



# HMIN210 Architectures Distribuées

Rendu TP Soap

### Auteur:

Canta Thomas (21607288) Reiter Maxime (21604458)

 ${\rm Master~1-AIGLE}$  Faculté des sciences de Montpellier Année universitaire 2020/2021

## Introduction

Veuillez-retrouver les différents modèles UML de notre application des différents exercices dans les pages suivantes.

Lien d'accès au dépôt git : https://github.com/DocAmaroo/HMIN210\_TP\_SOAP

(Vous pouvez aussi cliquer ici pour y accéder.)

#### Exécution

Il suffit d'ouvrir le projet et de le lancer. Les services webs des différentes agences et l'application Console se lanceront en même temps.

#### Remarques

Nous n'avons plus le temps de modifier notre code, mais tout comme nous l'avons fait pour notre TP Rest, il aurait été plus simple d'utiliser le package *Newtonsoft* par exemple pour retourner des objets Json, facilitant ainsi la manipulation nos classes dans notre application console.

### Modèles UML

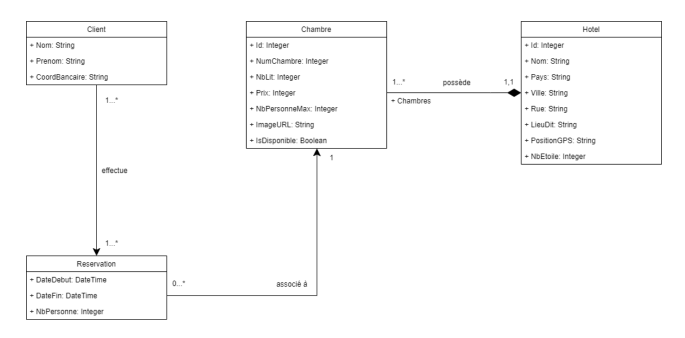


FIGURE 1 – Schéma UML de notre application centralisée

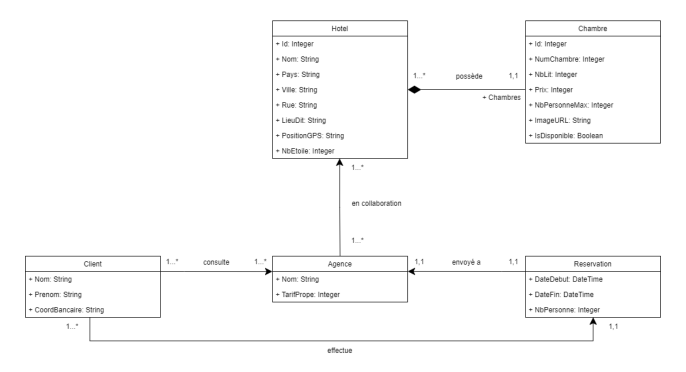


FIGURE 2 – Schéma UML de notre application distribuée