

# Dimitri Merejkowsky

Software writer



<https://dmerej.info>



[dimitri@dmerej.info](mailto:dimitri@dmerej.info)

## Compétences

- Maîtrise de *Python* - Outils en ligne de commande: ([tsrc](#), [tbump](#)), projets personnels hébergés sur une instance dédiée (Flask, Django).
- Pratique de Javascript, Go, et Rust.
- *Implémentation de bonnes pratiques*: Tests Driven Development - CI/CID - Monitoring - Méthodes Agiles.
- *Anglais technique* - Plus de 100 articles de blog publiés depuis 2016 sur <https://dmerej.info/blog>.
- *Expression orale* - Conférences données pour GitHub Constellation, FOSDEM, plusieurs meetups, etc.
- *Management* - Organisations de réunions, recherche de compromis, transmission d'information, réduction de silos, gestion de projet ...

## Loisirs

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

## Expériences professionnelles

Depuis mai 2021 Arolla - Consultant

- Mission de développement pour l'Assemblée Nationale sur un projet en Django
- Formateur sur Clean code, TDD, DDD, Microservices, etc.
- Coach Software Craft chez Engie et BNP Paribas

Depuis mai 2021 Formateur EFREI, EPSI

- Cours magistraux sur des sujets tels que Python, SQL et l'administration système Linux
- Animation d'ateliers sur les méthodes agiles, les tests et les bonnes pratiques de développement et de conception (Refactoring, clean code, TDD, etc.)

2016 - février 2021 Tanker - Engineering manager / Scrum Master

- 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.
- Mise en place de techniques inspirées de la méthode lean (standards, résolution de problèmes, ...).
- Management de l'équipe technique - entretiens individuels, recrutement, gestion de projet, etc.

2013 - 2016 Softbank Robotics - Intégrateur et Release Manager

- Accompagnement de la croissance des équipes techniques - de 30 à 100 développeurs.
- Conception d'un nouveau branching model
- Implémentation d'un nouveau processus de QA

2009 - 2012 Softbank Robotics - Développeur

- Mise en place de bonnes pratiques - intégration continue, revue de code, ...
- Création d'outils pour les équipes de développement (gestion de plusieurs dépôts git, compilation C++ sur plusieurs plateformes).

2008 - 2009 Softbank Robotics - Stagiaire Recherche & Développement

- 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\*