



Titre du document

Livrable L3.1.1

« Rapport Algorithmes »

Objet du document

Des algorithmes de synchronisation pour l'échange de données entre composants distribués seront proposés. Une ontologie commune sera également définie, notamment pour l'étude des mécanismes nécessaires à la confidentialité des données et le développement de standards de communication (cette considération étant une exigence forte, particulièrement pour la coopération d'entreprises dans le domaine de la logistique).

Afin d'effectuer ce développement dans les meilleures conditions, les différentes étapes qualité de mise sur le marché d'un logiciel seront implémentés

Algorithmes d'optimisation des échanges

La première étape sera de définir tous les algorithmes et procédures permettant d'optimiser les échanges de données au sein de la plate-forme mais également avec l'extérieur. Les méthodes de synchronisation des données et de gestion des profils des abonnés devront être innovantes afin d'obtenir une plate-forme fonctionnelle et opérationnelle.

Informations sur le document

| Responsable | Référence | Description | Date livraison |
|-------------|-----------|---------------------|----------------|
| GLS | 3.1.1 | Rapport Algorithmes | T0+4 |

Table des matières

| | |
|---------------------------------|---|
| Objectifs du livrable | 3 |
| 1 Titre 1 | 4 |
| 2 Titre 2 | 4 |
| 3 Titre 3 | 4 |
| 4 Titre 4 | 4 |
| 4.1 Titre 4.1 | 4 |
| 4.2 Titre 4.2 | 4 |
| 5 Annexe 1 : Participants | 5 |

Objectifs du livrable

1 Titre 1

2 Titre 2

3 Titre 3

4 Titre 4

4.1 Titre 4.1

4.2 Titre 4.2

5 Annexe 1 : Participants

Le présent document a été rédigé par :

- André Perpey
- Thierry Daguinos
- Auteur 3
- ...

Les personnes suivantes ont participé au document sous forme de contributeur, interview ou tout autre moyen :

- Participant 1
- Participant 2
- Participant 3
- ...