*L'idée de ce projet est de réalisé un "entonoir" vous permettant de présenter de manière détaillée une conception d'application.*

Entonnoir inversé ?

# Spécifications fonctionnelles

*Pour réaliser le document, voici la trame suggérée :*

## 1. Contexte

### 1.1. Généralités

*rappel de l'énoncé succinct*

Cela va dans le cahier des charges normalement ?

Moi: Développeur d’application junior

Société :« IT Consulting & Development »

Responsable : Alexandra

Client : OC Pizza (Groupe de pizzeria)

Interlocuteur client : Lola (Co-fondatrice)

Besoins explicite :

* Besoin d’un système de gestion pour ces restaurants. Elle n’a pas trouvé son bonheur parmi les logiciels existants.

Demande de Alexandra :

* Analyser le besoin client
* Rédiger les spécifications fonctionnelles
* Produire une orientation des spécificités techniques avec une courte argumentation de la solution technique
* Dire si la solution part de scratch ou sur la base d’un CMS e-commerce

### 1.2. Persona :

*réaliser des profils personas vous permettant d'identifier les fonctionnalités implicites*

🡪 m’inspirer de agile/ SECTION CONSIDERATION MARKETING EN CYCLE EN V

### 1.2.bis. Benchmark :

🡪 m’inspirer de agile

Me permet de faire un impact mapping plus solide.

### 1.3. Impact mapping :

*Réaliser l'impact mapping et expliquer en quoi c'est utile lors de la conception d'une documentation fonctionnelle - en quoi cela vous a-t-il aider ?*

Selon cascade en V ça va dans les spécificités fonctionnelles

C’est çà a quoi fait reference : pense à modéliser le processus de prise de commande

## 2. Spécifications fonctionnelles

### 2.1. - Diagramme de contexte :

*Identification des acteurs & explications sur chacun d'entre eux*

UML : diagramme de contexte

### 2.2. - Listing des fonctionnalités :

*Lister l'ensemble des fonctionnalités. Une fois fait, regrouper celles-ci en les mettant en couleur (l'idée est de regrouper celles qui semblent concerner les même sujets)*

En fait, c’est la liste de mes cas d’utilisations ?

### 2.3. - Diagramme de package :

*Chaque couleur utilisée plus haut représente un package. Donner un nom à votre groupement et votre package est prêt.*

UML : diagramme de package

Pour la logique de création des packages ok de mettre package après

#### 2.4.1. - Package 1

##### 2.4.1.1. - Use case :

*réaliser un use case reprenant l'ensemble des fonctionnalités listées de la couleur de votre package*

UML : diagramme cas d’utilissation

##### 2.4.1.2. – Scenario :

*Réaliser un ou plusieurs scénarios pour chaque use case. L'idée étant que vos scénarios doivent balayer l'ensemble des "bulles" de votre cas d'utilisation.*

UML : Description textuelle des cas d »utilisation i.e. « la fiche descriptive » :

* Identification
* Description du scenario
* Fin et post conditions
* Compléments

Ou :

Utiliser les user stories ?

#### 2.4.2. - Package 2 ....

## 3.Cycle de vie d'une commande

*Réaliser un diagramme d'activité qui représente l'ensemble du cycle de vie d'une commande, de sa création à sa finalisation.*

UML

*Attention : Ceci est un système d'entonoir a chaque fois que vous ajouter une nouvelle information (par exemple un nouvel acteur lors de l'explication des package), vous devrez remonter sur l'ensemble des parties du document pour vous assurer que vous ajouterez ce nouvel acteur dans tous vos précédents schémas.*

*Tips : Pour les scénarios, bien utiliser la partie finale de "question ouverte" pour démontrer les fonctionnalités non obligatoires mais que vous pouvez imaginer. Cela permettra de démontrer votre questionnement sur le projet et que vous êtes capable de voir plus loin que ce que l'on vous demande, sans pour autant nécessiter de tout représenter dans vos diagrammes UML !*

Pas pigé çà

# Spécifications techniques

*Ne cherchez pas trop loin, les attentes sont :*

* *Serveur web (OVH par exemple)*
* *Python & Django*
* *HTML / CSS / JS*

*Pour chacune des informations ci-dessus, trouvez une source sur le net justifiant de la renommée et de la pertinence de ces choix, et intégrez-les à votre document de présentation de cette partie.*

Scorecard  : methode de la cascade en V

Diagramme de classe ?

Diagramme de déploiement ?