



HMIN210 Architectures Distribuées

Rendu TP Rest

Auteur:

Canta Thomas (21607288) Reiter Maxime (21604458)

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_REST

(Vous pouvez aussi cliquer ici pour y accéder.)

Information

Le projet utilise le package Swashbuckle. AspNetCore permettant d'offir une documentation complète lors du démarrage de l'API, dans le navigateur web. Il permet aussi de faire des requêtes à l'API (comme le logiciel Postman).

Exécution

Il suffit d'ouvrir le projet et de le lancer. L'API et l'application Console se lanceront en même temps.

Modèles UML

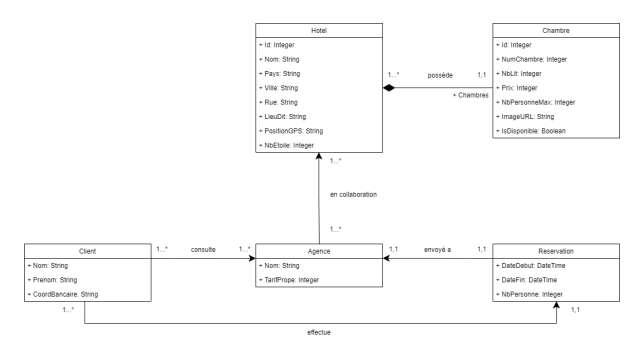


FIGURE 1 – Schéma UML de notre application distribuée sans comparateur

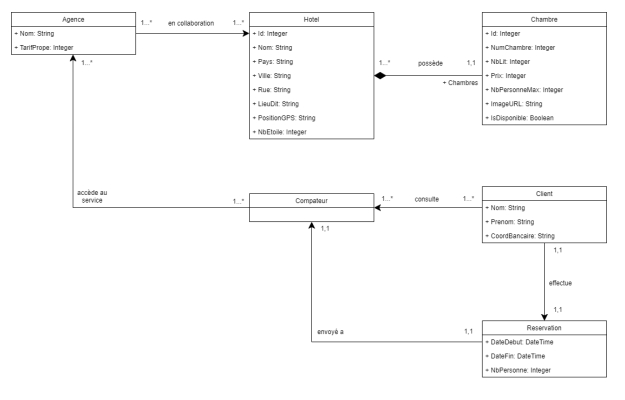


FIGURE 2 – Schéma UML de notre application distribuée avec comparateur