

LA DETTE TECHNIQUE

Évitez la banqueroute applicative

OBJECTIFS

- > Comprendre les enjeux de la gestion de la dette
- > Connaître les bonnes pratiques pour réduire sa dette technique
- > Pouvoir guider son équipe vers une meilleure gestion de sa dette

Qui ?

- . MOE IT
- . MOA IT

Pré-requis

Avoir été confronté à un projet endetté

Durée

4 heures

Dates

- . 9 juin . 8 octobre
- . 16 septembre . 26 octobre

Intervenant

Clément Cunin @clcunin
Développeur Java

Formation connexe

- . Introduction à l'agilité
- . L'écoconception logicielle

Coût

500 € HT

Contact formation

chloe.manen@d2-si.eu

PROGRAMME

#Conférence

#Échange

INTRODUCTION

- Définir la notion de dette technique

COMPRENDRE LES FONDEMENTS THÉORIQUES

- Présentation de la méthode SQALE
 - > Modèle qualité
 - > Modèle d'analyse
 - > Système de notation (rating)
- Étude des principaux indicateurs de qualité du code
 - > Couverture de code
 - > Complexité cyclomatique
 - > LCOM4

MISE EN APPLICATION

- Construction d'un modèle qualité en équipe
- Découverte de SonarQube

RETOUR D'EXPÉRIENCES

- Apprendre à convaincre les autres de l'importance de gérer la dette technique
- Comment gérer la dette dans le temps ?
- Les pièges à éviter

Ressources : Blog D2SI : La dette technique, un levier de la gestion de projet ?

