

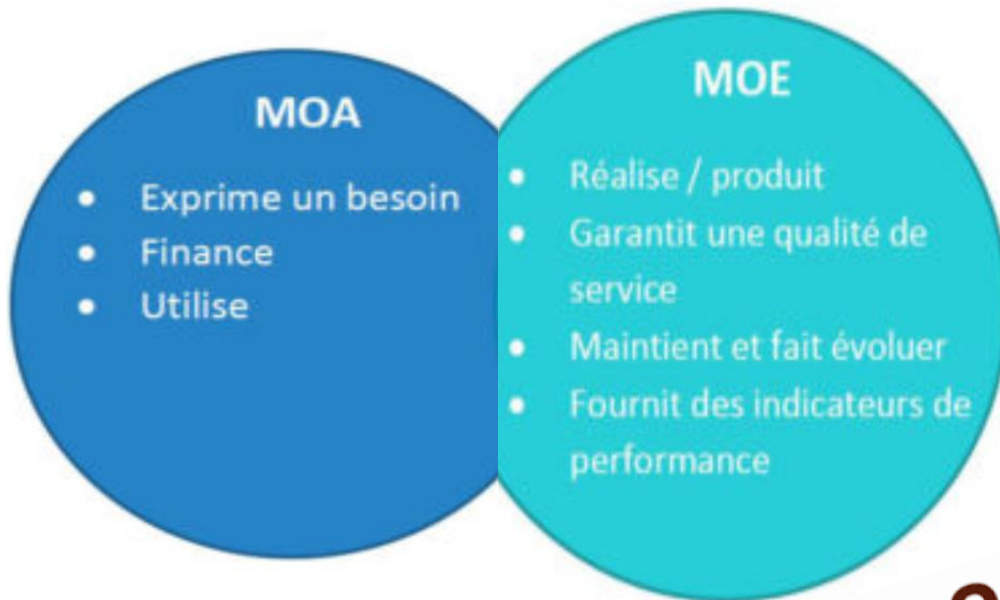
Solution

fonctionnelle

et technique

Les différents acteurs et leur rôle

Spécification fonctionnelle Un projet c'est quoi . ?



Q.Q.O.Q.C.P.
Comment? Où?
Qui? Pourquoi?
Quand? Combien?

Persona :

Cible en vue. ?

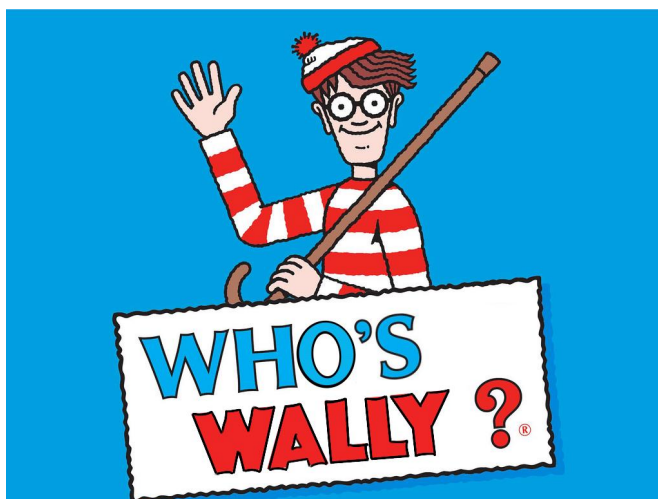
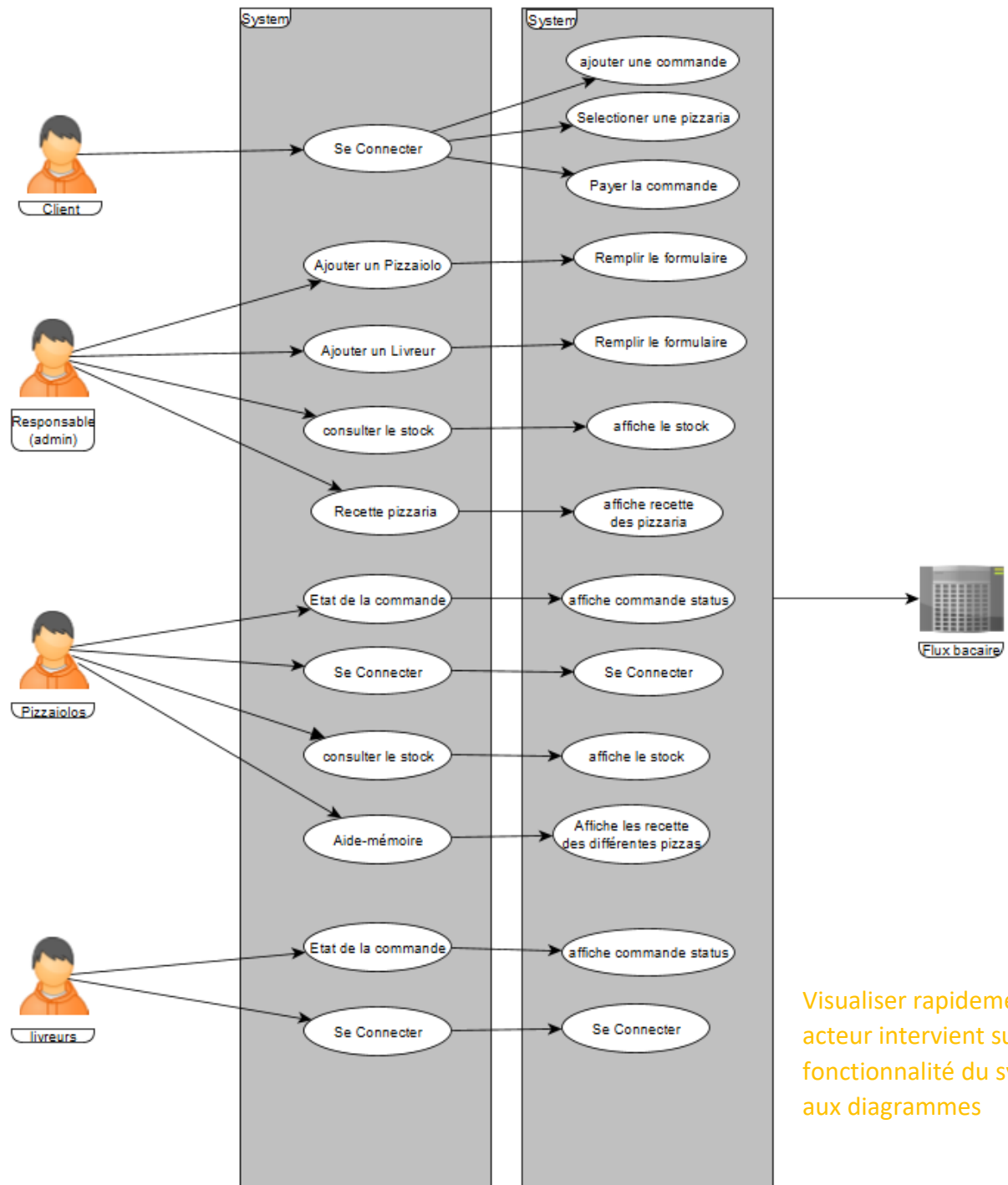
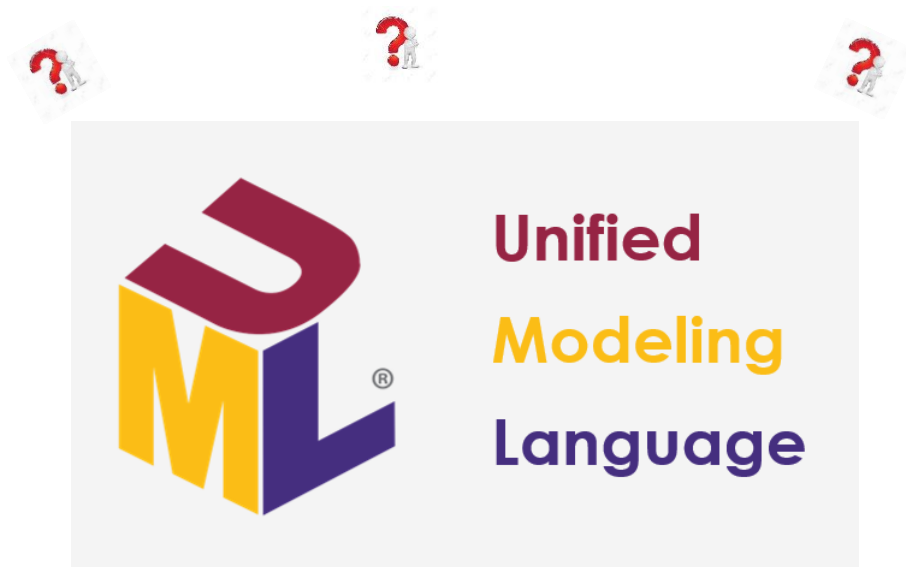


Diagramme de cas

Donner une vision globale du comportement fonctionnel d'un système



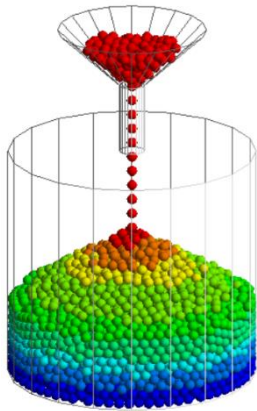
Visualiser rapidement quel acteur intervient sur quelle fonctionnalité du système grâce aux diagrammes



Un langage normé lisible est très schématique

Les fonctionnalités détaillées

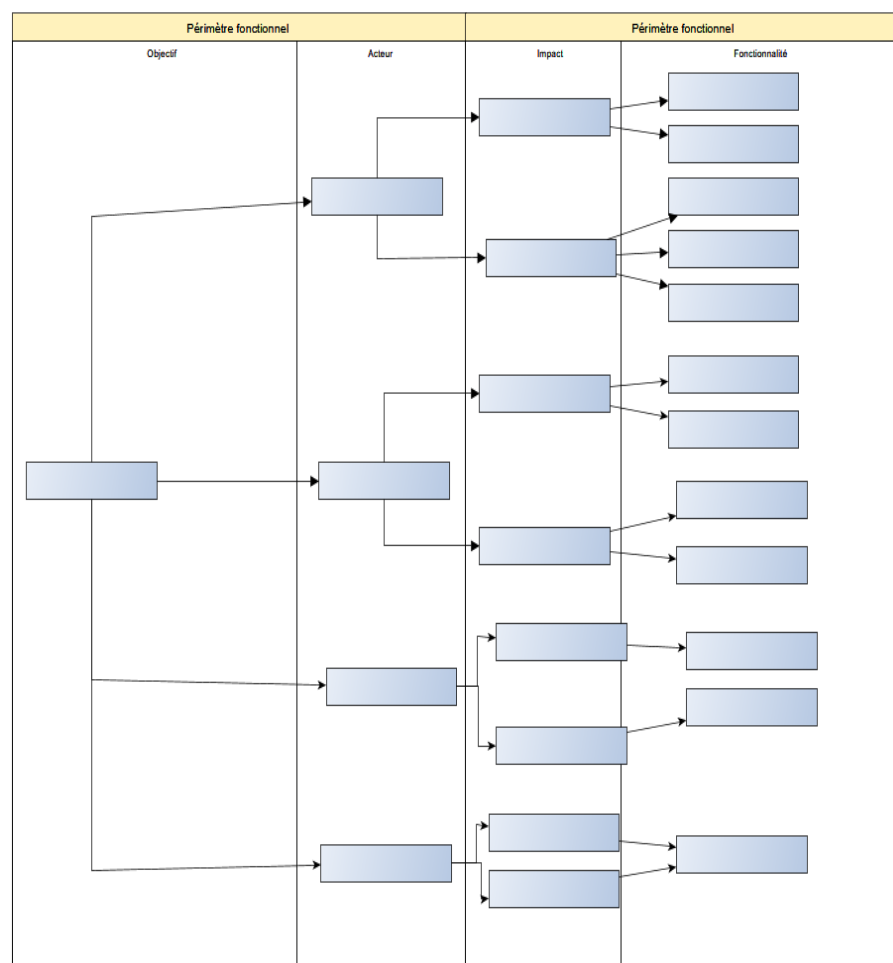
Nouvelle application de la méthodologie
de l'entonnoir



- Plusieurs niveaux de détails
- Lecture plus lisible et détaillée des fonctionnalités

Le Diagramme couloir

Basé sur la métaphore des couloirs de natation, un diagramme à couloirs apporte clarté et responsabilité individuelle



Aperçu de l'aspect technique

Rappel du contexte :

- système de gestion pour restaurant

- Livraison 6 mois

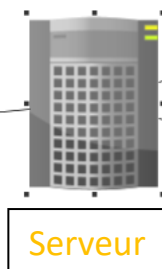
- les logiciels existants sur le marché ne répondent pas aux attentes

- Parc de pizzerias en augmentation (8 boutiques à la livraison)

Les plateformes d'accès par acteurs

Clientèle : Accès au site depuis plusieurs plateformes

Livreur : Accès à distance, le plus simple et rapide possible



Responsable : Accès à tout, droit administrateur

Pizzaïolo : Accès simple, pratique et très lisible

Langages de programmation

:

FRONT-END



- Langage référence pour l'écriture des pages WEBS



- Langage référence pour la structuration des pages web



- Langage le plus reconnu par les navigateurs web pour des sites interactifs
- maintenables (POO + communauté importante + frameworks)

BACK END/BDD/



- Le plus utilisé
- standard pour les bases de données relationnelles

APPLICATIONS



- un des plus utilisés (indice Tiobe)
- maintenable (POO + communauté importante)
- multiplateformes