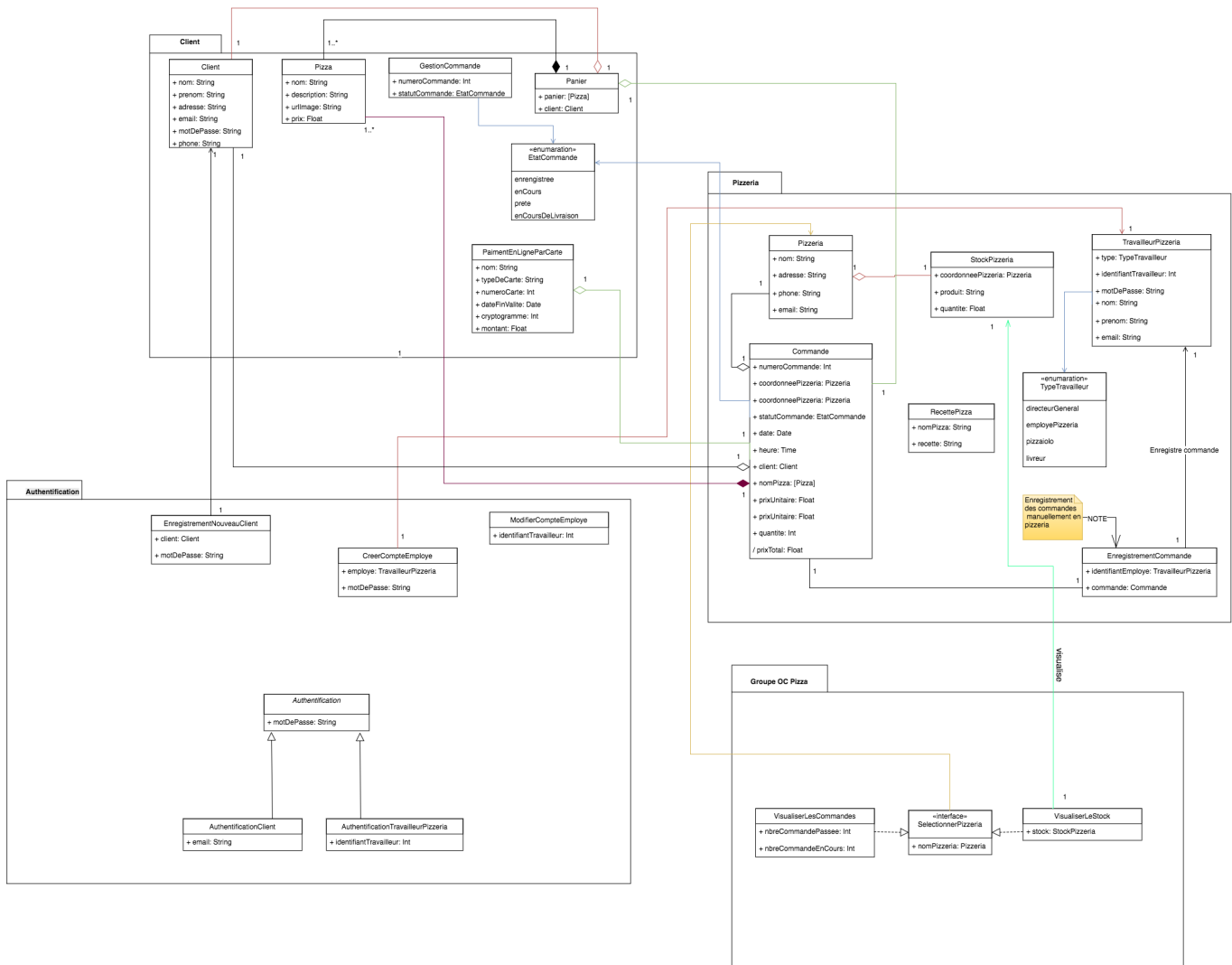


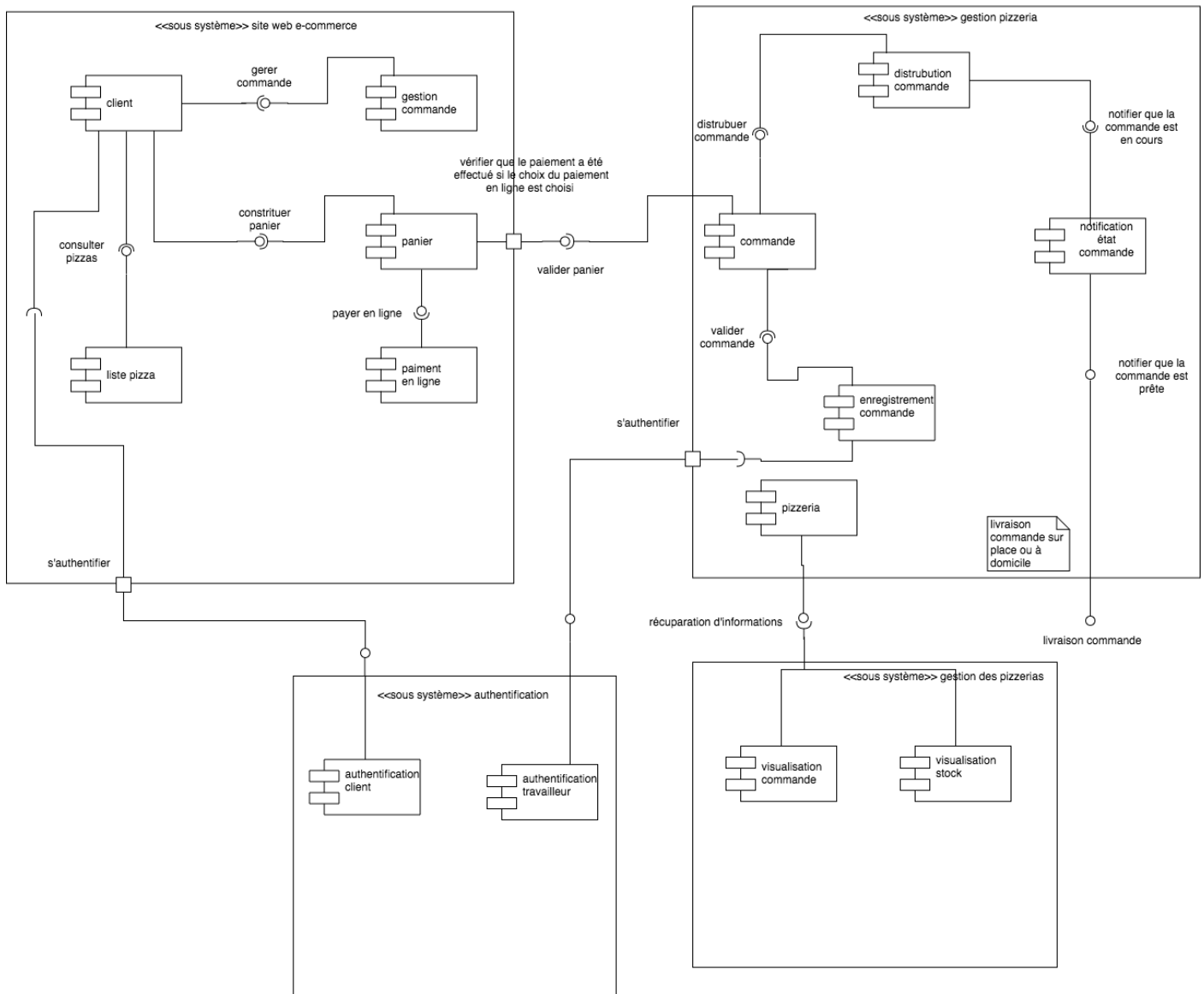
# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES OC PIZZA

VERSION : 1.0 | AUTEUR : KHADIRI YAZAMI MEHDI  
DATE DE PUBLICATION : 05/04/2018

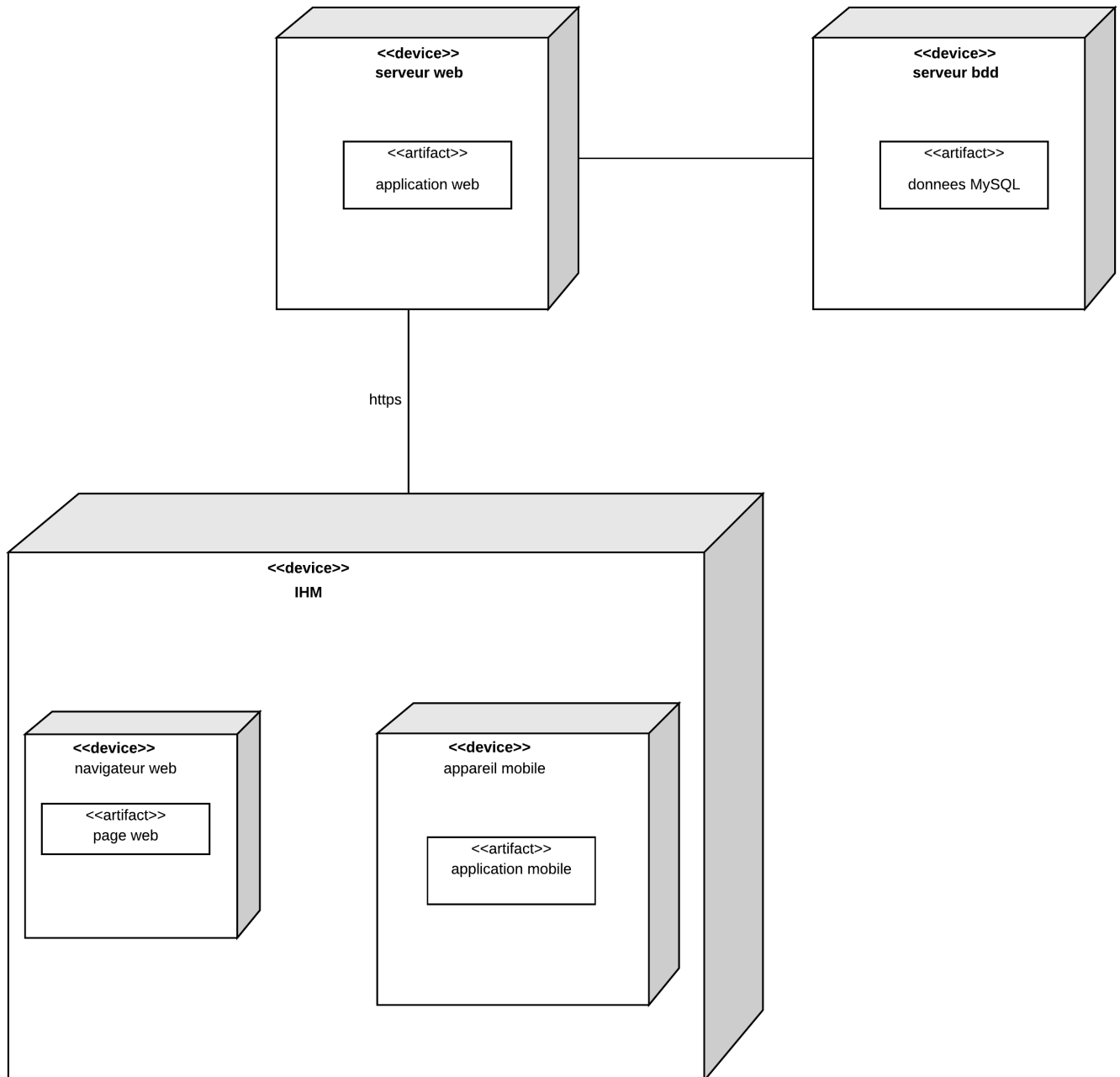
## Domaine fonctionnel



## Composants



## Déploiement



---

# DESCRIPTION DU DÉPLOIEMENT DES APPLICATIONS

## « OC PIZZA »

---

### I. Déploiement de l'application web (Symfony)

1. Envoyer le projet web sur le serveur de production à l'aide d'un FTP
2. Mettre à jour les dépendances du projet via composer qui est un gestionnaire de dépendances pour PHP

### II. Déploiement de la base de données (MySQL)

1. Exporter le fichier SQL de la base de données en local avec les données pour le fonctionnement de l'application
2. Importer le fichier SQL de la base de données à l'aide de PhpMyAdmin mis à disposition par l'hébergeur

### III. Déploiement de l'application mobile iOS

1. Saisir les informations relatives à l'application dans l'iTunes Connect
2. Générer une archive du build de l'application dans Xcode
3. Envoyer l'application via iTunes Connect à fin qu'elle puisse être validée et mise en disponibilité sur l'App Store par Apple
4. Pour l'application iOS dédiée à la gestion d'entreprise, Apple recommande l'utilisation d'une solution MDM (service de gestion des appareils mobiles) pour la distribution des applications. Cette méthode est sécurisée et ne nécessite aucune interaction de la part de l'utilisateur.
5. Si l'on ne passe pas par un MDM, il faudra alors approuver manuellement l'application en allant dans Réglages > Général > Profils, ou Gestion des profils et périphériques.  
Sous l'entête App d'entreprise, toucher le nom du profil afin d'approuver le développeur.  
Confirmer le choix lorsqu'on y est invité.

## IV. Déploiement de l'application mobile Android

1. Générer le fichier APK de l'application dans Android Studio
2. Depuis la console Play, on publie l'application en fournissant les différentes informations concernant l'application
3. Pour l'application Android dédiée à la gestion d'entreprise, l'application doit être distribuée avec Google Play for Work. Utiliser la Console développeur de Google Play pour publier les applications privées sur la plateforme Google Play for Work. On pourra alors donner l'accès à cette dernière à des utilisateurs spécifiques.