

# Laboratoire #3

---

Groupe: 0x

Equipe: 0x

Membres de l'équipe:

## Évaluation de la participation

---

L'évaluation suivante est faite afin d'encourager des discussions au sein de l'équipe. Une discussion saine du travail de chacun est utile afin d'améliorer le climat de travail. Les membres de l'équipe ont le droit de retirer le nom d'un ou une collègue du rapport.

nom de l'étudiant	Facteur multiplicatif
Jean Travaillant	1
Joe Paresseux	0.75
Jules Procrastinateu	0.5
Jeanne Parasite	0.25
Jay Oublié	0

## Introduction

---

TODO: insérer votre introduction

## Vues architecturales

---

Au travers des différentes vues architecturales, montrez les améliorations apportées à vos microservices après l'implémentation du laboratoire 3. La présence des vues primaires, des catalogues d'éléments et des diagrammes de contexte est recommandée.

Vues architecturales de type Module

Vues architecturales de type composant et connecteur

Vues architecturales de type allocation

## Impact des changements du laboratoire 3 sur la télémétrie

---

Les différents changements que vous avez faits dans les microservices peuvent-ils être ressentis dans les données récoltées par télémétrie? Comparez avec les résultats obtenus lors des laboratoires 1 et 2.

## Explication des tactiques de modifiabilité utilisées dans lors des différents laboratoires

---

Différentes tactiques de modifiabilité ont été utilisées lors de ces 3 laboratoires. Elles étaient soit déjà présentes dans le projet fournies, soit elles ont été appliquées par votre équipe. Expliquez comment les tactiques de modifiabilité ont été utilisées lors des trois laboratoires.

## Conclusion

---

TODO: insérer votre conclusion

- N'oubliez pas d'effacer les TODO
- Générer une version PDF de ce document pour votre remise finale.
- Assurez-vous du bon format de votre rapport PDF.
- Créer un tag git avec la commande "git tag laboratoire-3"

\newpage

## Annexes

---

\pagebreak