

Documentation Moniteur Bus Scolaire

Context de Projet

Le concept de notre système de gestion des bus scolaires vise à créer une solution technologique intégrée qui optimise le processus de transport scolaire, assurant la sécurité des étudiants tout en offrant une visibilité en temps réel aux parents, responsables et conducteurs.

Planification Jira

Partie Back-End 10 févr. – 23 févr. (7 tickets)		000	Terminer le sprint	...
Partie Front-End 24 févr. – 8 mars (7 tickets)		000	Démarrer un sprint	...
Finalisation de Projet 9 mars – 22 mars (3 tickets)		000	Démarrer un sprint	...

Partie Back-End 10 févr. – 23 févr. (7 tickets)		000	Terminer le sprint	...
Developpement de Partie BackEnd de Projet avec des Api's Fonctionnel				
MBS-1 Creation Cachier des Charges	À FAIRE	MT		
MBS-2 Conception de Projet (Diagramme de cas d'utilisation , Diagramme des classes, Diagramme de flux)	À FAIRE	MT		
MBS-3 Configuration initiale de Projet	À FAIRE	MT		
MBS-4 Creation des Entites avec les Repositories	À FAIRE	MT		
MBS-5 Creation des Services	À FAIRE	MT		
MBS-6 Creation des Controllers	À FAIRE	MT		
MBS-7 Faire des Tests Unitaires et Tests des API's	À FAIRE	MT		

Partie Front-End 24 févr. – 8 mars (7 tickets)		000	Démarrer un sprint	...
Developpement de Partie Front-End de Projet avec Consommation des API's				
MBS-8 Creation Template Bootstrap	À FAIRE	MT		
MBS-9 Configurer partie Front-End en Angular	À FAIRE	MT		
MBS-10 Creation des Models et Service	À FAIRE	MT		
MBS-11 Creation des Components	À FAIRE	MT		
MBS-12 Ajout de Securite	À FAIRE	MT		
MBS-13 Faire Les Tests des Services	À FAIRE	MT		
MBS-14 Faire les Tests d'Utilisations	À FAIRE	MT		

Finalisation de Projet 9 mars – 22 mars (3 tickets)		000	Démarrer un sprint	...
Deployment de Projet Avec Creation de Rapport et Presentation				
MBS-15 Deployment de Projet	À FAIRE	MT		
MBS-16 Preparer le Rapport de Projet	À FAIRE	MT		
MBS-17 Preparer la Presentation de Projet	À FAIRE	MT		

Conception

Diagramme de Cas Utilisation

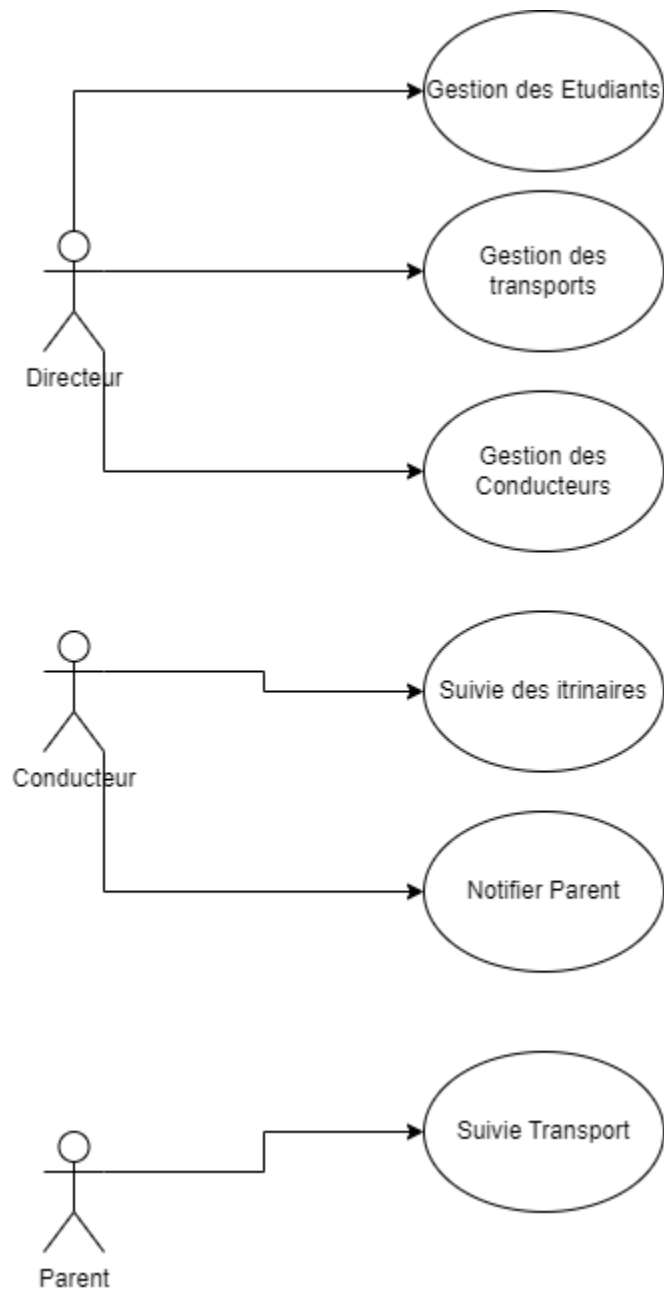


Diagramme des Classes

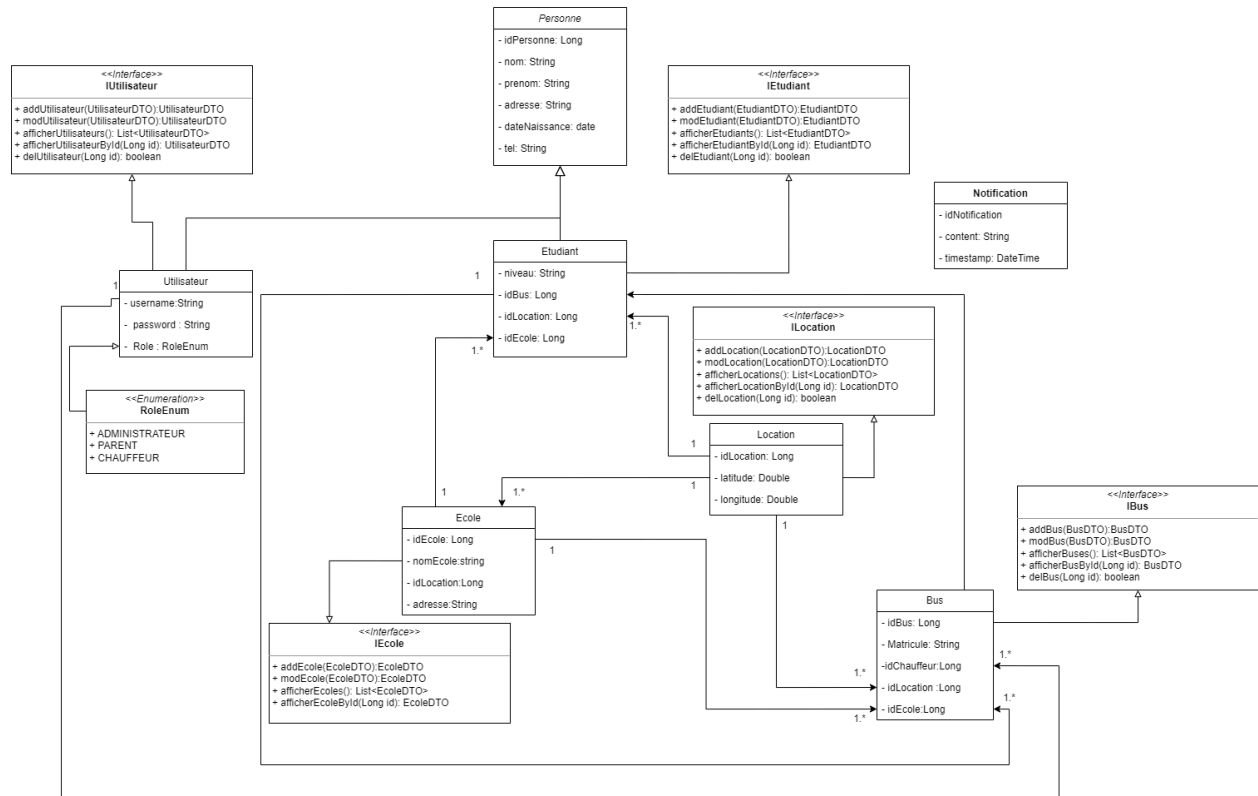


Diagramme de Flux

