

IT CONSULTING & DEVELOPMENT

P6 - SOLUTION FONCTIONNELLE & TECHNIQUE

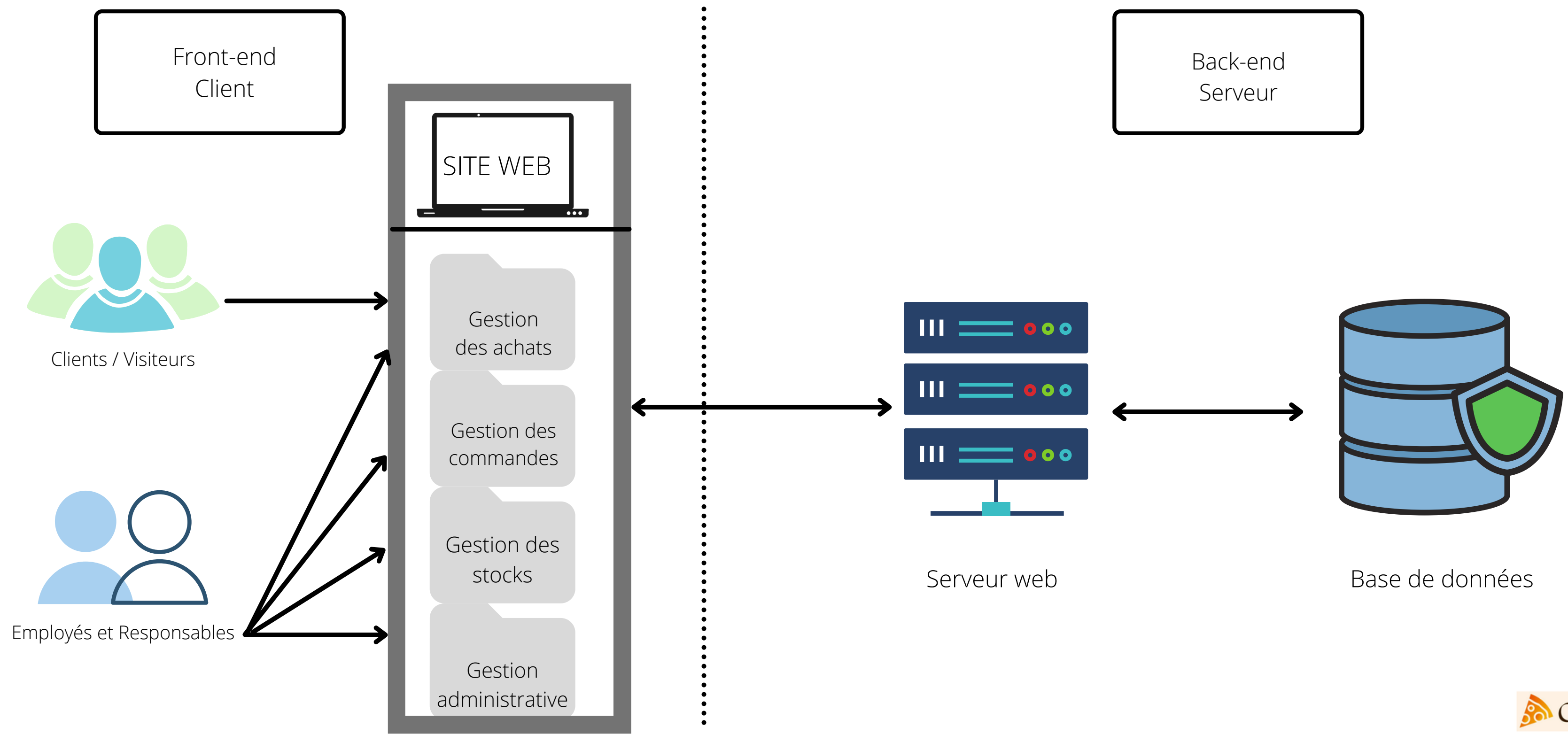
by Déborah Suon-Perhirin

RAPPEL DE LA DEMANDE



- Gestion centralisée de l'ensemble des pizzerias
- Gestion du processus de commande de la réception de la commande à la livraison
- Suivi des commandes en temps réel
- Suivi des stocks en temps réel
- Suivi de la livraison en temps réel
- Commande en ligne pour les clients
- Solution de paiement en ligne

Schéma de fonctionnement



SOLUTION TECHNIQUE RETENUE :



Front-End



Back-End



Paiement en ligne

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES: FRONT-END

HTML, CSS et JavaScript permettent la création d'un site Web dynamique et responsive.

- HTML (HyperText Markup Language) gère la structure et le contenu du site.
- CSS (Cascading Style Sheet) gère la mise en forme du contenu
- JavaScript permet d'ajouter des interactions aux pages web comme des animations, des vérifications de formulaire,...



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES: BACK-END

- PHP (Hypertext Preprocessor) permet de produire des pages Web dynamiques via un serveur HTTP et d'interagir avec la base de données afin de stocker des informations tels que les comptes clients.
- MYSQL est un système de gestion de base de données open source qui permet la protection des données à l'aide de sauvegardes automatiques.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES: PAIEMENT EN LIGNE

SOLUTIONS DE PAIEMENT EN LIGNE FULL-SERVICE AVEC VAD (VENTE À DISTANCE)

- Paiement par carte bancaire
 - Contrat PSP: Prestataire en Solution, le module de paiement est prêt à être intégré sur le site Internet
 - Contrat VAD
-
- Redirection de l'internaute vers le serveur de la solution full-service
 - Demande d'autorisation de paiement à la banque de l'internaute
 - Service d'assurance complémentaire en cas de fraude ou impayé
 - Inconvénient: Coût plus élevé



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES: PAIEMENT EN LIGNE

Solutions de paiement en ligne full-service sans VAD

- Pas de contrat ni d'abonnement
- Paypal
 - Leader mondial
 - Nombreux utilisateurs
- Hipay
 - Entreprise française
 - Adapté aux petites structures