



13/06/2018



Dossier de conception - Spacelib



Table des matières

Spacelib général	0
Diagramme de classes.....	0
Diagramme de composants	0
Diagramme de séquences communs	1
Spacelib v1 : Le voyage au tout venant	3
Client lourd pour les administrateurs – SpacelibAdminCL.....	3
Diagramme de cas d'utilisation	3
Diagramme de séquences	4
Client lourd pour les usagers – SpacelibUsagerCL	5
Diagramme de cas d'utilisation	5
Diagramme de séquences	0
Client web pour les mécaniciens – SpacelibMecaniciensCW	1
Diagramme de cas d'utilisation	1
Diagramme de séquences	2
Spacelib v2 : Le voyage en toute sérénité	4
Client web pour les usagers – SpacelibUsagerCW	4
Diagramme de cas d'utilisation	4
Diagramme de séquences	5
Spacelib v3 : Un peu d'intelligence.....	7
Client web pour les conducteurs – SpacelibConducteurCW	7
Diagramme de cas d'utilisation	7
Diagramme de séquences	8

Diagramme de composants

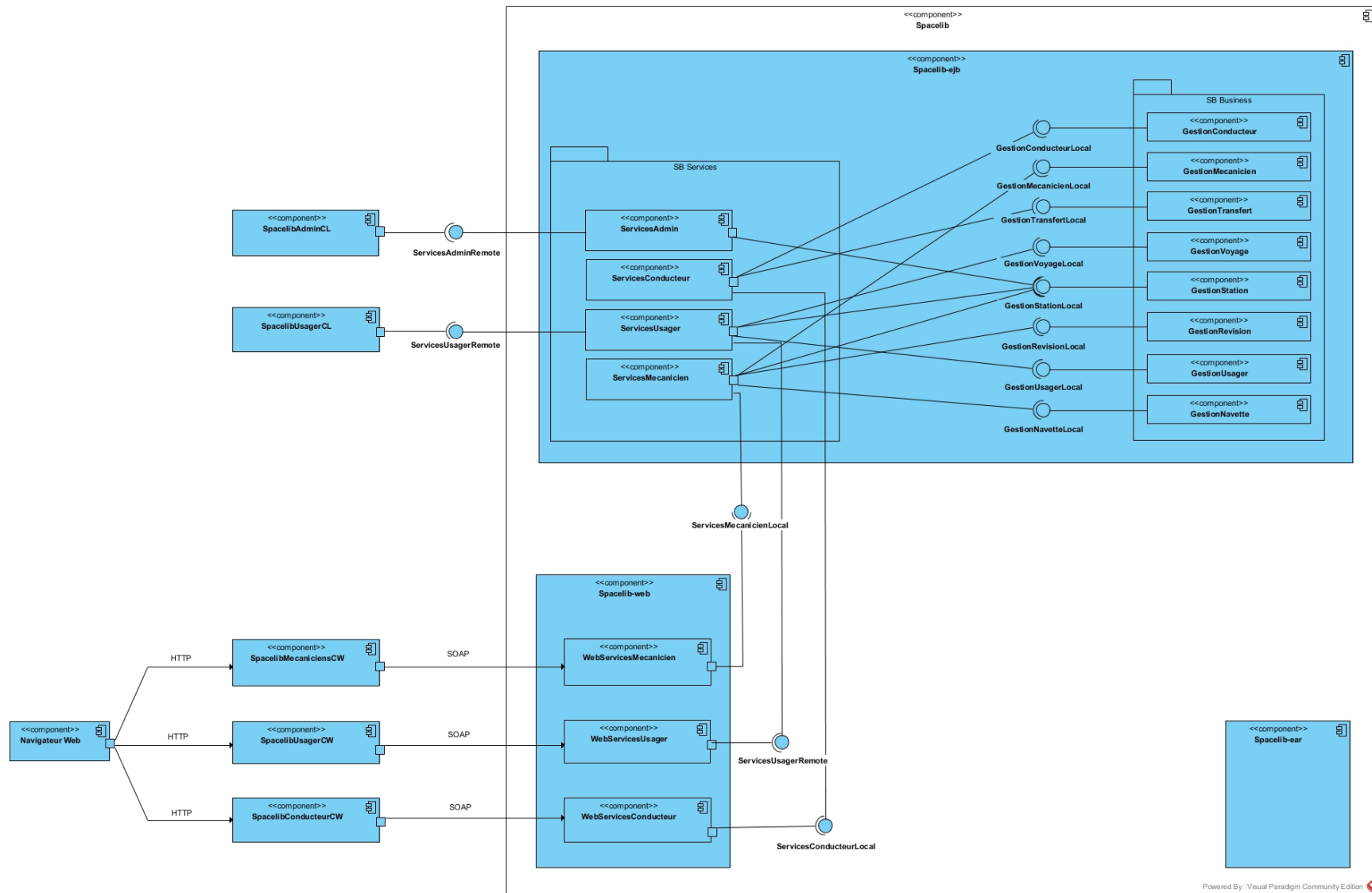
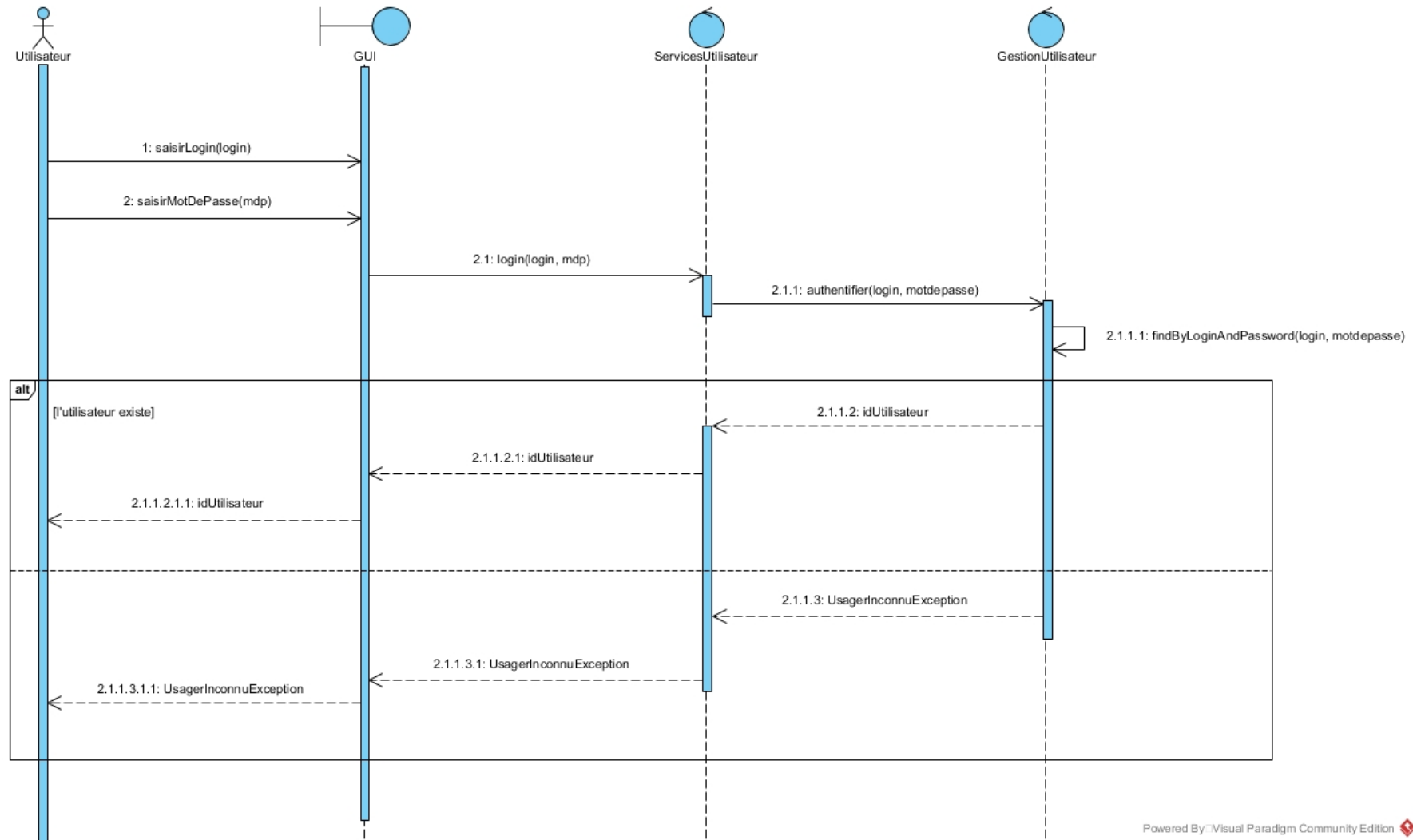
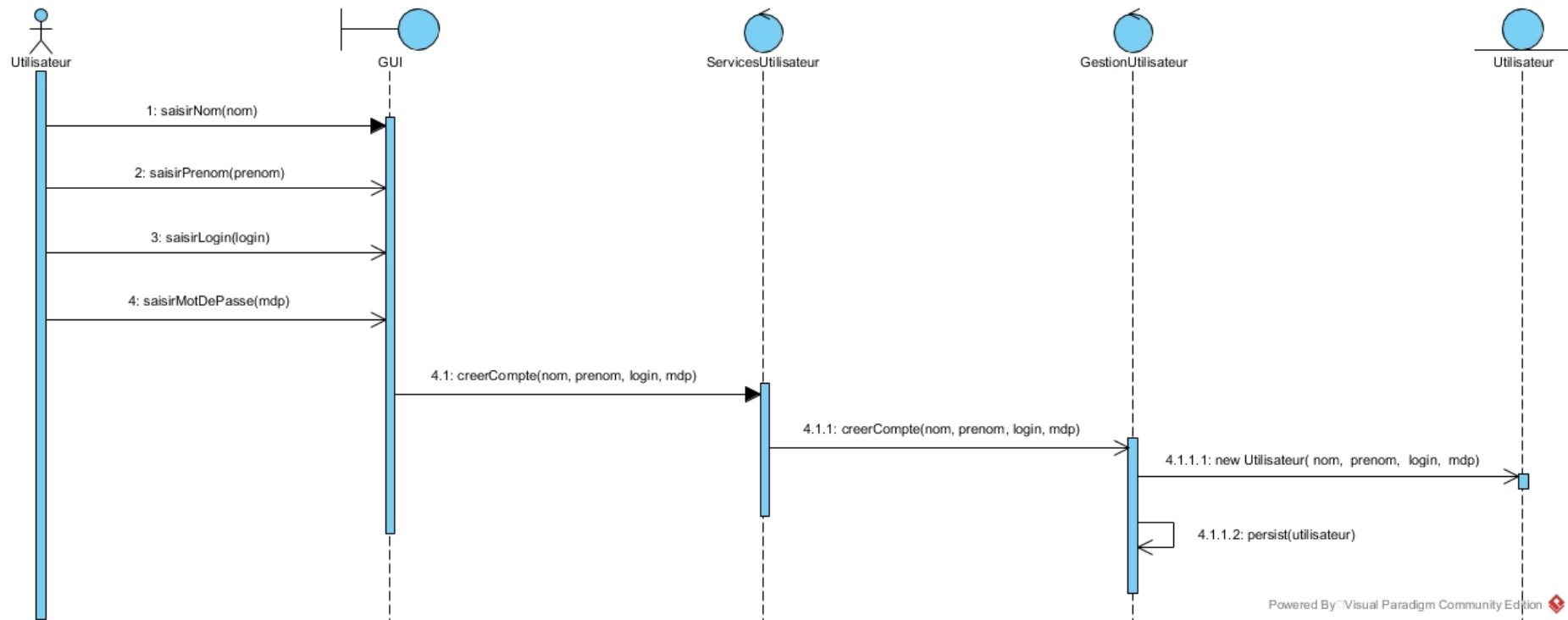


Diagramme de séquences communs

Cas : Se connecter

Cas : S'enregistrer

Powered By: Visual Paradigm Community Edition

Note importante : Les utilisateurs peuvent être administrateur, conducteur, usager ou bien mécanicien Spacelib.

Spacelib v1 : Le voyage au tout venant

Client lourd pour les administrateurs - SpacelibAdminCL

Diagramme de cas d'utilisation

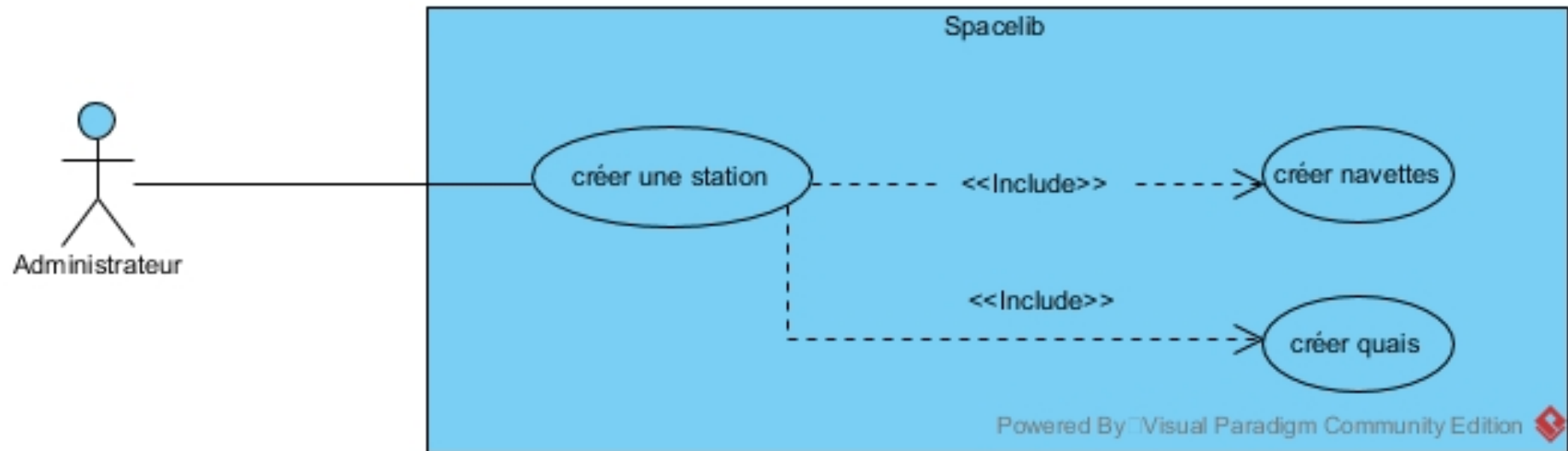
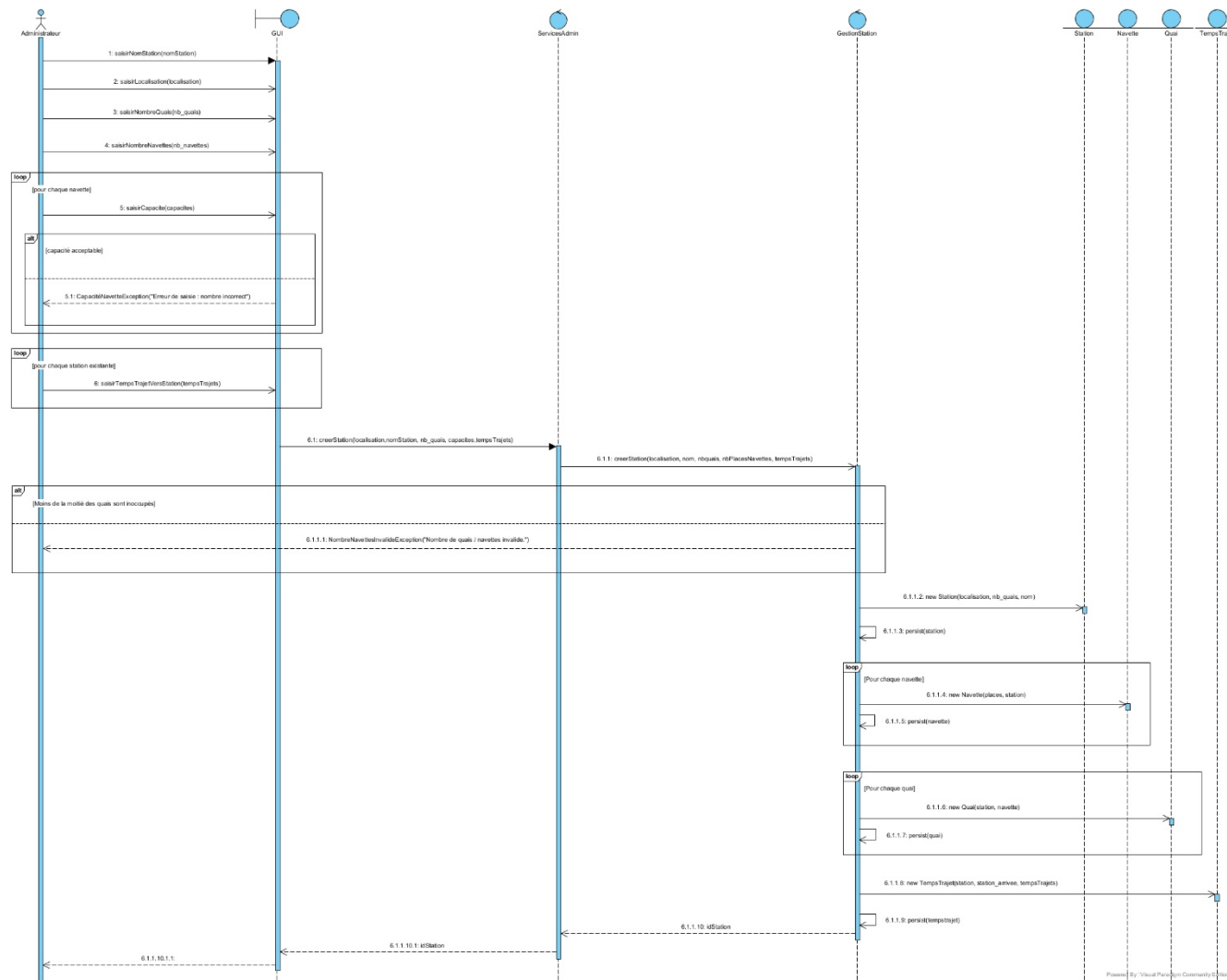


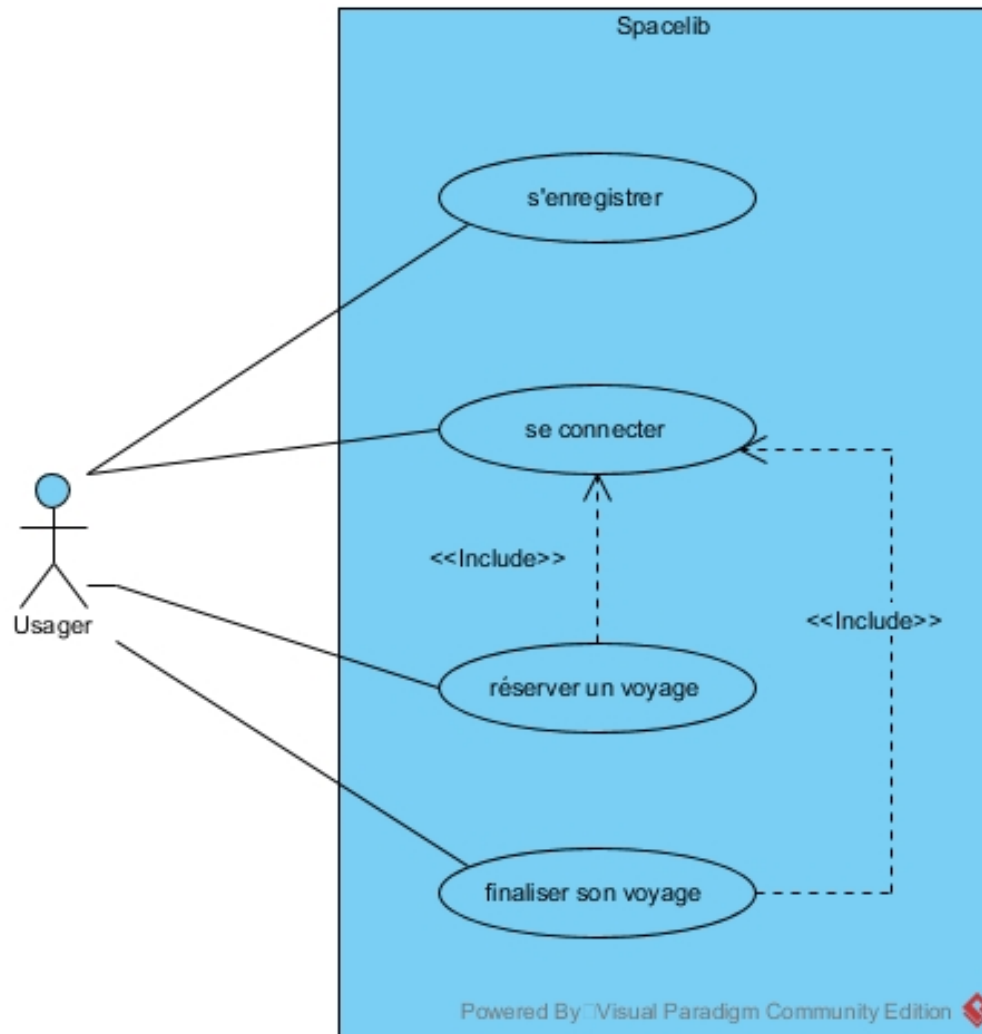
Diagramme de séquences

Cas : Créer une station

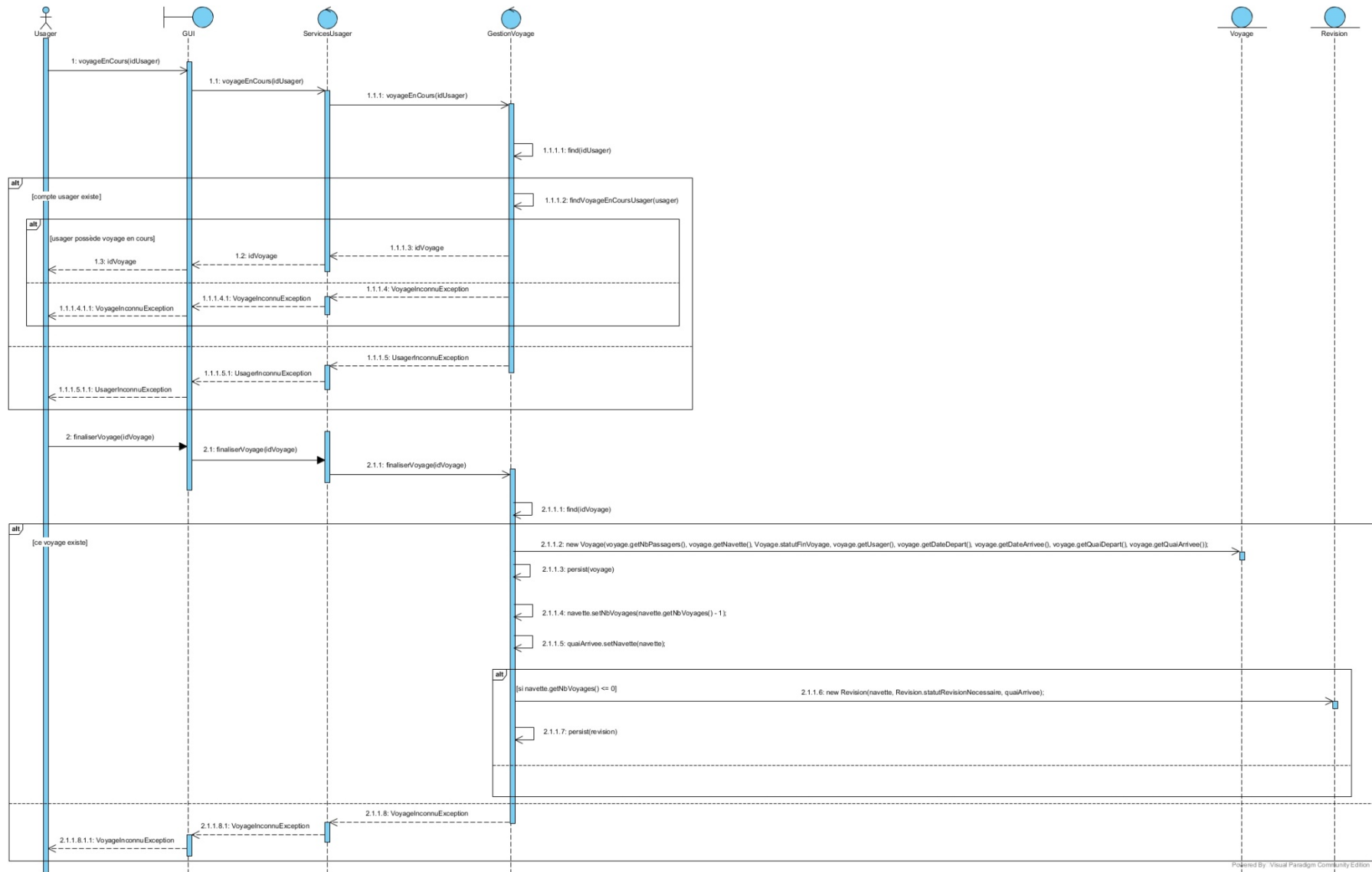


Client lourd pour les usagers - SpacelibUsagerCL

Diagramme de cas d'utilisation



Cas : Finaliser son voyage



Client web pour les mécaniciens - SpacelibMecaniciensCW

Diagramme de cas d'utilisation

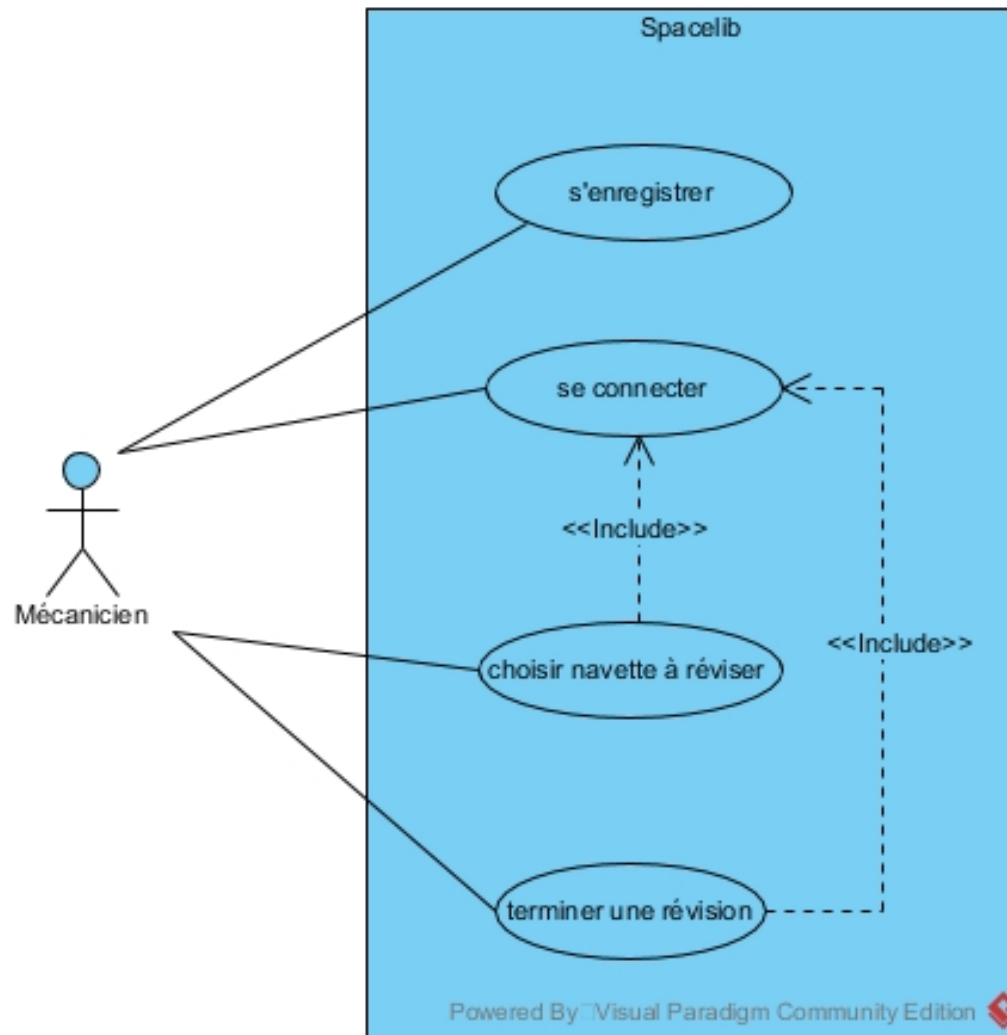
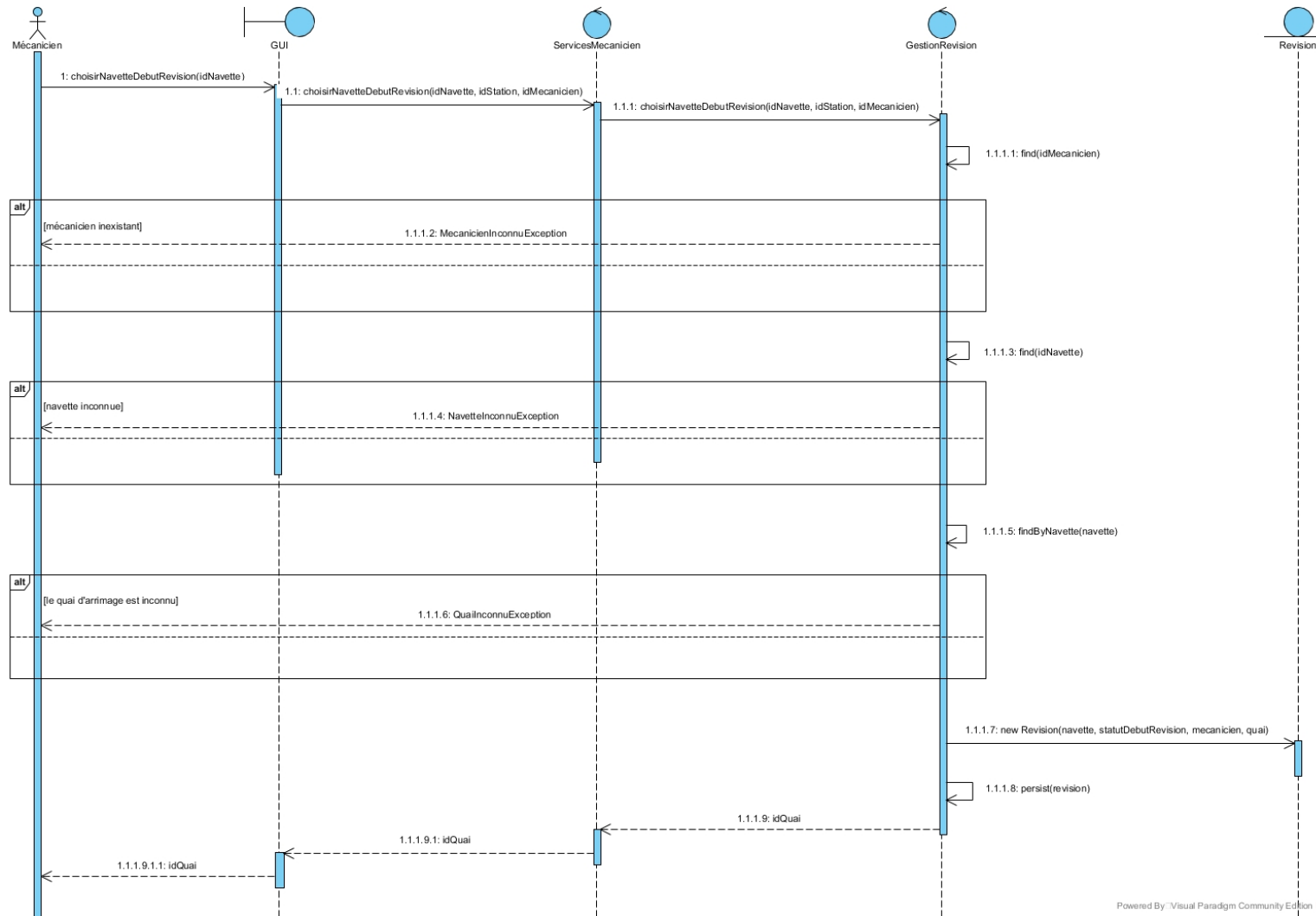
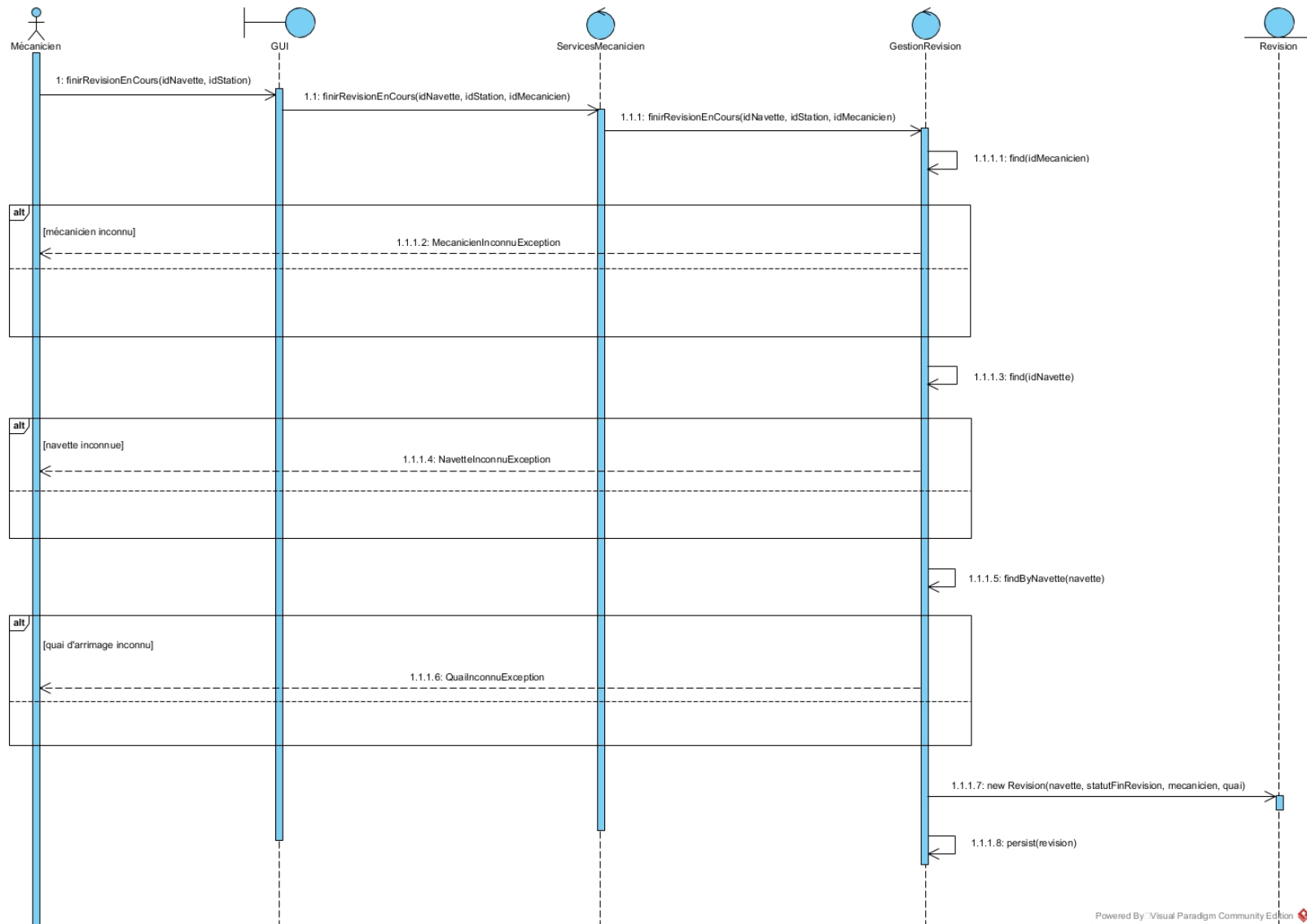


Diagramme de séquences

Cas : Choisir navette à réviser



Cas : Terminer une révision



Spacelib v2 : Le voyage en toute sérénité

Client web pour les usagers - SpacelibUsagerCW

Diagramme de cas d'utilisation

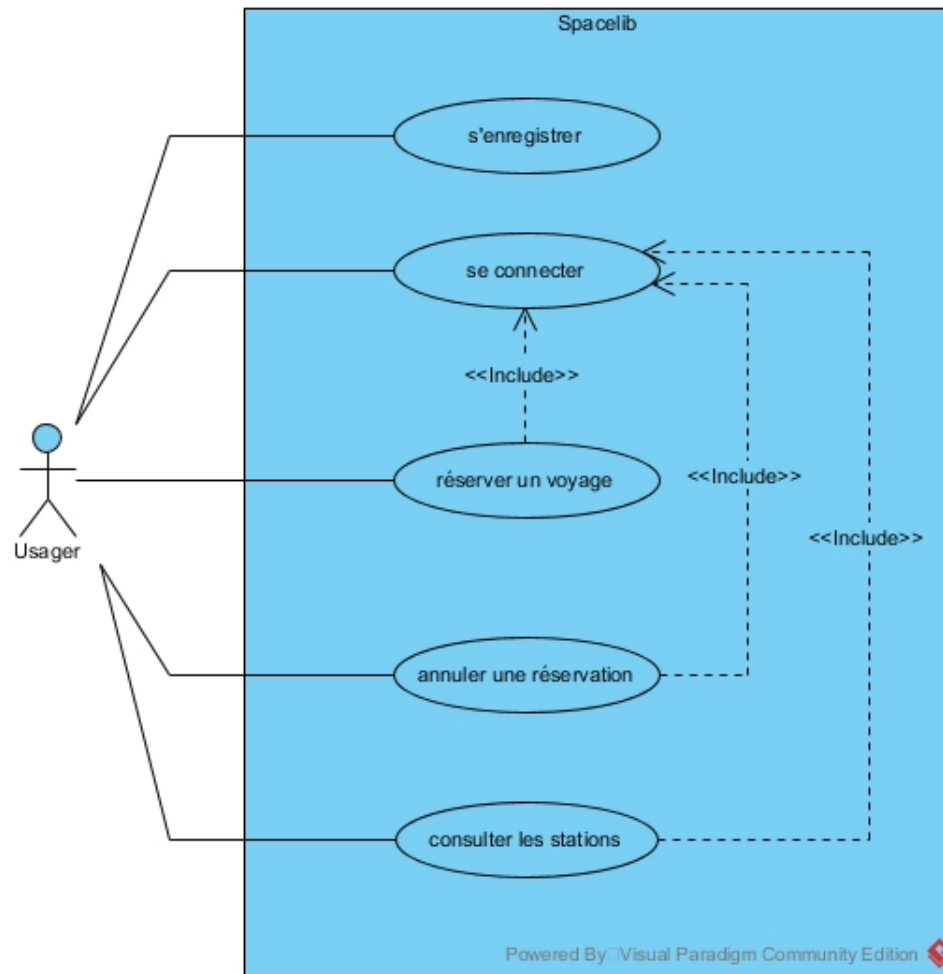
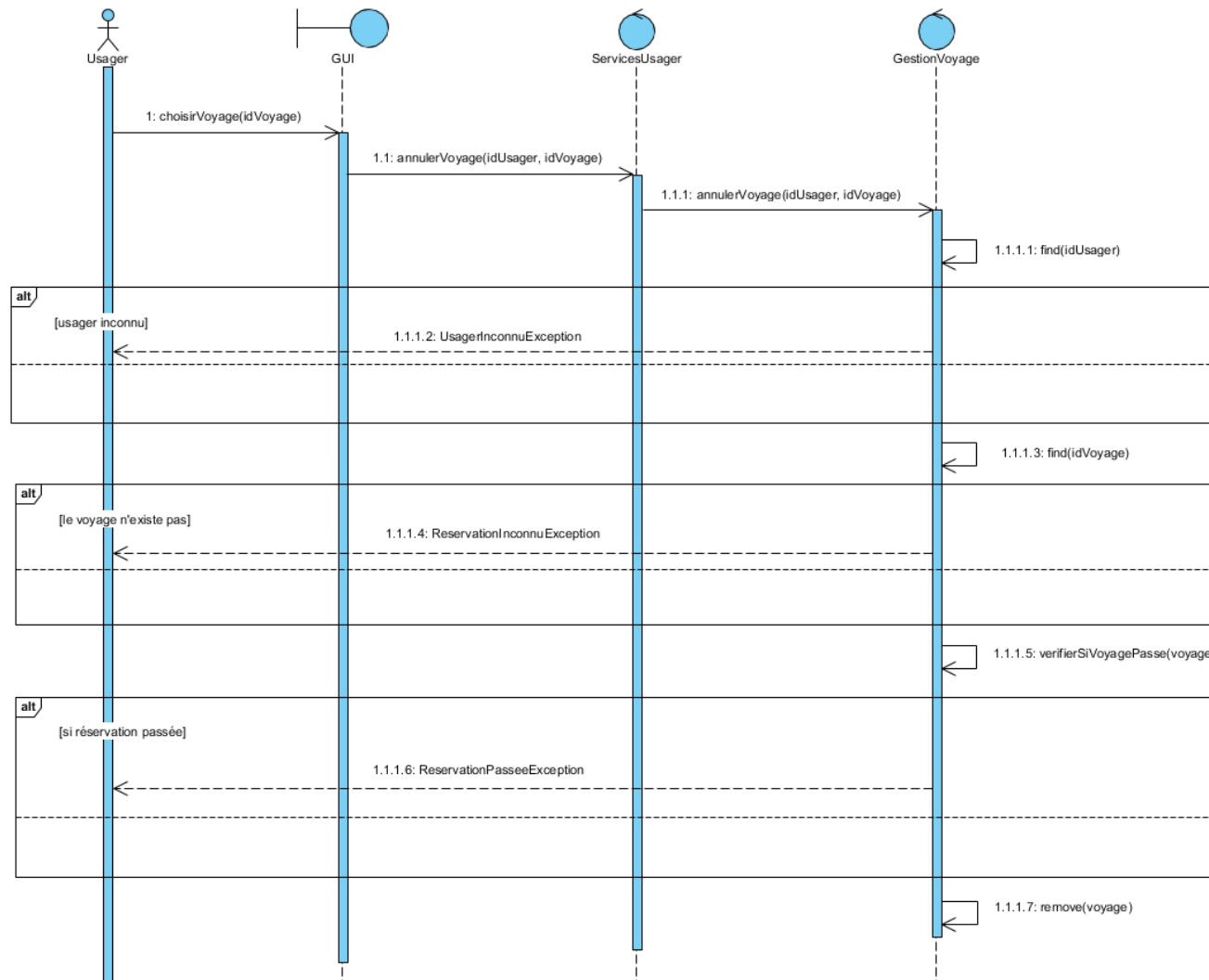
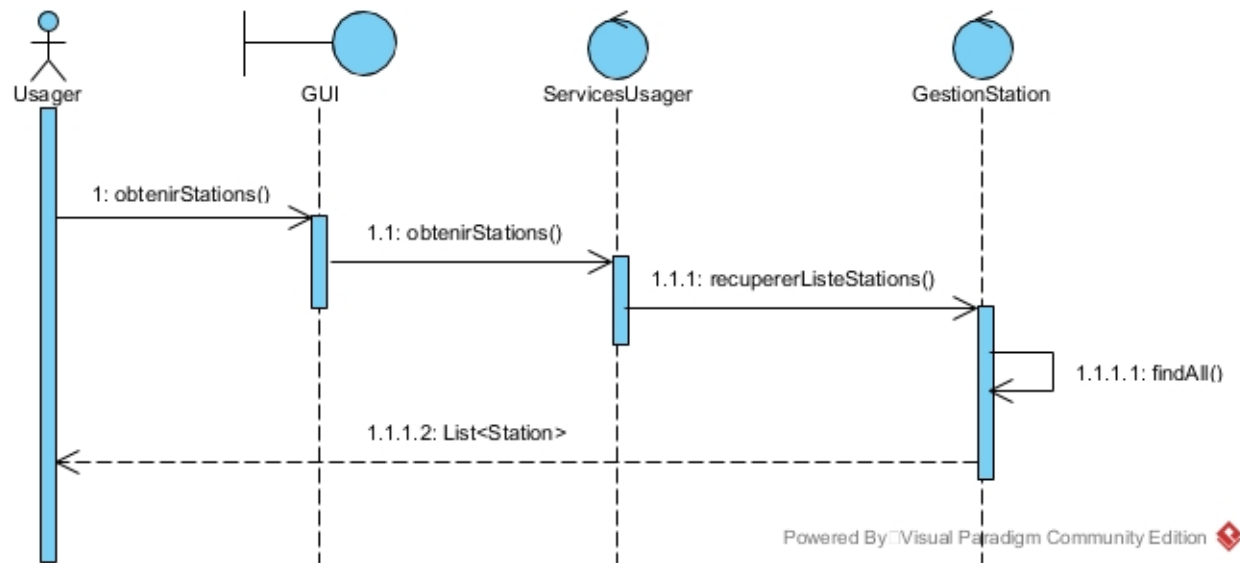


Diagramme de séquences

Cas : Annuler une réservation



Cas : Consulter les stations*Cas : Réserver un voyage*

Identique au [DSE « Réserver un voyage »](#) du client lourd Usager.

Spacelib v3 : Un peu d'intelligence

Client web pour les conducteurs - SpacelibConducteurCW

Diagramme de cas d'utilisation

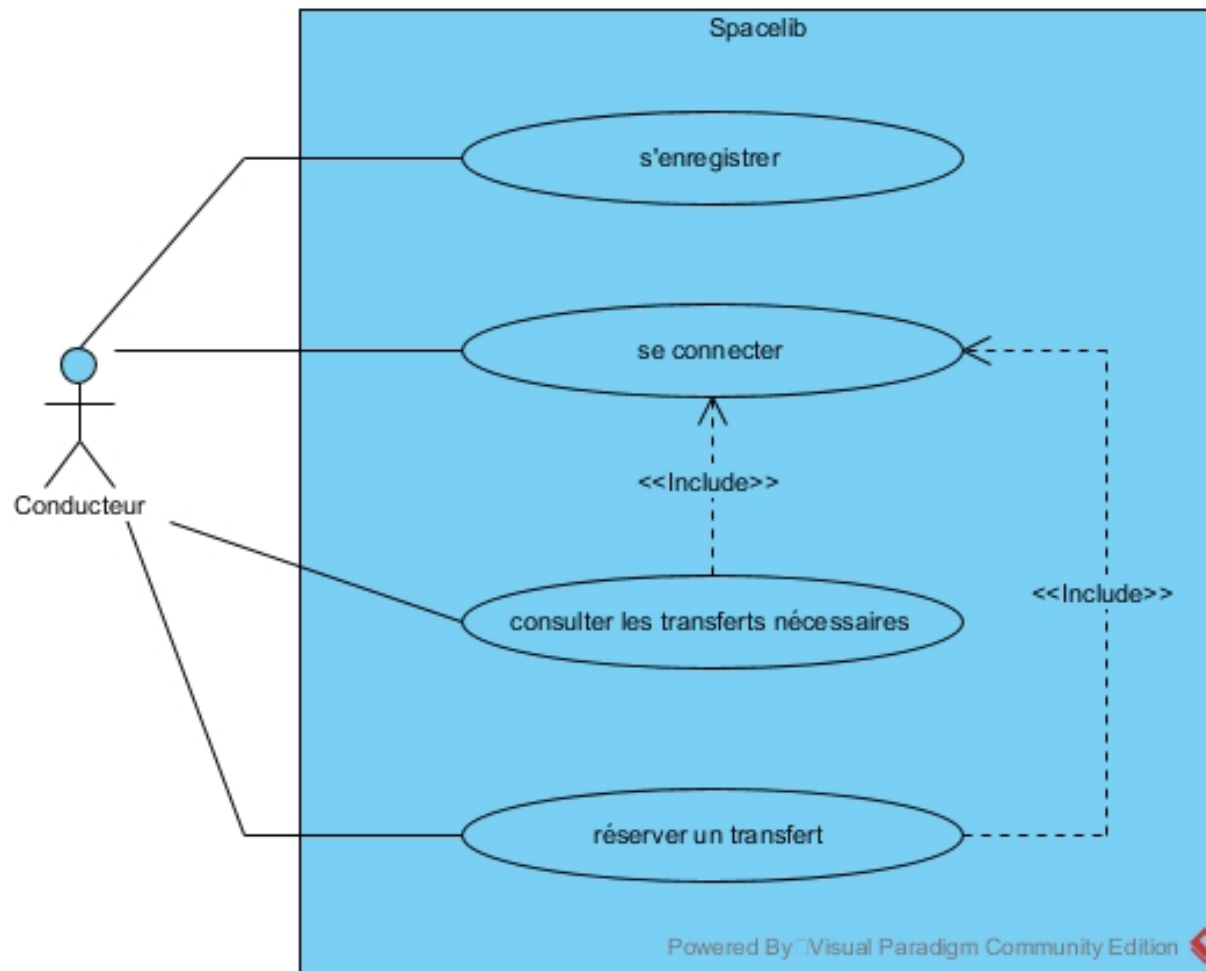


Diagramme de séquences

Cas : Consulter les transferts nécessaires