BlablaMove F

Projet AL SI5 V5

Scope

- Recherche d'une solution
 - o Appel d'un service minimum et éventuellement un service externe
- Pricing
 - Appel d'un service externe
- Possibilité de signaler un problème / une déviation
- Notification de problème / reprise du parcours
- Gestion d'erreur en cas de non-disponibilité
- Contact de l'assurance
- Gestion des retards
- Notre service est appelé par le reste de l'application et ne gère que ce qui est décrit dans ce document.

Utilisateurs

- L'étudiant Norbert voulant déplacer ses cartons
- Le conducteur Gérard du véhicule
- Deux autres conducteurs, Jacqueline et Camille, arrivant sur la même route et prêts à prendre le carton
- Une étudiante Georgette prête à accueillir un carton

Scenarii Cockburn

Scénario: Le conducteur a un accident

- 1. La voiture tombe en panne.
- 2. Le colis n'a pas de dégâts.
- 3. Le conducteur signale le problème.
- 4. Le propriétaire est notifié.
- 5. L'application recherche une solution.
- 6. L'application trouve un conducteur proche pouvant reprendre le trajet pour le
- 7. Lorsque Jacqueline récupère la marchandise, elle le signale.
- 8. Le propriétaire est notifié du départ du carton.
- Variantes

CANAVA Thomas - GARDAIRE Loïc - JUNAC Jérémy - MORTARA Johann

- 2-3.a Dommage sur le colis
 - 2. Le colis est endommagé.
 - 3. Le conducteur signale les dégâts et l'application envoie les données à l'assurance.
- o 6-9.a Il n'y a pas de conducteur
 - 6. L'application trouve un étudiant proche pouvant garder le colis jusqu'à ce qu'un conducteur puisse reprendre le colis.
 - 7. Georgette notifie la réception du colis.
 - 8. Le système redirige Camille vers l'appartement de Georgette.
 - 9. L'application notifie le propriétaire lors du départ du carton.

Scénario: Le conducteur change de direction

- 1. Le conducteur Gérard souhaite changer de direction
- 2. L'application recherche une solution.
- 3. L'application trouve un conducteur proche pouvant reprendre le trajet pour le colis.
- 4. Lorsque Jacqueline récupère la marchandise, elle le signale.
- 5. Le propriétaire est notifié du départ du carton.
- Variantes
 - 3-6a. Il n'y a pas de conducteur
 - 3. L'application trouve un étudiant proche pouvant garder le colis jusqu'à ce qu'un conducteur puisse reprendre le colis.
 - 4. Georgette notifie la réception du colis.
 - 5. Le système redirige Jacqueline vers l'appartement de Georgette.
 - 6. Jacqueline notifie le propriétaire du départ du carton.

Scénario: Un conducteur a du retard

- 1. La personne qui a actuellement le colis souhaite s'arrêter sur le chemin.
- 2. Le système notifie le propriétaire du colis et éventuellement le transporteur suivant.
- 3. Le retard ne dérange pas le propriétaire.
- 4. Le conducteur notifie le propriétaire lors du départ de l'escale.
- Variantes
 - o 2-5a. Le retard dérange le propriétaire ou le transporteur suivant
 - 2. Le système recalcule un trajet depuis le point d'arrêt actuel.
 - 3. Le système notifie Camille du nouveau colis à récupérer.
 - 4. Lorsque Jacqueline récupère la marchandise, elle le signale.
 - 5. Le propriétaire est notifié du départ du colis.