

Dimitri Merejkowsky

Software writer



né le 31/12/1985



12 bis rue Jonquoy, 75014 Paris



06 33 58 44 93



<https://dmerej.info>



d.merej@gmail.com

Compétences

- *Python* - Outils en ligne de commande: ([qibuild](#), [tsrc](#), [tbump](#)), projets personnels hébergées sur une instance dédiée (Flask, Django).
- Pratique de Javascript, Go.
- *Tests* - 5 années de pratique rigoureuse du TDD.
- *Anglais technique* - Plus de 100 articles de blog publiés depuis 2016 sur <https://dmerej.info/blog>.
- *Speaker* - Conférences données pour GitHub Constellation, FOSDEM, plusieurs meetups, etc.
- *Formateur* - 60h de cours de programmation données à des débutants au sein de l'École du Logiciel Libre
- *Scrum Master* - Organisations de réunions, recherche de compromis, transmission d'information, réduction de silos ...

Loisirs

- *Escalade*: Un sport bon à la fois pour le corps et l'esprit !
- *Piano*: Accompagnement, musique de chambre, etc ...

Objectif

Apporter à votre entreprise l'expérience de 10 années passées au service des développeurs.

Expériences professionnelles

2018-présent Engineering manager et développeur chez Tanker

- Mise en place de techniques inspirées de la méthode lean (standards, résolution de problèmes, ...).
- Négociation de plusieurs pivots à l'échelle de l'entreprise entière : évolutions du produit, changements de stratégie, arrivée des premiers gros clients.

2016-2018 Scrum Master et développeur chez Tanker

- Implémentation du framework scrum et de ses rites (daily, planning, rétrospective).
- Entretien et renforcement de la confiance et du dialogue entre l'équipe technique et le reste de l'entreprise.

2013-2016 Intégrateur et Release Manager chez Softbank Robotics

- Accompagnement de la croissance des équipes techniques - de 30 à 100 développeurs.

Notamment:

- Conception d'un nouveau branching model
- Implémentation d'un nouveau processus de QA

Ce travail a permis une réduction importante du nombre de régressions dans la branche principale, et a augmenté de manière significative la productivité des équipes techniques et d'assurance qualité.

2009-2012 Développeur chez Softbank Robotics

- Mise en place de bonnes pratiques - CI/CD, code review
- Passage de svn à git pour l'ensemble de la base de code.
- Création d'outils pour les équipes de développement (gestion de plusieurs dépôts git, compilation C++ sur plusieurs plateformes).

2008 - 2009 Stagiaire Recherche & Développement chez Softbank Robotics

- Implémentation d'un *algorithme de marche émergeant* en utilisant notamment les algorithmes génétiques et les réseaux de neurones

Formation

2005-2008 École des Mines de Paris - Option Robotique

2003-2005 Classes Préparatoires, Lycée Charlemagne, MP*