



Analysez les besoins de votre client pour son groupe de pizzerias

Projet 6 : Parcours Développeur d'application - Python

23/07/2020 - Camille Clarret
<https://github.com/CamClrt>



Sommaire

Éléments de contexte

Description du domaine fonctionnel

Modèle physique de données

Composants du système

Déploiement des composants

Eléments de contexte

Client : OC Pizza

Besoin : un système de gestion des restaurants sur-mesure

Contexte : un jeune groupe de pizzeria en plein essor spécialisé dans les pizzas livrées ou à emporter.

5 points de vente et au moins 3 de plus d'ici 6 mois.

Le SI actuel ne permet pas une gestion centralisée de toutes les pizzerias. De plus, les responsables ont des difficultés à suivre ce qui se passe dans les points de ventes. Enfin, les livreurs ne peuvent pas indiquer «en live» quand la livraison est effectuée.

Besoin :

un système sur-mesure de gestion des restaurants

Livraison :

Dans **6 mois**, pour l'ouverture des 3 nouvelles pizzerias

Besoins exprimés par le client :

- **être plus efficace** dans la gestion des commandes, de leur réception à leur livraison en passant par leur préparation
- **suivre en temps réel les commandes** passées, en préparation et en livraison
- **suivre en temps réel le stock d'ingrédients restants** pour savoir quelles pizzas peuvent encore être réalisées
- proposer **un site Internet** pour que les clients puissent :
 - passer leurs commandes, en plus de la prise de commande par téléphone ou sur place
 - payer en ligne leur commande s'ils le souhaitent, sinon ils paieront directement à la livraison
 - modifier ou annuler leur commande tant que celle-ci n'a pas été préparée.
- proposer **un aide-mémoire aux pizzaiolos** indiquant la recette de chaque pizza



Description du domaine fonctionnel

>>> [lien](#) <<<



Modèle physique de données

>>> [lien](#) <<<



Composants du système

>>> [lien](#) <<<



Déploiement des composants

>>> [lien](#) <<<


Merci de votre attention

