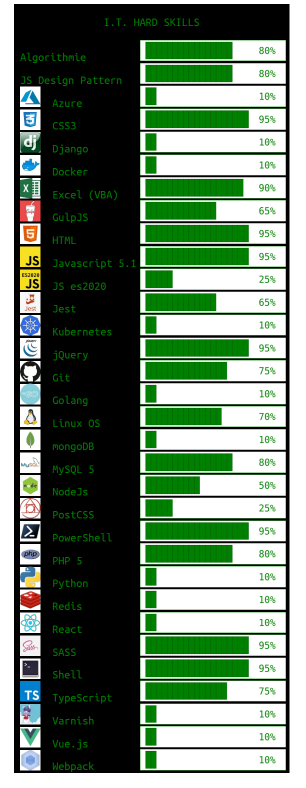


+33 (0) 7 78 38 94 78

marcdahan@gmail.com

41, rue Albert 1<sup>er</sup> boîte n°42

94600 Choisy-le-Roi



### Aujourd'hui

Après 2 ans consacrées à la rédaction d'un livre de philosophie je souhaite à présent rejoindre une équipe de professionnels IT en charge de projets ambitieux pour les épauler dans la réalisation de leurs projets demandant de l'audace, de la rigueur



**Prochainement**: Je dois sortir un site web personnel en cours de programation. Et en Septembre prochain je commence les cours du soirs à l'école d'ingénieur en informatique du Conservatoire National des Arts et Métiers (cursus <u>Architecture et ingénierie des systèmes et des logiciels</u>) pour étudier avec les professeurs de l'ENSAM.

### **Expériences Professionnelles**

04.2021 – présent Développeur web Full Stack @ projet personnel

Front-End Stack HTML, WebPack, TypeScript, JavaScript (EcmaScript2020),

PostCSS, BrowserSync, VueJs + React, JSDoc

Back-End Stack MongoDb, NodeJs + Python + Go contenairisés

Testing tools Jest, Pytest, Perftool

Linux OS kernel, Shell, Juju multi-cloud deployments, Varnish cache server, Kubernetes platform, Docker conteners, Octavia load balancing, microk8s self-healing, Graphana analytics platform, Rook storage orchestrator, Prometheus monitoring

platform

06.2019 – présent Challenge

Cloud Stack

Chercheur en philosophie, sciences sociales et économie Écrire un livre de philosophie dans une approche holisitique

12.2014 - 06.2019

Industrie Stack IT Problématiques IT  ${\bf D\'{e}veloppeur\ web\ Full\ Stack\ \underline{@\, {\sf EVERMAPS}}}$ 

expertise SEO, Store-Locator (Web-to-Store)
JavaScript ECMAScript 5, jQuery, Sass, VBS, PowerShell
Architecture HTML CSS de RWD intégrées en iFrame, CORS,
JSONP, écriture de librairies JS & jQuery facilitant l'intégration
des produits dans les applications des clients, écriture de web
services pour les APIs

Clients

Société Générale, Caisse d'Epargne, Nexity (application du callcenter pour Windows XP), Macif, Foncia

Programmation fonctionnelle et implémentation de modules

1) Programmation fonctionnelle et implémentation de modules métiers à l'usage des intégrateurs selon les sprints backlogs.

2) Faire évoluer l'architecture HTML/CSS des templates pour une meilleure intégration et une meilleure productivité

3) écriture de librairies métiers ad hoc en Javascript OO par Prototypage & jQuery pour toutes sortes de nécessités comme une librairie permettant la validation de formulaires à la volée présentés aux utilisateurs en A / B testing pour les clients de la Société Générale (2M de visiteurs/mois)

4) identification et résolution des bugs remontés au service

commercial en faisant évoluer les templates.

Intégrer une société d'envergure nationale dont l'activité impacte des millions d'utilisateurs et intégrer une équipe de professionnels IT chevronnés

Cilettis

Rôle

Challenges



12.2014 - 06.2019

Industrie Stack IT Rôle

Challenges

01.2012 - 02.2014

Industrie Technologies Rôle

Challenges

Développeur Full-Stack @OVERCOME

Transformation digitale de l'industrie évènementielle

Ajax, Javascript ES5, jQuery, PHP 5, et MySQL

Programmation d'une application métier et de plugins JOOMLA sur-mesure pour les besoins des intégrateurs

Obtenir une reconnaissance professionnelle de mes pairs après

CTO et fondateur @2CUAGAIN (ph.: tu: si:ju:əˈgɛn)

le lancement d'une startup conçue de A à Z.

Web 2.0 (rencontres amoureuses)

JavaScript ES5, ¡Query, Ajax, PHP 5, MySQL, HTML 4, CSS 2

Développement from scratch d'une Start Up Venant autre industrie, j'ai développé avec passion - from scratch - mon idée de retrouvailles web 2.0 jusqu'à en faire une startup lancée devant les plus grands opérateurs internationaux de l'industrie du web en Octobre 2013 à la Techcrunch Disrupt à Berlin. Pour 2CUagain, j'ai développé la technologie permettant de retrouver les personnes croisées une première fois dans le monde réel, apportant ainsi une solution IT - inédite jusqu'alors aux fameuse « petites annonces de Libé », rencontrant l'intérêt de la presse. Pour ce faire, j'ai consacré 1 an et demi d'études en informatique pour apprendre 10 langages tout bâtissant le site en partant du design puis les requêtes MySQL (9 tables relationnelles), puis les designs patterns permettant d'éviter les injections SQL et les éventuelles attaques DdoS : soit 600.000 caractères. 2CUagain m'a permis de rentrer dans une industrie passionnante et de découvrir de nouveaux champs de la Connaissance.

01.2009 – 03.2011 Industrie

Industrie Challenge Décorateur d'intérieur prescripteur principal <u>@ ARCASA</u>

Mobilier et Décoration de prestige

Expert en histoire de la décoration d'intérieur, en histoire de l'art et en science des couleurs, ancien élève de l'école Boulle j'ai fait carrière dans cette industrie pendant 13 ans ; et j'avais alors pour rôle de conseiller le gotha international pour la réussite de la décoration de leurs demeures à travers le monde.

#### **Formation**



2021-2022: Élève en première année d'école d'ingénieur du Conservatoire National des Arts et Métiers pour l'obtention du diplôme d'ingénieur en Informatique, cursus Architecture et Ingénierie des Systèmes et des Logiciels (AISL).

CORTEX

2012 - 2013 : 3 mois de formation développeur JAVA/J2EE dans le centre de formation régional Cortex2i.

Langages étudiés : C, C#, Java, J2EE, ...

2012: 15 semaines de formations développeur web dans le centre de formation Adab Services ont été étudiés : HTML, CSS, JavaScript, Ajax, jQuery, PHP / MySQL, Photoshop, ...

