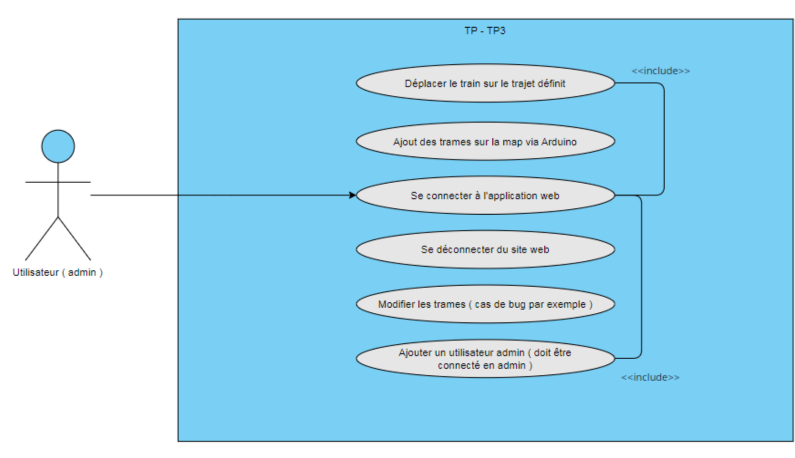
TP3 - GPS

CP - Marrocchi Nicolas

RT - Caré Alexandre

Dev - Liénard Romain

Use Case:



Explication des exigences :

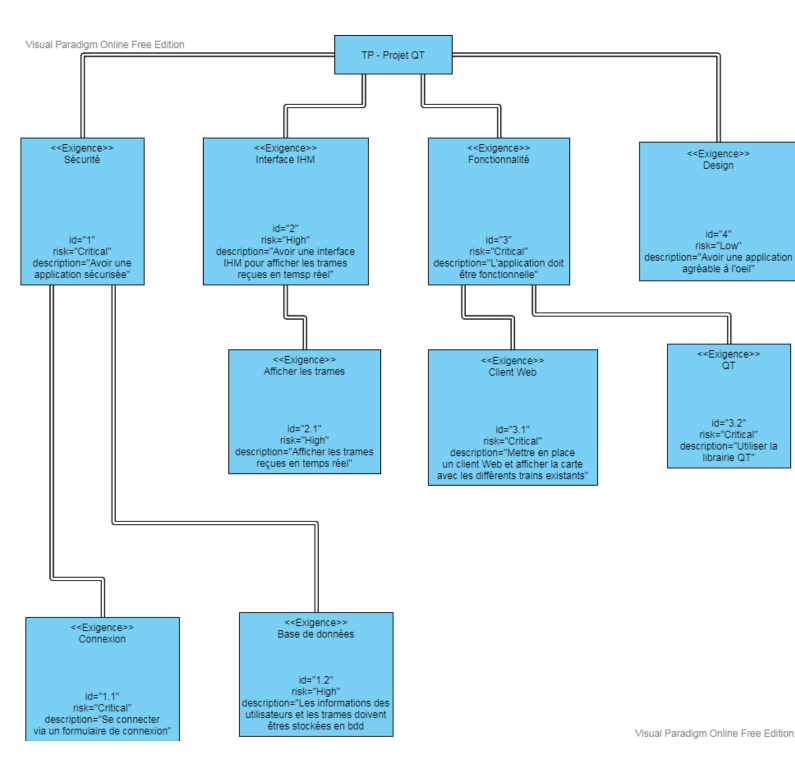
L'application doit avoir deux clients, un client web et un client TCP.

L'utilisateur doit avoir un compte, s'il n'en as pas il peut s'inscrire via un formulaire et s'il en a un il peut aussi se connecter via un formulaire.

Toutes les données doivent être stockées en base de données.

Les trajets doivent être tracés sur la carte et un train doit suivre ces trajets en passant pas les points du trajet à suivre.

Diagramme des exigences :



GANTT / Répartition des tâches :

TP3 J.L

TÂCHE		DEBUT PREVU	TEMPS PREVU	COMPLETE	1 2	3 4	5	7	8 9	10 11	12 13	14 15	16 17	18 19	20 21	22 2	3 24	25 26	27 28	29
:P																				
Mise place des VM		1	2	100%																
Cahier des charges : diagramme de déploiement		2	2	100%																İ
Cahier des charges : diagramme de cas d'utilisation		3	1	100%																
Cahier des charges : diagramme des exigences		4	2	100%																
रा																				
créations des différentes pages du site		2	2	100%																
Mise en place de la BDD		3	1	100%																
Cahier des charges : Diagramme de classes		5	1	100%																
Faire le Document Technique (contient MCD)		6	1	100%																
Mise en place des Class		4	1	100%																
Mise en place du github		1	1	100%																
Dev																				
Mise en place du CSS		1	10	0%																
ahier de tests	2	49 0%																		
erveur Websocket	3	6 0%																		
lise en place du Client TCP	4	6 0%																		
ffichage des trames	5	0%																		
Réception des trames 6		0%																		
Ajout des trames en BDD 7		0%																		
Ajout des trains sur la carte et les faire se déplacer sur les trajets en temps																				
ffichage des points de coordonnée ur la carte	8	0%																		П

Diagramme de classes :





MCD:

