

Projet JARVIS : Sujet 1

Diagramme de cas d'utilisation : Tâche à réaliser

1. A partir du diagramme, identifiez les différents acteurs de l'application



ACTEURS
-Propriétaire
-Co-propiétaire
-Membre
-API
-Visteurs

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



Acteurs	Fonctionnalités
Propriétaire	<ul style="list-style-type: none">- 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-propiétaire	<ul style="list-style-type: none">- Création de nouvelle pièce- Ajouter un objet connecter- Mise en place d'un objet dans une pièce
Membre	<ul style="list-style-type: none">- Récupération de la liste des pièces- Récupération de la liste des objets connecter
API	<ul style="list-style-type: none">- 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