# Compte rendu projet CDAA

### Betul SENER Yoan DUSOLEIL

October 2022

## 1 Diagramme de classes

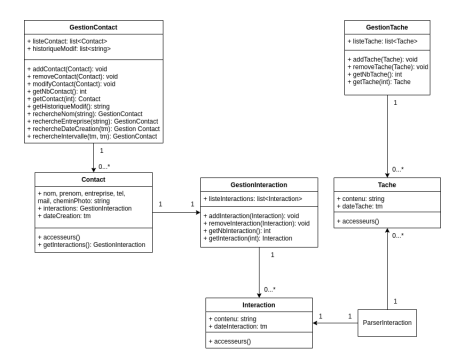


Figure 1: Diagramme de classes

#### 2 Structures de données

#### 2.1 Contact

La classe Contact représente un contact et ses différents attributs (nom, prénom, n°téléphone, adresse mail, entreprise) et peut contenir un chemin (relatif ou absolu) vers une photo du contact. La création du contact est horodatée et stockée au sein de la classe. Les différentes intéractions avec un contact sont enregistrées dans un attribut GestionInteraction. La classe est programmée de façon monolithique afin de simplifier sa destruction pour simplifier les ajouts/suppressions de contact sans risquer de fuite mémoire. Cette architecture peut-être changée plus tard dans le développement si nécessaire.

#### 2.2 GestionContact

Cette classe est la classe regroupant l'intégralité des contacts dans une liste. Elle permet de supprimer, modifier et ajouter des contacts à la liste qu'elle contient. Chaque ajout, suppression ou modification effectuée est horodatée et enregistrée dans une liste de logs. Elle permet également de faire des recherches par nom, nom d'entreprise ou par date de création.

#### 2.3 Interaction

Cette classe sert à enregistrer les différentes intéractions que l'on peut avoir avec un contact. Elle contient le contenu de l'intéraction ainsi que la date à laquelle elle a eu lieu. Le contenu des intéractions peut être composé de "tags" tels que "@todo" ou "@date" servant à créer des taches et à spécifier les dates de ces taches.

#### 2.4 GestionInteraction

Cette classe est la classe regroupant l'intégralité des intéractions avec un contact dans une liste. Elle permet de supprimer et d'ajouter des intéractions à la liste qu'elle contient.

#### 2.5 Tache

La classe Tache représente une tache à faire à une date donnée et est créée grâce aux tags figurant dans les intéractions. L'identification des tags et la création d'une tâche correspondant à ce que l'intéraction décrit se fera plus tard dans le développement à l'aide d'un "parser".

#### 2.6 GestionTache

Cette classe est la classe regroupant l'intégralité des taches à faire dans une liste. Elle permet de supprimer et d'ajouter des taches à la liste qu'elle contient. Elle est indépendant des autres structures de données afin de pouvoir naviguer

facilement dans l'ensemble des tâches à faire indépendamment de la liste des contacts.