Rapport de modélisation

Génie Logiciel

Projet de modélisation et d’implémentation

Simulateur pour un distributeur de billet de train





Table des matières

**Choix de conception1**

**Diagramme de cas d’utilisations1**

Description du diagramme2

Diagramme3

**Diagramme global d’interaction4**

Description du diagramme5

Diagramme6

**Diagramme de classes4**

Description du diagramme5

Diagramme6

**Diagrammes de séquences4**

*Paiement*5

Description du diagramme6

Diagramme4

*Impression*5

Description du diagramme6

Diagramme4

*Acheter abonnement*5

Description du diagramme5

Diagramme5

*Renouveler abonnement*5

Description du diagramme6

Diagramme4

*Acheter pass*5

Description du diagramme6

Diagramme4

*Acheter billet*5

Description du diagramme5

Diagramme4

*Activer/désactiver composant optionnel*5

Description du diagramme6

Diagramme4

*Créer/gérer une panne*5

Description du diagramme5

Diagramme5

*Vérifier horaire trains*5

Description du diagramme6

Diagramme4

**Diagramme d’état4**

Description du diagramme5

Diagramme6