

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)