

# Maintenance Applicative



Mathieu Barberot

Tech Lead @ Sully-Group

# But de ce cours

- outils
- méthodes

pour travailler sur du code écrit par qqn d'autre

# Challenge

- connaissance  $\Rightarrow$  doc, code bien nommé, revue de code
- confiance  $\Rightarrow$  tests, ci
- efficacité  $\Rightarrow$  qualité du code, modularité

Toutes ces pratiques sont synergiques

# Fonctionnement

- Quelques slides pour la théorie
- Un peu de live coding pour les premiers pas
- Application sur des exercices
- Mise en place sur votre projet
- De la revue de code régulière

# Méthodologie

- Imiter
- Assimiler
- Innover

# Evaluation

- WIP

# Le code source

- Accès au code (Gitlab IUT)