

# DOCUMENTATION

  

# ITIL

(Information Technology Infrastructure Library)

Alexandre Lanzeray

Guillaume Ostrom

Valentin Tordman

Valentin Mayaud

# SOMMAIRE

INTRODUCTION .....	2
CMDB – Granularité .....	3
CMDB - Modélisation .....	4

# INTRODUCTION

Avant de vous présenter la Base de Données de Gestion de Configuration (CMDB) du projet OpusLib sur lequel nous travaillons actuellement, il est à préciser que ce projet est destiné à l'Open Source. A ce titre, l'exemplaire proposé présente des attributs de CI fonctionnels dans le cadre de production d'OpusLib, mais il est possible qu'ils évoluent en fonction du service proposé par Cappa Partners (installation, maintenance, services à la carte...).

Nous commencerons par justifier le niveau de granularité des éléments du CMDB puis proposerons une modélisation de celle-ci.

---

## CMDB – Granularité

Nous avons fait le choix de ne pas descendre à un niveau de granularité trop important. En effet, ce projet étant destiné à l'Open Source, les CI sont amenés à évoluer en fonction du service délivré par Cappa Partners.

Nous avons cependant intégré les attributs fonctionnels en cours de production, tels que la version de BDD ou le serveur d'application.

# CMDB - Modélisation

