Projet Informatique S6 : Réalisation sous Symfony3 SYSTÈME DE GESTION DE CONCIERGERIE D'ENTREPRISE

Plan de soutenance

- I. Rappel des choix de modélisation
- II. Organisation et déroulement du projet
- III. Présentation des fonctionnalités par type d'utilisateur
- IV. Architecture globale de l'application
- V. Limites du site et pistes d'amélioration
- BILAN Technique et Humain

Adaptation des modèles existants

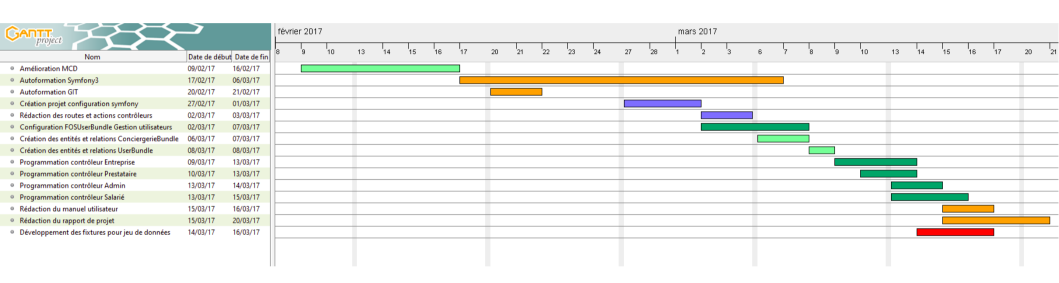
- Simplification du précédent MCD
 - Suppression de l'héritage
 - · Retrait de certaines entités peu utiles
 - Contraintes prises en compte dans le développement
- Découpage en 3 parties :
 - Gestion des utilisateurs
 - Gestion des services
 - Gestion des commandes

Répartition des tâches

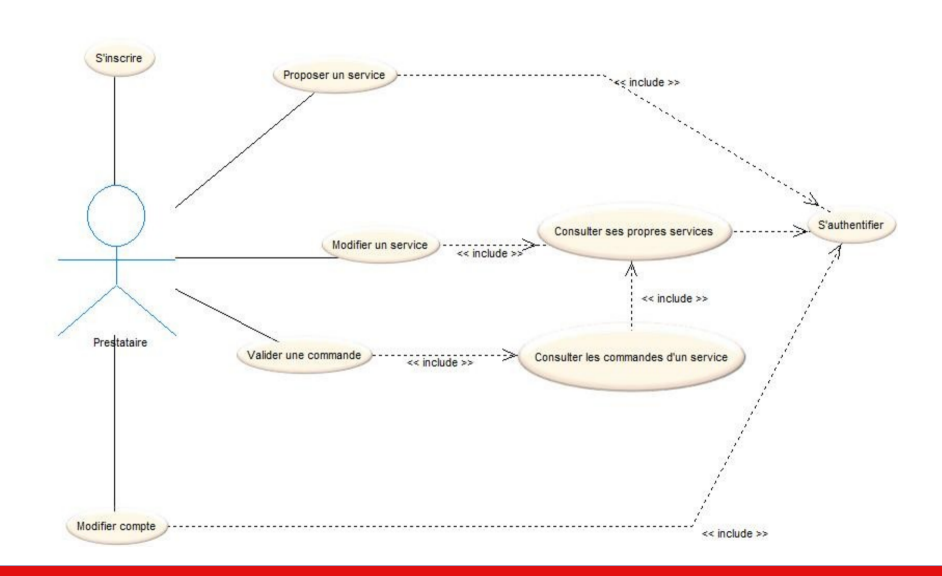
GHBABRA Salim	BALTACI Sergo
Rédaction des routes et actions des contrôleurs (routing.yml)	Configuration et gestion des utilisateurs (FosUserBundle)
Entités et associations (ConciergerieBundle)	Entités et associations (UserBundle)
Programmation espaces Entreprise et Administrateur	Programmation espaces Prestataires et Salarié
Développement des Fixtures	Rédaction du manuel utilisateur
Rédaction du rapport	Rédaction du rapport

II. Organisation et déroulement du projet

Diagramme de GANTT (effectif)

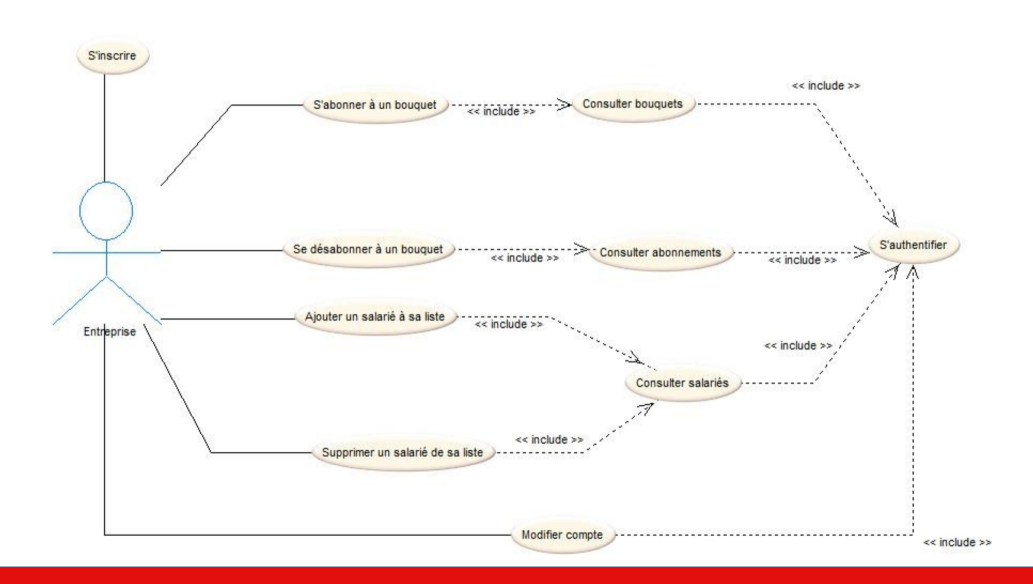


Cas d'utilisation: Prestataire

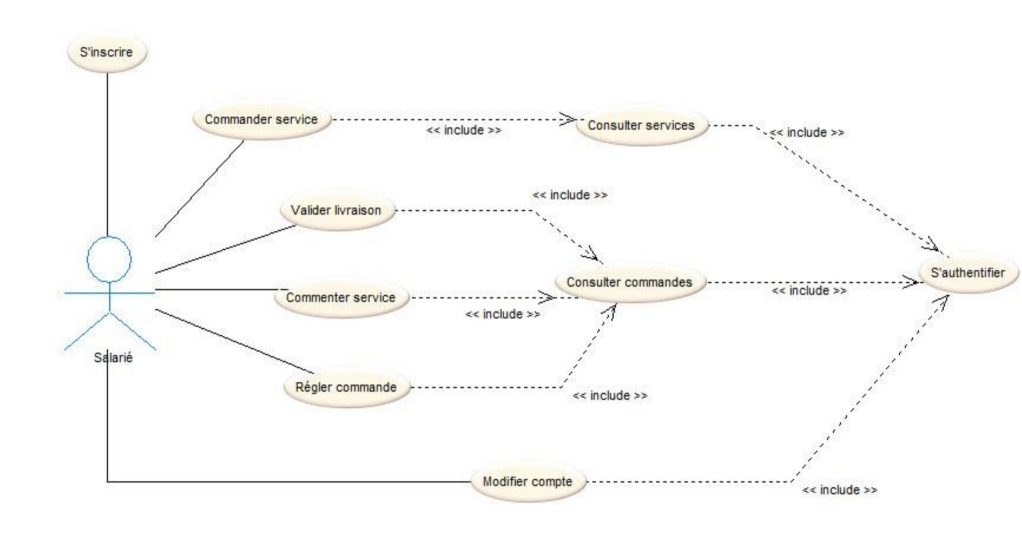


III. Présentation des fonctionnalités par types d'utilisateurs

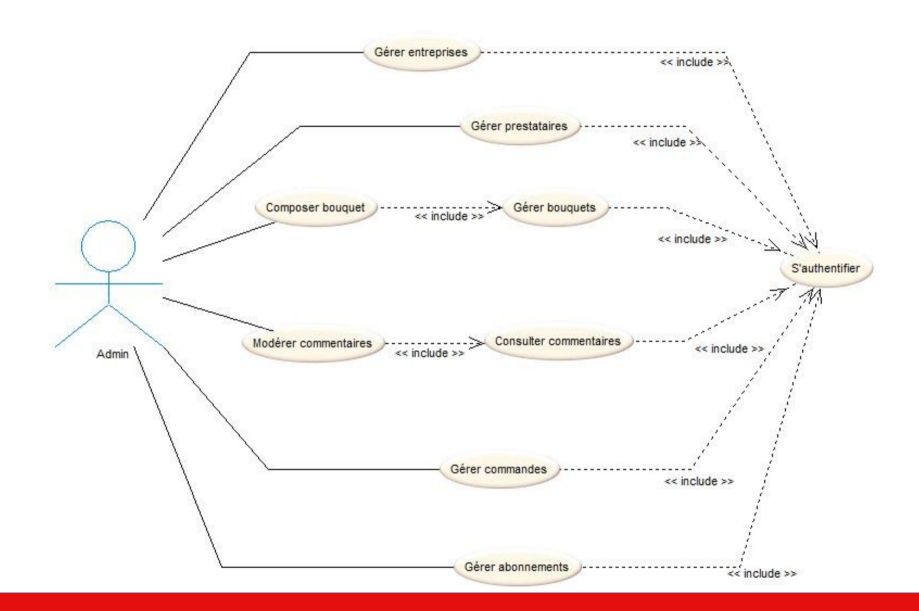
Cas d'utilisation : Entreprise



Cas d'utilisation : Salarié



Cas d'utilisation : Administrateur



Architecture de l'application

- 2 bundles pour l'application :
 - ConciergerieBundle (Principal)
 - UserBundle (Fils de FosUserBundle)
- Organisation du bundle principal selon type d'utilisateur :
 - Contrôleur : Offline
 - Contrôleur : Prestataire
 - Contrôleur : Entreprise
 - · Contrôleur : Salarié
 - Contrôleur : Administrateur

Fonctionnalités non implémentées & limites

- · Système de paiement en ligne
- Suppression des services par le prestataire
- Formulaire de contact
- Back-office de l'administrateur peu adapté à un grand nombre d'utilisateurs

Améliorations possibles de l'application

- Système de messagerie entre Salarié et Prestataire
- Système de vérification des services proposés
- Interface de demande d'affiliation
- IA vérifiant les commentaires

BILAN

- Technique :
 - Framework Symfony3
 - Programmation orienté objet PHP
 - Modélisation MERISE & UML
 - GIT
- · Humain:
 - Organisation du projet
 - · Travail en équipe
 - Coordination
 - Communication

Démonstration de l'application