

REALISER LE DIAGRAMME DE CONTEXTE

Pour rappel, le diagramme de contexte consiste à illustrer les différents acteurs du Système, ici un site de commande de pizza en ligne. Ces acteurs peuvent être principaux et/ou secondaires.

LES INFORMATIONS NECESSAIRES

Reprenons l'étude de cas afin de repérer les acteurs et les actions (ou fonctionnalités Correspondantes).

Etude de cas :

- Chaque jour, ExpressFood élabore 2 plats et 2 desserts à son QG avec l'aide de chefs expérimentés.
- Ces plats sont conditionnés à froid puis transmis à des livreurs à domicile qui "maraudent" ensuite dans les rues en attendant une livraison.
- Dès qu'un client a commandé, l'un des livreurs (qui possède déjà les plats dans un sac) est missionné pour livrer en moins de 20 minutes.
- Sur son application, ExpressFood propose à ses clients de commander un ou plusieurs plats et desserts.
- Les frais de livraison sont gratuits.
- Les plats changent chaque jour.
- Une fois la commande passée, le client a accès à une page lui indiquant si un livreur a pris sa commande et le temps estimé avant livraison.

LES ACTEURS PRINCIPAUX

Le texte fait clairement état de 3 types de personnes qui auront une utilité de la solution Internet.

Le chef :

-élabore chaque jour 2 plats et 2 desserts

Le client :

- S'inscrire sur le site
- Commander une pizza
- Commander un dessert

Le livreur :

- le livreur à domicile qui "maraude" dans les rues en attendant une livraison

L'ACTEUR SECONDAIRE

D'autre part, il y aura une consultation de données fournies par un autre système : ExpressFood. Il s'agit là d'un acteur secondaire de type non-humain car il n'effectuera aucune action.

LE DIAGRAMME

Le diagramme de contexte sera représenté ainsi. Pour rappel, les acteurs principaux sont identifiés à gauche du système, alors que les acteurs secondaires à droite.

