FlexiTaskH FlexiTaskH Système de gestion de tâches logistique

Cahier des charges fonctionnelles

Délivrable du 24 octobre 2025



This project is part of the Integrated Assignment and aims to design a logistics task management system called **Flexi Task**.

Its main objective is to modernize communication and coordination within an industrial environment by replacing Excel-based tools and informal exchanges with a centralized, reliable, and scalable platform.

Good reading ...

Table des matières

Ordre de mission	3
Objectif (EI)	3
Contrainte technique	3
Contexte	4
Présentation de l'entreprise	4
Contexte du projet	4
Définition des besoins (POC PIDV)	4
Périmètre out	4
Périmètre In	5
Justification du choix	5
Gouvernance	5
Acteurs et cas d'utilisation principaux (POC - PIDV)	6
Niveau1 : Vue global des uses Cases du POC	6
Niveau2 : Détail de chaque use case	7
Identification des principales entités de données	12
Choix de la plateforme de développement	12
Présentation du Kanban de suivi de projet	13
Colonnes	13
Les étiquettes	13
Conclusion de la phase d'analyse fonctionnelle	14

Ordre de mission

Objectif (EI)

Le projet porte sur la conception d'un système de gestion de tâches logistique au sein d'un entrepôt industrielle, dont la principale activité est le stockage, la préparation, l'expédition de verre. Ce système viendrait remplacer peu à peu l'ensemble des fichiers Excel aidant à la communication des différentes activités.

Les principales activités à intégrer sont les suivantes :

- Transporter des supports d'une zone de travaille à une autre
- Mettre en stock / prélever des produits en suivant certaine règle (FIFO, LIFO,)
- Taches de consolidation de stock
 - Regroupement de produit (hétérogène)
 - Libération de support
 - o ..

Une représentation visuelle des zones de travailles devra être réalisé afin de pouvoir naviguer au sein de « l'entrepôt » et pouvoir de cette manière consulter les différentes tâches assignées à celle-ci.

A l'aide de ce gestionnaire de tâches nous seront capable de :

- Améliorer la communication et la coordination entre les différentes zones de travaille
- Suivre et piloter en temps réel l'exécution des tâches journalière

Le gestionnaire de tâches devrait être complété par une gestion de rapport de fin de pause permettant de :

- Créer un rapport de pause
- Encoder l'état fonctionnelle des engins
- Encoder les ressources humaine, machine utilisée pendant la pause
- Rapport des tâches réalisée ou restant à réaliser

Contrainte technique

L'application devra répondre à un ensemble de critères techniques et organisationnels afin de garantir son efficacité, sa sécurité et sa compatibilité avec les besoins du groupe AGC.

Elle devra notamment:

- **<u>Être multiplateforme</u>**: accessible depuis un ordinateur, une tablette ou un smartphone, afin de permettre son utilisation aussi bien dans les bureaux que sur le terrain.
- **<u>Être multilingue</u>**: proposer une interface disponible dans plusieurs langues (au minimum français et anglais) pour favoriser son déploiement dans les différents sites européens du groupe.

- Inclure un système de connexion sécurisé: authentification par identifiant et mot de passe, avec une gestion des rôles et des droits d'accès selon le profil utilisateur (opérateur, superviseur, administrateur, etc.).
- <u>Gérer plusieurs sites</u>: permettre l'accès et la gestion des tâches de plusieurs usines européennes au sein d'un même environnement applicatif, tout en isolant les données propres à chaque site.

Contexte

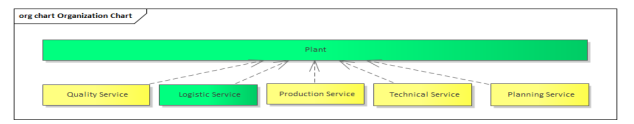
Présentation de l'entreprise

AGC Glass Europe est un groupe international privé spécialisé dans la production et la transformation de verre plat pour divers secteurs d'activité, tels que la construction (vitrages, décoration, etc.), l'automobile, ainsi que les applications solaires.

C'est une filiale du groupe japonais Asahi Glass Company, dont le siège social européen est situé à Louvain-la-Neuve. Aujourd'hui, la division européenne d'AGC compte près de 12 sites industriels à travers l'Europe, et le groupe se positionne comme un leader mondial dans la production et la transformation de verre.

Contexte du projet

Le client est en réalité mon employeur, une entreprise dans laquelle je travaille depuis 23 ans. Le site pilote du projet est situé à Moustier-sur-Sambre, en Belgique. L'organisation de l'entreprise s'articule autour de plusieurs départements :



En vert : le service impacté par l'analyse fonctionnelle décrite ci-dessous.

Définition des besoins (POC PIDV)

Périmètre out

- Gestionnaire de rapport de fin de pause
- o Application multilingue
- Création et exécution des tâches
 - o Transporter des supports d'une zone de travaille à une autre
 - Mettre en stock / prélever des produits en suivant certaine règle (FIFO, LIFO, ...)
 - Taches de consolidation de stock
 - Gestion des différents statuts d'exécution des tâches

Périmètre In

- o Création d'un système de connexion sécurisé
- Gérer plusieurs sites : l'utilisateur pourras ce connecté à un site et avoir uniquement les accès au ressource lié à celui-ci
- o Une représentation visuelle des zones de travailles :
 - o Gestion des zone et plant
 - o Créer/Editer/Suppression d'un plant
 - o Créer/Editer/Suppression de zones
 - o Affecter des zones de travail a un plant

Justification du choix

Le cadre du POC a été déterminé afin de pouvoir couvrir l'ensemble des spécifications technique du projet d'EI, il comporte les composantes suivantes :

- Sécurité
- Base de données
- Applicatif
- Test et validation
- Déploiement et intégration

Ce POC me permettra d'établir une base solide pour l'implémentation du projet d'Épreuve Intégrée. Il vise à créer un environnement complet, capable de couvrir l'ensemble des besoins, depuis la phase d'analyse jusqu'au déploiement final.

Gouvernance

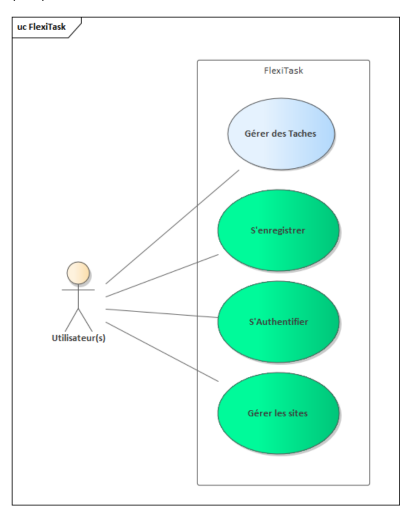
Comité de pilotage	Coordinateur		
Représentants des	Sponsor exécutif :	Assurance qualité :	Projet:
utilisateurs Principaux :	Alessandro Labonnia	Pascal Georges (Logistic	
Michaël Dury (Plant	(Europe Plants	Manager)	Alessandro
Manager)	Coordinateurs)		Labonnia
Equipe Projet			
Analyse et	Tuteur de projet :	Processus Métier :	
développement :	A . Guillaume	Pascal George	
Nicolas Stoupy	F. Parion	Farah Yousra	
		BPO TEAM	

Acteurs et cas d'utilisation principaux (POC - PIDV)

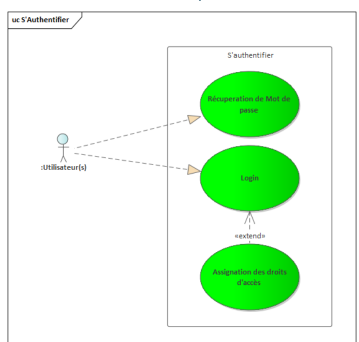
En vert les représente les cas usages qui seront réalisé dans le cadre du POC

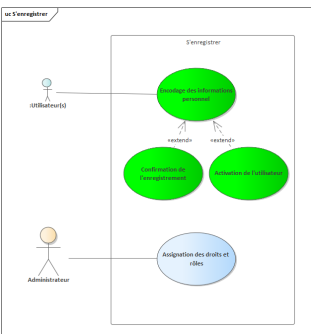
Niveau1: Vue global des uses Cases du POC

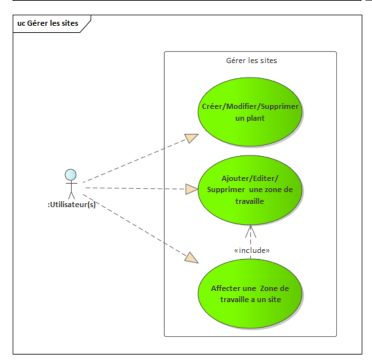
Ce use case représente de manière global les fonctionnalités qui seront géré dans le cadre du POC (vert)



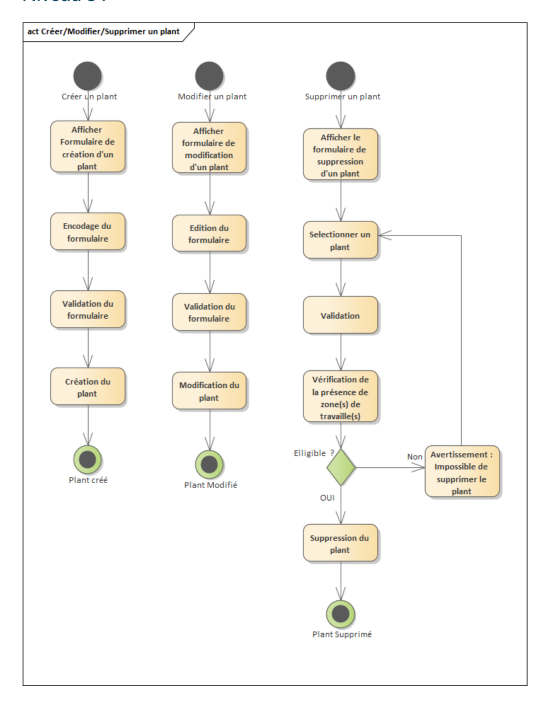
Niveau2 : Détail de chaque use case

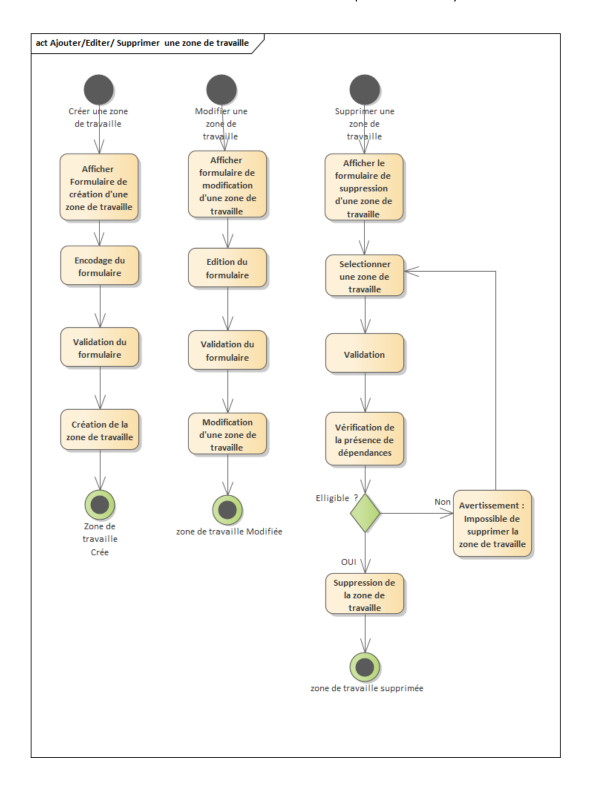


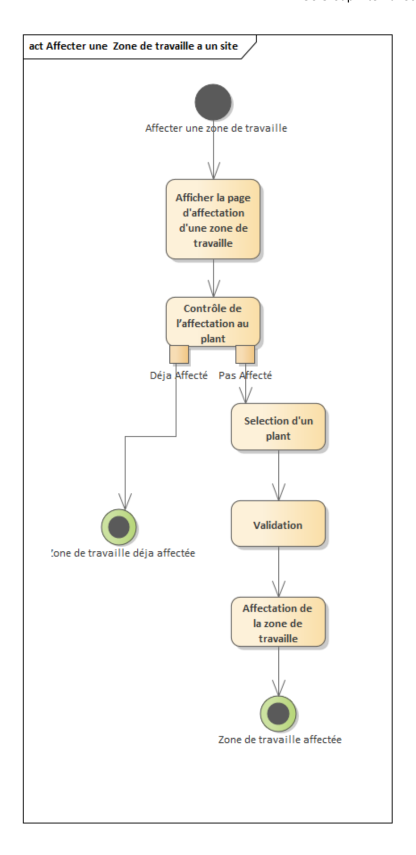


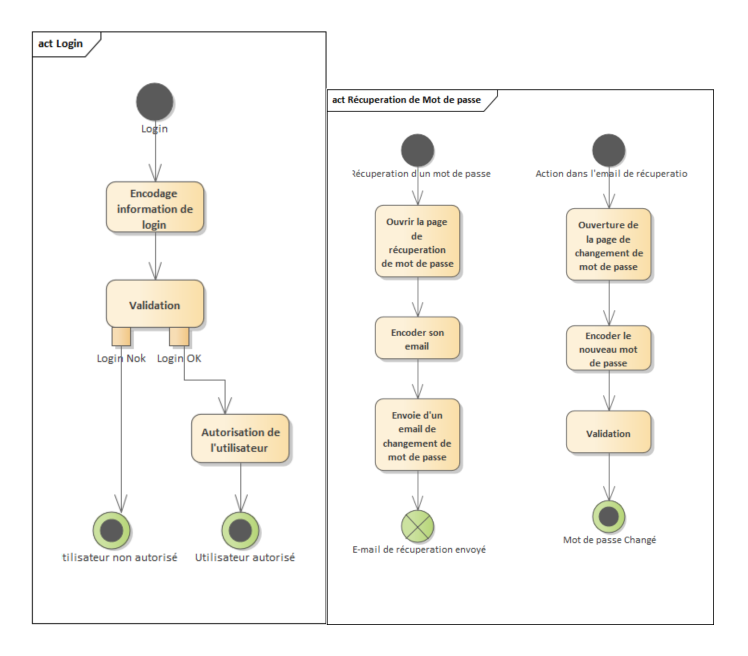


Niveau 3:









Identification des principales entités de données

Entité	Description	Attributs principaux
Plant	Représente une entité	PlantID, PlantName
	organisationnelle d'une usine	
WorkArea	Représente une zone de travaille au	WorkArealD,WorkAreaName
	sein d'un plant	
WorkAreaType	Représente un type de zone de travail, WorkAreaTypeID,WATName	
	elle peut être production, préparation,	
Users	Représente un utilisateur du système	Id,UserName,Email,EmailConfirmed,Pas
		swordHash, CreatedAt, UpdatedAt
Roles	Définit un rôle attribuable à un ou	RoleID, Name, NormalizedName,
	plusieurs utilisateurs (ex. :	ConcurrencyStamp
	Administrateur, Opérateur,	
	Superviseur).	

Choix de la plateforme de développement

Front-end	Blazor Server (.NET)	
Back-end	ASP.NET Core + EF Core (SQL Server)	
Déploiement	GitHub Actions (build/test/lint/migrations/pack/deploy), Envs:	
	dev → test → prod	
IDE	Visual Studio	
Documentation	Bookstack	
	https://bookstackesa.be/books/nicolas-stoupy-flexi-task	

Présentation du Kanban de suivi de projet

https://trello.com/b/3AFIGRE0/flexitask

Colonnes

Backlog: C'est la liste de toutes les tâches planifiées mais non encore démarrées.

Next Ité (Itération suivante): colonne regroupe les tâches pour la prochaine itération (le sprint ou cycle de travail).

In-progress Ité (Itération en C'est la colonne active, celle tâches en cours de traitement.

Test / Validation: Cette

| Real Action | Final 2 | Conception | Season | Final 2 | Conc

Cette prévues prochain

cours):

des

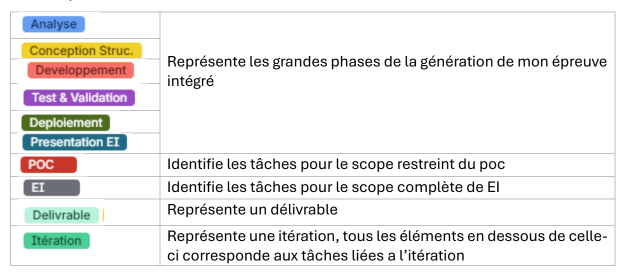
colonne

sert à vérifier les tâches terminées avant de les valider définitivement.

Done : Regroupe les tâches terminées, validées et livrées.

Documentation: Colonne dédiée à la centralisation des livrables documentaires liés au projet.

Les étiquettes



Conclusion de la phase d'analyse fonctionnelle

La phase d'analyse fonctionnelle m'a permis de définir avec précision les besoins du système dans le cadre du POC, ainsi que son périmètre fonctionnel.

Par expérience, j'ai souvent tendance à envisager un périmètre trop large dès le départ. Grâce aux échanges constructifs avec les chargés de cours, j'ai pu recentrer le POC de manière plus réaliste et cohérente avec les objectifs du projet d'Épreuve Intégrée (EI).

Les fonctionnalités retenues constituent désormais le socle de base de mon EI. Ce choix me permettra de poursuivre les développements de façon progressive et structurée, en suivant une logique chronologique et une continuité technique entre le POC et le projet final.