

Éric Daspét

eric.daspét@survol.fr
+33.6 14 76 85 31
Lyon et Paris, France

CTO - direction technique, direction produit, organisation agile

Ingénieur et manager avec 15 ans d'expérience

- Équipes : recrutement, organisation et management d'équipes pluridisciplinaires
- Produit : analyse des besoins, définition de la roadmap, exécution, mesure des résultats
- Technique : expertise en développement web, définition et évolution d'architectures
- Projet : pilotage et gestion de projet, gestion des clients et fournisseurs
- Représentation : conférencier expérimenté

Dernières expériences

CTO - Dir. technique

La Ruche Qui Dit Oui !

2015 - 2017

Transition d'un pool de 10 développeurs web sans management avec un cycle de livraison d'un à deux mois vers un département R&D avec 5 équipes pluridisciplinaires de 4 à 8 personnes avec intégration et déploiement continu (~20 déploiements en production par jour).

- Recrutement des développeurs web et devops
- Création et formation d'un pôle de responsables produit
- Mise à l'état de l'art des pratiques, outillage et industrialisation
- Management des développeurs and product owners (25 personnes)
- Amorçage d'une transition vers le cloud (AWS)
- Définition et exécution de la roadmap
- Définition et suivi du budget de 1.8 M€ annuel

Co-Fondateur

CTO - Dir. technique

TEA,

the ebook alternative

2011 - 2015

Création de A à Z d'une plateforme de distribution de livres numériques, de la négociation avec les éditeurs jusqu'aux applications de lectures et aux liseuses électroniques.

La société gère les livres numériques pour de grands comptes comme Cultura, Chapitre, Decitre, CDiscount, France Loisir et Auchan.

- Création de la société et de son produit de zéro
- Vision produit, définition et exécution de la roadmap
- Définition et mise en place de l'architecture technique
- Recrutement, formation et direction de l'équipe technique (10 pers.)
- Représentation auprès des investisseurs, partenaires et clients
- Expertise dans le domaine du livre et du livre numérique

OCTO

Yahoo!

SQLI

France Telecom/Orange R&D

2002 - 2011

Autres missions entre 2002 to 2011 :

- Architecte S.I., Responsable innovation
 - Développeur web, front-end et back-end, expert performance web
 - animateur d'un pôle de formation sur les technologies web
 - Ingénieur R&D réseau
-

Autres investissements

Paris Web

Co-Fondateur

Différents rôles dont président

2005 - 2012

Paris Web est un cycle de conférences et ateliers organisés par et pour les gens qui font le web dans un soucis de qualité et d'accessibilité.

Aujourd'hui l'événement se tient sur trois jours autour de thématiques de développement web, design, qualité, accessibilité, standards et innovation, et avec des intervenants reconnus en France et à l'international dont Google, Microsoft, Yahoo, Mozilla, W3C...

- Création de l'association et de l'événement à partir de zéro
- Recherche et négociations sponsors, partenaires
- Définition et suivi du budget
- Animation de l'équipe (15 personnes)
- Définition du contenu éditorial
- Représentation de l'événement

PHP 5 Avancé

Auteur

Éditions Eyrolles

Depuis 2004

Co-auteur du livre français référence autour de PHP 5 (~ 30 000 ex.) Best-seller francophone, six éditions mises à jour entre 2004 et 2012

Le livre a été repris et mis à jour pour PHP 7 en 2016 avec d'autres auteurs (nommé désormais *PHP 7 Avancé*)

Communauté

Expert reconnu sur le sujet de la performance web. Initiateur de la communauté webperf parisienne (discussions et ateliers techniques) Auteur d'un blog dédié, de conférences et articles

Orateur expérimenté sur des conférences et ateliers techniques (plus de 25 interventions, en France et à l'étranger) autour de thématiques comme HTML 5, performance des applications web, livre numérique, Ruby, PHP, management d'équipe, APIs, HTTP...

Anglais professionnel courant • Italien courant (non exercé)

Organisation agile • Startup • Direction et management d'équipe • Gestion produit

Web • API • Mobile • Devop • Performance • HTTP • Open Source

Javascript • Ruby / Rails • PHP / Symfony • HTML5 • CSS • SQL

MySQL • Redis • MongoDB • Elasticsearch • Linux • Docker

ouvert aux technologies et aux langages non listés ci-dessus