# Projet Genie Logiciel OTrain

Par

Allemand Adrien, Amrani Kamil, Guidoux Vincent, Krug Loyse

Rapport

Version 5: 04.05.2018

# Table des versions

Version	Date
1	13.04.2018
2	27.04.2018
3	30.04.2018
4	04.05.2018
5	11.05.2018

# Table des matières

Introduction	4
Descriptif du jeu	4
Fonctionnement général	4
Déplacement de train	4
Extraction de ressources	4
Fabrication d'objets	4
Commerce	4
Un jeu sur la durée	5
Les acteurs	5
Fonctionnalités secondaires	5
Mockup de l'interface utilisateur	6
Descriptions des scénarios possibles	7
Se connecter	7
S'inscrire	7
Changer de gare	7
Placer une offre	7
Achat	7
Miner	7
Fabriquer	7
Améliorer train	8
Donner ressources	8
Bannir un joueur	8
Ajouter une gare	8
Supprimer une gare	8
Schema des cas d'utilisation	9
Client-Serveur	9
Responsabilités client-serveur	9
Responsabilité client	9
Responsabilité serveur	9

GEN-2018 Lancement et arret du jeu	Allemand Adrien, Amrani Kamil, Guidoux Vincent, Krug Loyse
Protocole d'échange client serveur	10
Modèle de domaine	12
Base de données	
Distribution des rôles	13
Backlogs de produit	14
Stories IceScrum	14
Plan d'itérations	15
1 <sup>er</sup> Sprint	15
Objectif	15
Stories à faire	15
Tasks	15
Tests d'acceptation	15
Sprints à venir	Erreur ! Signet non défini.
Sprint 2	
Objectifs	
Sprint 3	20
Objectifs	20
Sprint 4	24
Objectifs	24
Sprint 5	24
Objectifs	24
Sprint 6	24
Objectifs	24
Sprint 7	24
·	

# Introduction

Dans le cadre du cours de Génie Logiciel, il nous est demandé de réaliser un projet de programmation par groupe de 4 personnes. Il doit proposer un moyen de se connecter et aussi être assez important pour pouvoir utiliser les techniques de gestion de groupe et de travail vues en cours. Le logiciel doit avoir une base de données, deux programmes, un serveur et un client communiquant par Internet – sockets. Nous devons utiliser nos connaissances GIT et JUnit comme ciment à la maison qu'est notre projet. Nous avons décidé de faire un jeu de gestion avec une interface graphique textuelle.

# Descriptif du jeu

OTrain consiste en un jeu de gestion de trains-usine dans un univers post-apocalyptique où la collaboration est de mise pour survivre et atteindre l'apogée des technologies de manufacture et d'extraction de matière première.

# Fonctionnement général

OTrain se veut un jeu à interface graphique simple (O Game like), genre tableau de bord, avec des boutons d'action, du texte et d'éventuelles images illustratives.

le joueur pourra lancer des commandes qui auront une influence sur ses ressources et son usine. Ses actions pourront faire partie d'une des catégories suivantes : déplacement du train vers une autre gare, extraction de ressource, fabrication d'objets, commerce avec d'autres joueurs.

#### Déplacement de train

Un joueur peut demander le déplacement d'une gare à une autre après avoir récupéré la liste des gares alentours. Son déplacement une fois validé, un compte à rebours est lancé pour lui indiquer sa progression vers sa destination. Un joueur se déplace de gare en gare dans l'objectif d'y trouver toujours de meilleures ressources.

#### Extraction de ressources

A chaque gare, une certaine quantité de ressources est disponible et les trains s'y trouvant peuvent l'extraire. Pour récupérer de la matière première destinée à alimenter les machines, fabriquer de nouveaux objets ou améliorer son train. Une ressource est minée sur un certaine durée et le joueur peut voir dans la durée sa quantité de minerais augmenter.

#### Fabrication d'objets

Avec ses ressources disponibles, le joueur peut décider de fabriquer des objets plus complexes. Cette fabrication consume des ressources et prends un certain temps pendant lequel le joueur peut lancer d'autres processus. L'objectif de fabrication d'objet est de pouvoir utiliser dans la durée des technologies de plus en plus puissantes pour faire évoluer son train.

#### Commerce

Les ressources n'étant pas disponibles partout, un joueur seul pourra avoir de la peine à atteindre les technologies les plus évoluées. Pour cette raison, un espace de commerce central regroupe toutes les offres ou demandes qu'un joueur pourrait formuler. La monnaie du jeu est le Scrum

## Un jeu sur la durée

Au cours du temps et avec l'évolution des technologies, les actions du joueur voient leur durée augmenter drastiquement. Ainsi, il s'agit d'un jeu se déroulant sur la durée, demandant une connexion pour lancer une commande ou observer l'état de ses ressources. Une fois le joueur déconnecté, le serveur continue à traiter les requêtes qui ont été lancées, jusqu'à leur terminaison.

Le jeu se passe dans un univers pseudo-infini et ainsi ne connaît ni niveaux, ni fin, l' « objectif » étant d'enrichir son train et l'améliorer sans cesses.

L'idée de OTrain est de favoriser la collaboration, ainsi un joueur avancera plus vite s'il se concentre principalement sur une activité (miner ou manufacturer) et qu'il utilise les mécanismes de commerce pour recevoir des ressources qu'il n'extrait ou ne fabrique pas lui-même.

#### Les acteurs

#### **Joueur**

Un joueur est un utilisateur de l'application pour y avoir un train-usine à gérer. Ses actions sont limitées par les règles du jeu. Pour joueur, il doit posséder un compte. Il a la possibilité s'inscrire en tout temps.

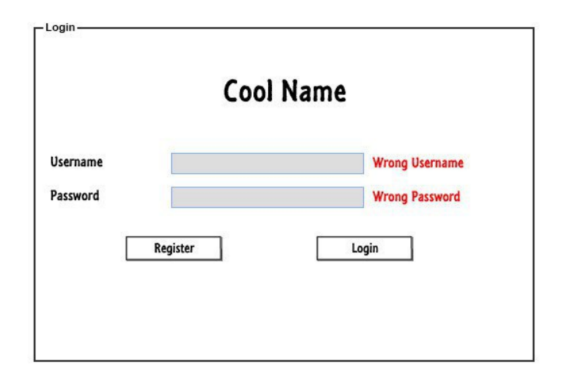
#### **Admin**

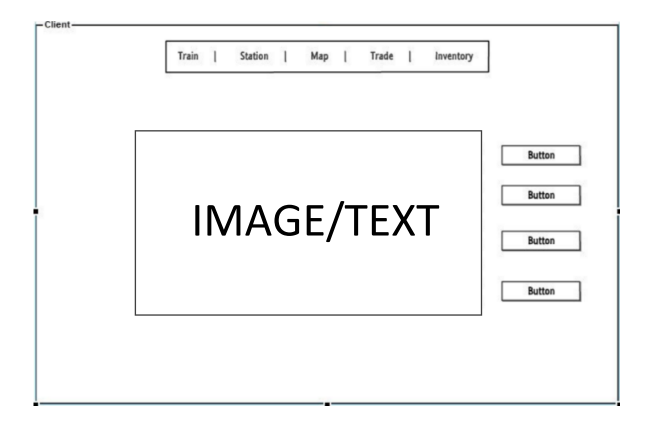
Un admin doit se connecter au compte administrateur du serveur. Il peut gérer les différents éléments du jeu : les gares, les ressources et les joueurs.

#### Fonctionnalités secondaires

Ce jeu comporte des fonctionnalités de plusieurs degré d'importance. Les fonctionnalités principales sont celles décrites dans le fonctionnement général du jeu. Il sera néanmoins possible d'ajouter des éléments pour le diversifier, une fois sa première version terminée.

- Le joueur a une vue restreinte des gares autour de lui, plus elles sont proches de lui, plus il en connaît les
- Ajout d'éléments aléatoires ayant lieu lors des déplacements en train
- Création d'un marché propre à chaque gare, pour inviter au déplacement
- Les gares sont des points d'intérêts proposant de temps à autre des « missions » aux joueurs
- Des fabrications d'objets en plusieurs étapes. Un objet complexe demande la fabrication de petits objets au préalable. Si un joueur lance la production d'un objet complexe, c'est tout son processus de production qui est lancé (du clou à la loco). Le joueur pourrait alors demander un arrêt de fabrication et conserve les objets déjà créés et les ressources pas encore utilisées. (Système Factorio like)
- Permettre aux serveurs de se multiplier





# Descriptions des scénarios possibles

#### Se connecter

- L'utilisateur va sur la page de login
- Il entre son nom d'utilisateur et son mot-de-passe
- Si son authentification fonctionne (il a un compte et son mot de passe est correct), il se retrouve envoyé sur son tableau de bord.

#### S'inscrire

- Le joueur va sur la page de sign up
- Il entre ses données (nom d'utilisateur et mot de passe)
- Si ses informations sont acceptées, son compte est créé et il est envoyé sur la page de login pour se connecter.

## Changer de gare

- Un joueur demande la liste des gares au serveur
- Il choisit la gare à laquelle il veut se déplacer
- Si son mouvement est validé (une place dans la nouvelle gare lui est réservée) il entame son trajet.
- Au bout d'un certain temps, il arrive à destination.

#### Placer une offre

- Un joueur consulte la liste de ses ressources (sur son tableau de bord)
- Il place une offre sur le marché central du jeu (un objet ou une ressource qu'il voudrait vendre)
- Si son offre est validée, le contenu de l'offre est retiré des ressources du joueur pour être placé dans une zone tampon.
- Si le joueur retire son offre avant sa vente, ses ressources lui sont rendues

#### Achat

- Un joueur consulte la liste des offres sur le marché central du jeu
- Il fait une demande d'achat sur une offre
- Si sa demande est validée le contenu de l'offre est ajouté aux ressources du joueur
- Le prix de l'offre est retiré du budget du joueur
- Le prix de l'offre est ajouté au joueur qui a placé l'offre

#### Miner

- Un joueur consulte la liste des ressources disponibles dans sa gare courante
- Il lance une demande de minage d'une ressource
- Si sa demande est acceptée, il commence à extraire la matière première
- Le serveur indique combien de ressources ont été minées après un certain laps de temps (cette information est renouvelée régulièrement pendant le minage)
- Les ressources extraites sont ajoutées aux ressources du joueur
- Les ressources extraites sont retirées de la gare

#### Fabriquer

- Un joueur consulte la liste des objets qu'il peut fabriquer
- Il demande la fabrication d'un objet
- Si sa demande est validée, le processus de fabrication est enclanché
- Les ressources nécessaires à la fabrication sont retirées des ressources du joueur
- Après un certain temps l'objet est terminé et est ajouté aux ressources du joueur

#### Améliorer train

- Un joueur consulte la liste des améliorations possibles de son train
- Il demande une amélioration d'une partie de son train.
- Si la demande est acceptée Les ressources nécessaires à l'amélioration sont retirées des ressources du joueur
- Après un certain temps, l'amélioration est terminée et est ajoutée au train

#### Donner ressources

- Un admin consulte la liste des joueurs/gares
- Il sélectionne un joueur ou une gare
- Il indique la ressource à donner et sa quantité
- Les ressources sont ajoutées au joueur/à la gare

## Bannir un joueur

- Un admin consulte la liste des joueurs
- Il sélectionne le joueur à bannir
- Le compte du joueur est supprimé

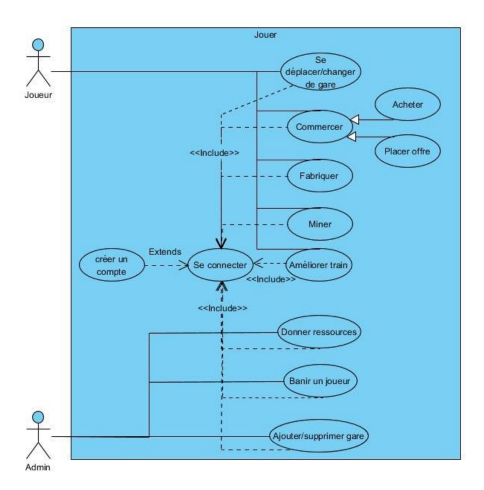
# Ajouter une gare

- Un admin va sur la page de création de gare
- Il entre les infos de la nouvelle gare
- La nouvelle gare est ajoutée à la liste des gares

# Supprimer une gare

- Un admin consulte la liste des gares du jeu
- Il sélectionne la gare à supprimer
- La gare est retirée de la liste des gares existantes

# Schema des cas d'utilisation



# Client-Serveur

# Responsabilités client-serveur

#### Responsabilité client

Le client est un observateur contrôleur du serveur. Il va récupérer des informations et envoyer des requêtes pour effectuer des actions avec son train.

#### Responsabilité serveur

Le serveur récupère et valide les requêtes du client. Il s'occupe de faire tous les calculs et contrôles. Il est le seul à avoir accès à la base de données.

#### Lancement et arret du jeu

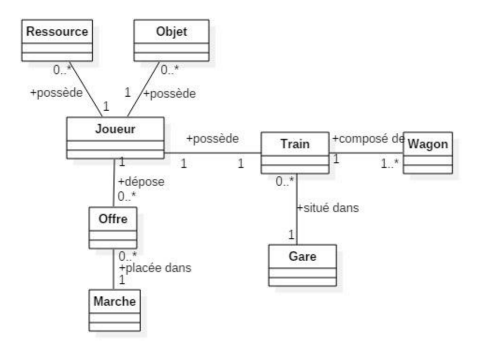
Un client démarre le jeu côté client en se connectant, et le quitte en se déconnectant. Du coté serveur le jeu tourne en continu, tant que le serveur est lancé.

# Protocole d'échange client serveur

No	Description CLI	Client Command	Server Answer	Description SRV
		Cha	nger de Gare	
1	Demander les gares disponibles	GET_GARES		
2			JSON <gares></gares>	Une liste de gare Jsonifiées
3	La gare de destination	GO_TO <id gare=""></id>		
4			SUCCESS   FAILURE	Si la demande est valide, le serveur initie le déplacement et réponds SUCCESS, sinon il réponds FAILURE
		E	tat du train	
1	Demander l'état du train	GET_TRAIN_STATUS		
2			AT_STATION	Si le train est a une gare sans etre partis
			JSON < la gare actuelle>	la gare ou il est
			ON_THE_WAY	si le train est en route
			<temps en="" restant="" secondes=""></temps>	le temps avant l'arrivée
			ARRIVED	Si le train est arrivé a destination après un déplacement
			JSON <evenement></evenement>	Le résultat du voyage
		Pla	cer une offre	
1	Demander de placer une offre	SET_OFFRE		
	l'offre en question	JSON <offre></offre>		
2			SUCCESS   FAILURE	Si la demande est valide, le serveur initie le placement de l'offre et réponds SUCCESS, sinon il réponds FAILURE
		Achete	er une ressource	
1	Demander la liste des offres	GET_OFFRES		
2			JSON <offres></offres>	retourne la liste des offres
3	Choisir une offre a acheter	BUY_OFFRE <id offre=""></id>		

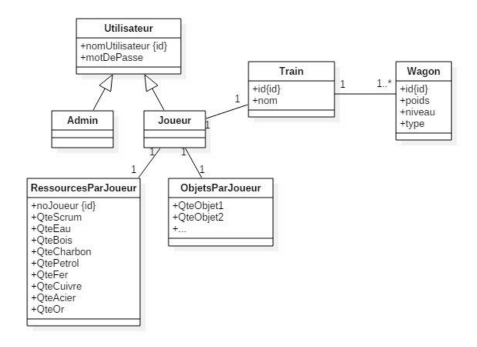
GEN-2018	All	emand Adrien, Amrani Kamil, Guid	doux Vincent, Krug Loyse	
4			SUCCESS   FAILURE	Si la demande est valide, le serveur transfert les ressources et réponds SUCCESS, sinon il réponds FAILURE
		Consulter s	es ressources	
1	Demande l'état de ses ressources	GET_RESSOURCES		
2			JSON <ressources></ressources>	retourne la liste des offres
		M	liner	
1	Demande de démarrer le minage d'une ressource	MINE		
	la ressource qu'on désire miner	<id ressource=""></id>		
2			SUCCESS   FAILURE	Reponse que le minage a pu être lancé
3	demande d'arrêter le minage	STOP_MINE		
4			SUCCESS   FAILURE	Reponse que le minage a pu être arrêté
		Fabr	ication	
1	Demande l'état de la queue de production	n		
2			JSON <queue de="" production=""></queue>	Retourne la queue de production
3	Demande l'ajout d'un craft	CRAFT <id objet=""> <quantité></quantité></id>		
4			SUCCESS   FAILURE	Retourne si le craft a pu être ajouté à la queue
5	Demande l'annulation d'un craft	CANCEL_CRAFT <id de="" groupe="" prod=""></id>		
6			SUCCESS   FAILURE	Retourne si le craft a pu être annulé
		Con	nexion	
1	Demande de connection authentifiée	CONNECT <nom> <mdp></mdp></nom>		
2			SUCCESS   FAILURE	Retourne si la connection a fonctionné

# Modèle de domaine



# Base de données

La base de données du jeu devra contenir les informations sur les joueurs, les ressources et les objets contenus dans le jeu. Elle doit permettre au serveur d'aller vérifier l'état d'un joueur avant de lui autoriser une action. C'est également dans la base de données que seront contenu les informations destinées à l'authentification du joueur.



# Distribution des rôles

Membres de l'équipe : Allemand Adrien, Amrani Kamil, Guidoux Vincent, Krug Loyse

Scrum master : Kamil Amrani

**Project Owner:** Vincent Guidoux

Equipe de développement : Allemand Adrien, Amrani Kamil, Guidoux Vincent, Krug Loyse

Testeurs: Allemand Adrien, Amrani Kamil, Guidoux Vincent, Krug Loyse

# Backlogs de produit

# Stories IceScrum

Rank	Name	description	type
1	Se connecter	Le joueur va sur la page de login, entre son nom d'utilisateur et son mot de passe pour se connecter. Si ses identifiants sont corrects il est envoyé sur son tableau de bord	
2	Changement de gare	Le joueur demande à se déplacer jusqu'à une gare. Si c'est possible, le déplacement est lancé, sinon, il reste où il est.	Utilisateur
3	Consulter ses ressources	Le joueur peut voir ses ressources sur un tableau de bord	Utilisateur
4	Miner	Le joueur déploie son materiel de minage et commence à extraire une ressource dans la gare où il se trouve. Son minage s'arrête quand la ressource est épuisée ou s'il a donné l'ordre d'arrêt	Utilisateur
5	Fabriquer	Le joueur crée de nouvelles ressources à partir de ses ressources actuelles	
6	Améliorer son train	Le joueur peut utiliser des ressources pour améliorer des parties de son train.	
7	Ajouter une gare	L'administrateur peut ajouter une gare dans la partie	
8	Supprimer une gare	l'admin peut supprimer un gare du jeu	
9	Donner des ressources	l'administrateur donne des ressources à un joueur ou à une gare	Utilisateur
10	Bannir un joueur	L'administrateur peut bannir un joueur du jeu	
11	Placer une offre	Le joueur pose une offre sur le marché	
12	Acheter des ressources	Le joueur peut voir la liste des offres et en acheter, s'il en a les moyens.	

# Plan d'itérations

# 1<sup>er</sup> Sprint

# Objectif

Pouvoir se connecter au serveur

#### Stories à faire

Se connecter

#### Tasks

VG: Vincent Guidoux, KA: Kamil Amrani, AA: Adrien Allemand, LK: Loyse Krug



# Tests d'acceptation

1 Identifiant correctes renvoient un accès 

✓ To check

No description

2 Identifiant incorrects, on redemande la connexic 
✓ To check

No description

# Estimation par tâche [heure/personne]:

No tâche	30	2	1	3	4
Durée[heure/personne]	0.5	4	3	3	4

Bilan d'itération

Bilan Scrum master

#### Bilan de terminaison des histoires

Toutes les histoires prévues ont été terminées

#### Vélocité du sprint

8 points d'histoire

#### Replanification

Pour le 2<sup>ème</sup> sprint, il faudra lier la base de données à l'application. De plus on ajoute une story pour la création d'une interface graphique permettant de s'inscrire dans la base de données et de se connecter.

La story de changement de gare est déplacée au sprint 3 pour donner le temps de finaliser la connexion avec la base de données.

#### Commentaire général

Le projet avance bien.

#### Autocritique

-

#### Bilan personnels

#### **Adrien Allemand**

Temps prévu: 4h pour réaliser le protocole

Temps réalisé: 1h30

Commentaire: -

#### **Kamil Amrani**

Temps prévu: 4h pour réaliser l'implémentation du serveur

Temps réalisé : environ 4h

Commentaire : Beaucoup de debug à la fin du sprint

#### **Vincent Guidoux**

Temps prévu: 4h pour réaliser l'implémentation du client - 0.5h pour la mise en place du projet

Temps réalisé : envrion 2h

Commentaire: Merci à Kamil pour l'aide

#### **Loyse Krug**

Temps prévu: 3h pour réaliser la base de donnée

Temps réalisé : 2h30

Commentaire: -

# Sprint 2

# Objectifs

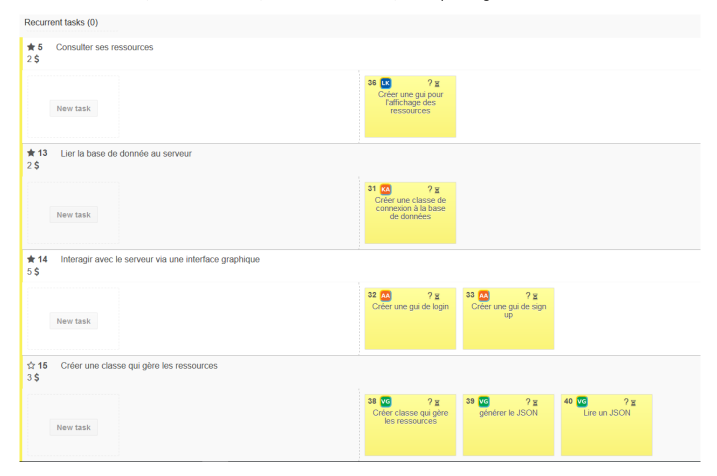
Pouvoir changer de gare et consulter ses ressources

#### Stories à faire

Consulter ses ressources, lier la base de données avec le serveur, interagir avec le serveur via une interface graphique

#### Tasks

VG: Vincent Guidoux, KA: Kamil Amrani, AA: Adrien Allemand, LK: Loyse Krug



# Tests d'acceptation

#### Consulter ses ressources:

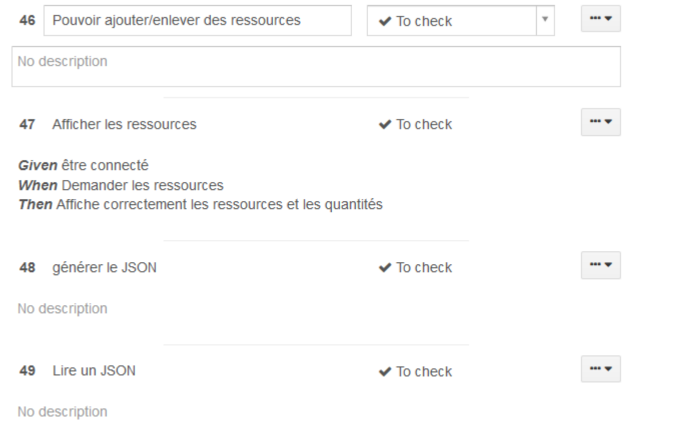


Lier la base de données au serveur :

37	le lancement de la fonction de connexion renv	✓ To check	₩	••• •
No (	description			
Interag	gir avec ke serveur via une interface graphique :			
38	Voir l'interface graphique de login	✓ To check		••• •
No (	description			
39	voir l'interface graphique de sign up	✓ To check		••• •
No (	description			
40	Login-entrer un nom d'utilisateur absent de l	✓ To check		🔻
No (	description			
41	Loginentrer un nom d'utilisateur et un mau	✓ To check		••• •
No (	description			
42	Login - entrer un nom d'utilisateur et le bon r	✓ To check		🔻
Giv Wh The	en			
43	Sign up - entrer un nom d'utilisateur deja exi	✓ To check		••• •
No (	description			
44	Sign-up entrer un nom d'utilisateur et mot de	✓ To check		🔻
No d	lescription			

Créer une classe qui gère les ressources :

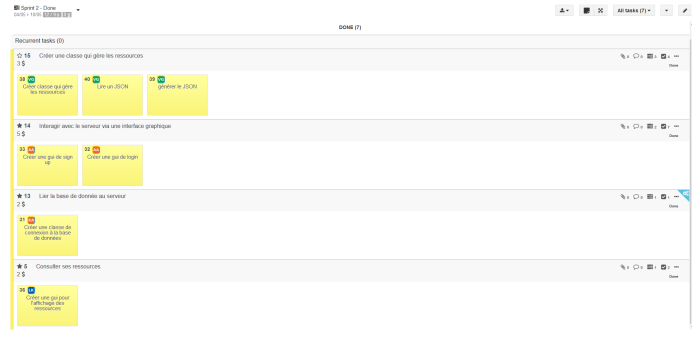
Allemand Adrien, Amrani Kamil, Guidoux Vincent, Krug Loyse



#### Estimation par tâche [heure/personne]:

No tâche	36	31	32	33	38	39	40
Durée[h/p	3	3	2	1	1	1	1

# Bilan d'itération



Bilan Scrum master

Bilan de terminaison des histoires

Toutes les histoires prévues ont été terminées

#### Vélocité du sprint

12 points d'histoire

#### Replanification

Pour le 3<sup>ème</sup> sprint nous avons ajouté une story pour la finalisation de la GUI

#### Commentaire général

On a bien travaillé pour ce sprint, on a fini légèrement en avance.

#### Autocritique

-

#### Bilan personnels

#### **Adrien Allemand**

Temps prévu: 3h pour la gui du login et du sign up

Temps réalisé: 3

Commentaire:-

#### **Kamil Amrani**

Temps prévu: 3h pour créer une classe de connexion à la base de données

Temps réalisé: 3h

Commentaire:

#### **Vincent Guidoux**

Temps prévu:3h pour la classe qui gère les ressources, lire un JSON et générer un GSON

Temps réalisé : envrion 3h

Commentaire:

#### **Loyse Krug**

Temps prévu: 3h pour la création de la GUI de l'affichage des ressources

Temps réalisé : 3h

Commentaire: -

# Sprint 3

# Objectifs

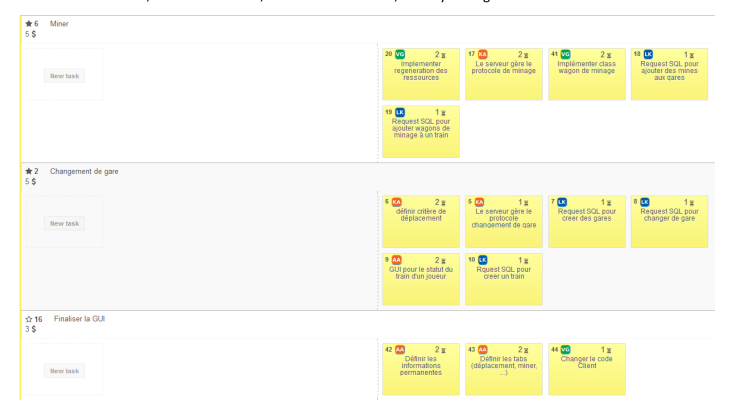
Pouvoir miner/récolter des ressources

# Stories à faire

Miner, Changement de gare, Finaliser la GUI

#### Tasks

VG: Vincent Guidoux, KA: Kamil Amrani, AA: Adrien Allemand, LK: Loyse Krug



# Tests d'acceptation

# Miner

19	Les resources sont retirées de la gare
Giv	en Un joueur est dans une gare
Whe	en Le joueur mine
The	n Ce qui est miné par le joueur est retiré de la gare
20	Les resources sont ajoutees au joueur
Giv	en Un joueur est dans une gare
Whe	en Le joueur mine
The	n Ce qui est miné par le joueur lui est ajouté
21	Autoriser le minage
Giv	en Un joueur est dans une gare
Whe	en Le joueur vaut miner
	n I a a a a como Pareta sia a
The	n Le serveur l'autorise
7 ne	arret après capacité max atteinte
22	
22 Give	arret après capacité max atteinte
22 Give	arret après capacité max atteinte
22 Give	arret après capacité max atteinte en Un joueur mine dans une gare en Le train du joueur n'a plus de place
22 Give	arret après capacité max atteinte en Un joueur mine dans une gare en Le train du joueur n'a plus de place
22 Give Whe The	arret après capacité max atteinte  an Un joueur mine dans une gare an Le train du joueur n'a plus de place n Le minage est arrêté
22 Give Whe 23 Give Whe	arret après capacité max atteinte  en Un joueur mine dans une gare en Le train du joueur n'a plus de place n Le minage est arrêté  arret si ressources epuisées

# GEN-2018 Changement de gare

3	Test récupération de la gare où on est le joueur	✓ To check					
Gi	Given Le joueur est à dans une gare						
	nen Le joueur veux savoir où il est						
Th	en le serveur lui envoie la gare ou il est						
4	Test récupération des autres gares	✓ To check					
٥.							
	<i>ven</i> Le joueur est à dans une gare <i>ben</i> Le joueur veux choisir un gare où aller						
	en Le serveur lui envoie les informations sur tous les gares						
	_						
E	Test velidation requête de déplessment	. # To obook					
5	Test validation requête de déplacement	✓ To check					
Gi	ven Le jouer peux changer de gare						
	nen Demande un changement de gare						
Th	en Le serveur valide le changement						
6	Test refus requête de déplacement	✓ To check					
	ven Le jouer ne peux pas changer de gare						
	nen Demande un changement de gare en Le serveur refuse le changement						
***	en Lo sorrour rotaso lo orlangonioni						
7	Changement a-t-il été effectué	✓ To check					
No	description						
8	Demande d'info durant le trajet	✓ To check					
	Domains of the details to staye	10 0.100.1					
	ven Le joueur est en déplacement						
	nen Le joueur veux savoir où il en est (il vient de se connecter)						
ın	en Le serveur lui dit de où à où il va et quand il arrivera						
9	Reserver un slot dans une gare	✓ To check					
_	francis in the factor of the control						
	iven Le jouer peux changer de gare 'hen Demande un changement de gare						
	hen Le serveur réserve un slot (quai) dans la gare pour le joueur						
Fina	aliser la GUI						
_							
5(	changer d'affichage sans recharger la fenêtre	✓ To check					
c							
G	iven Le joueur est connecté						
W	iven Le joueur est connecté  'hen Le joueur change de tab  hon Le fenâtre p'est pas rechargée						

# Estimation par tâche [heure/personne]:

Numéro	Personne	Durée prévue	Durée effective	Commentaire
de tache	assignée	[heure/homme]	[heure/homme]	
17	Kamil	2		
18	Loyse	1		
19	Loyse	1		
20	Vincent	2		
41	Vincent	2		
5	Kamil	1		
6	Kamil	2		
7	Loyse	1		
8	Loyse	1		
9	Adrien	2		
10	Loyse	1		
42	Adrien	2		
43	Adrien	2		
44	Vincent	1		

# Sprint 4

# Objectifs

pouvoir crafter des ressources, pour en créer de nouvelles

# Sprint 5

# Objectifs

Pouvoir améliorer le niveau de son train et l'administrateur peut créer une gare

# Sprint 6

# Objectifs

Finir actions à disposition des administrateurs

# Sprint 7

# Objectifs

Mettre en place le marché entre les joueurs

# Sprints à venir

#### Allemand Adrien, Amrani Kamil, Guidoux Vincent, Krug Loyse



# Conclusion

Cette étape nous a permis de mettre en place les fondations de notre petite maison que sera le logiciel final, mettre d'accord tout le monde sur le fil rouge principal et surtout, effacer le mirage que nous avions en tête pour la fin du projet par une image plus claire mais qui va sûrement changer en cours de route. Les rôles se forment gentiment dans le groupe, nous nous connaissions déjà alors la moitié du travail de collaboration est déjà fait. Nous avons fait cette étape assez efficacement en utilisant les techniques agiles vues en cours. Tout c'est bien déroulé et dans un temps raisonnable.