# 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
	lse Case	
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
  - o L'utilisateur du progiciel BELAIR
- DECLENCHEUR
  - Un appel par un client SOAP

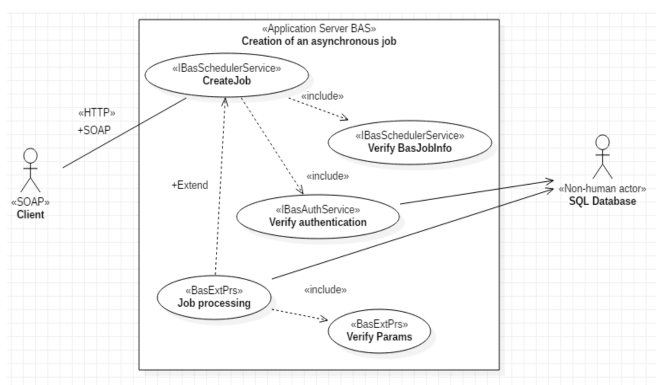
#### 1.1 SCENARIO NOMINAL

- O Configurer le serveur d'application BAS via le « .conf » de votre application
- O Démarrer le serveur d'application BAS
- O 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

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

#### 2.2 TESTS D'ACCEPTANCE

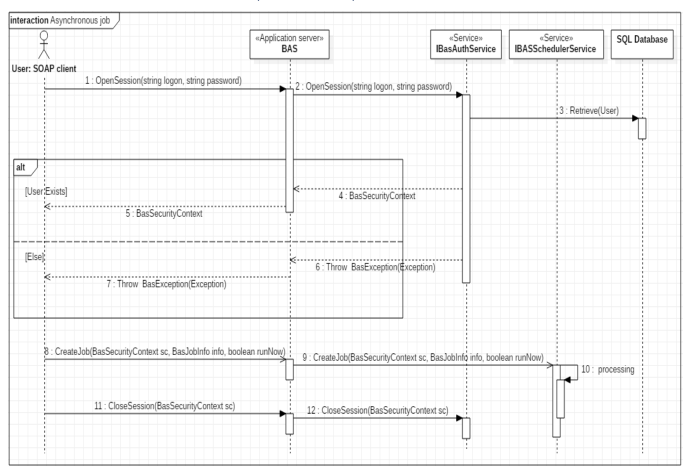
#### A. PRÉ-REQUIS

- 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 lBasSchedulerService par une requête SOAP
- ALORS le serveur crée un job puis l'exécute.

#### 2.3 DIAGRAMME DE SEQUENCE (NON DETAILLE)



Page 4 sur 4