

Axel LADRE

Corentin LAMARCHE

Emilien LECOMTE

Aimeric CLEMENT

Dylan LOUVET

Théo WAWRYNOW

DAPIRCBIM

Développement d’une API de services web sous swagger pour piloter un réseau de capteurs et l’associer avec un système de raisonnement sur des maquettes numériques 3D de bâtiments

# Table des matières

[Table des matières 2](#_Toc530136012)

[Introduction 3](#_Toc530136013)

[Etat de l’art 3](#_Toc530136014)

[Approche 3](#_Toc530136015)

[Architecture 4](#_Toc530136016)

[Conclusion 4](#_Toc530136017)

# Introduction

# Etat de l’art

# Approche

# Architecture

# Conclusion