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

Eléments 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 <u>réception</u> à leur <u>livraison</u> en passant par leur <u>préparation</u>
- 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 :
 - <u>passer leurs commandes</u>, en plus de la prise de commande par téléphone ou sur place
 - <u>payer en ligne</u> leur commande s'ils le souhaitent, sinon ils paieront directement à la livraison
 - <u>modifier ou annuler leur commande</u> 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

>>> <u>lien</u> <<<

Modèle physique de données

>>> <u>lien</u> <<<

Composants du système



Déploiement des composants

>>> <u>lien</u> <<<

Merci de votre attention



