Projet JARVIS: Sujet 1

Diagramme de cas d'utilisation : Tâche à réaliser

1. A partir du diagramme, identifiez les différentes acteur de l'application

ACTEURS
-Propriétaire
-Co-propriétaire
-Membre
-API
-Visteurs

2. A partir du diagramme, détailler la liste des fonctionnalités pour chaque acteurs

Acteurs	Fonctionnalités
Propriétaire	- Création d'un domicile
	- Modification des rôles user
	- Création de nouvelle pièce
	- Ajouter un objet connecter
	- Ajouter un objet connecter
	- Récupération de la liste des pièces
	- Recherche de l'adresse
Co-propriétaire	- Création de nouvelle pièce
	- Ajouter un objet connecter
	- Mise en place d'un objet dans une pièce
N.A. a and have	Décoménation de la liste des vières
Membre	- Récupération de la liste des pièces
	- Récupération de la liste des objets connecter
API	- Recherche de l'adresse

3. Parmi l'ensemble des fonctionnalités que vous avez listées, identifiez celles qui sont obligatoires (include) et celles qui sont facultatives (extend).

> Include: Recherche de l'adresse

Mise en place d'un objet dans une pièce

Récupération de la liste des objets connecter

> Extend : Modification d'un objet connecter

- 4. Vous devrez effectuer uniquement un travail de rédaction pour prouver votre compréhension du projet JARVIS
 - En analysant le diagramme de cas d'utilisation, nous avons cinq acteurs, qui sont le Propriétaire, le co-propriétaire, le membre, le visiteur et l'API. L'acteur propriétaire peut faire tous les cas d'utilisation des acteurs (membre et co-propriétaire. A lors que l'acteur membre ne peut que faire la récupération de la liste des pièces et des objets connecter