

PROGICIEL BELAIR



17/01/2023

US, UC et UML pour le webservice
IBASSchedulerService

Cas d'utilisations (UC), récits utilisateurs (US) et diagramme
UML pour le webservice IBasSchedulerService

PROGICIEL BELAIR

US, UC ET UML POUR LE WEBSERVICE IBASSCHEDULERSERVICE

1. TABLE DES MATIERES

2. Creation d'un JOB.....	3
1. Use Case	3
1.1 Scenario nominal	3
1.2 Cas d'erreur et gestion	3
1.3 Diagramme de cas d'utilisation	3
2. User Story	4
2.1 Description.....	4
2.2 Tests d'acceptance	4
2.3 Diagramme de séquence (non détaillé).....	4

2. CREATION D'UN JOB

1. Use Case

- **BUT**
 - Pouvoir exécuter un traitement asynchrone partir d'un serveur BAS
- **L'ACTEUR**
 - L'utilisateur du progiciel BELAIR
- **DECLENCHEUR**
 - Un appel par un client SOAP

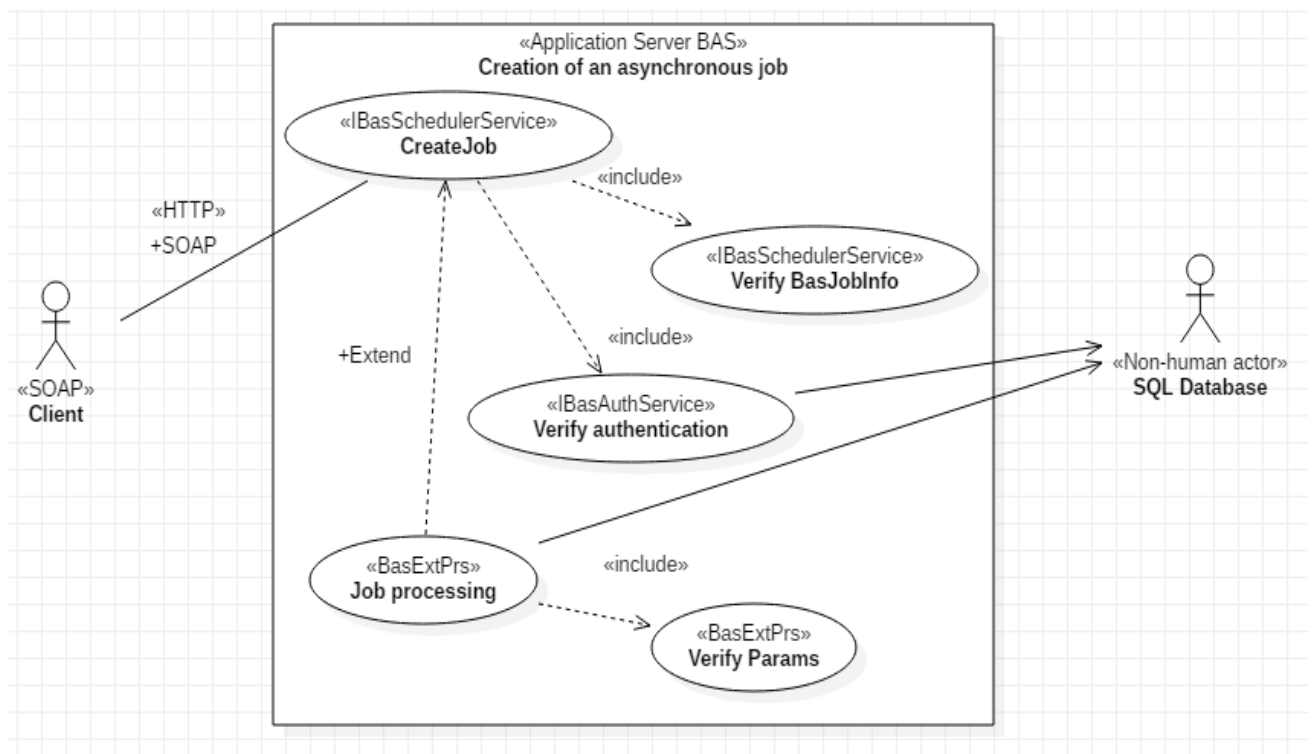
1.1 SCENARIO NOMINAL

- Configurer le serveur d'application BAS via le « .conf » de votre application
- Démarrer le serveur d'application BAS
- Effectuer un appel SOAP a la méthode CreateJob du webservice IBasSchedulerService.

1.2 CAS D'ERREUR ET GESTION

Les erreurs éventuelles sont retournées au client SOAP

1.3 DIAGRAMME DE CAS D'UTILISATION



2. User Story

2.1 DESCRIPTION

- **EN TANT QU'**utilisateur du progiciel BELAIR
- **JE VEUX** exécuter une requête SOAP
- **AFIN De** créer une tâche asynchrone sur le BAS

2.2 TESTS D'ACCEPTANCE

A. PRÉ-REQUIS

- Avoir démarré un serveur d'application BAS
- Disposer d'une base BELAIR 4.2E minimum
- Disposer d'un client SOAP

B. SCENARIO 1 : TENTATIVE DE CREATION D'UN BASJOB VIA UN APPEL SOAP

- **ÉTANT DONNÉ** que je dispose d'un serveur d'application BAS démarré sur ma base BELAIR
- **QUAND** j'exécute la fonction CreateJob du webservice IBasSchedulerService par une requête SOAP
- **ALORS** le serveur crée un job puis l'exécute.

2.3 DIAGRAMME DE SEQUENCE (NON DETAILLE)

