



Ingénierie Système basée sur les modèles : Analyse fonctionnelle d'un système ATC simplifié de contrôle du trafic aérien

Jules HELLER - Abdelkader BELDJILALI



Table des matières

Introduction	2
1 Pré-étude	3
1.1 Diagramme de contexte	3
1.2 Description graphique du méta-modèle	3
1.3 Données manipulées	3
2 Aspect fonctionnelle	3
2.1 Décomposition fonctionnelle	3
2.2 Scénario fonctionnel	3
3 Aspect produits	3
3.1 Description graphique de la décomposition produit	3
3.2 Matrice de traçabilité Fonctions / composants	3
3.3 Matrice de traçabilité fonctions/input/output	3
Conclusion	3

Introduction

1 Pré-étude

- 1.1 Diagramme de contexte**
- 1.2 Description graphique du méta-modèle**
- 1.3 Données manipulées**

2 Aspect fonctionnelle

- 2.1 Décomposition fonctionnelle**
- 2.2 Scénario fonctionnel**

3 Aspect produits

- 3.1 Description graphique de la décomposition produit**
- 3.2 Matrice de traçabilité Fonctions / composants**
- 3.3 Matrice de traçabilité fonctions/input/output**

Conclusion

