GEN – Mini Projet

Drunk&Smart – Rapport Intermédiaire

Table of Contents

I. I	Fonctionnement général	3
	1) Synopsis du jeu	
	2) Modes de jeu	
	a) Aventure	3
	b) Challenge	
	c) (Très optionnel) Le mode plateforme	4
	3) Ressources	
	a) Points de vie	4
	b) Points d'expérience	5
	c) Niveaux	5
	d) Objets	5
	e) État d'avancement dans les scénarios	5
	f) Pool de question à poser	6
	4) Classe de joueur	6
	5) Objectifs	7
	6) Déroulement du Jeu	7
	7) Déroulement d'un affrontement (joueur contre ordinateur)	8
	8) Déroulement d'un affrontement (joueur contre joueur)	
	9) Interface graphique	
II.	Cas d'utilisation	
	1) Diagramme général (jeu)	
	2) Diagramme admin	
	2) Acteurs	
	a) Administrateur	
	b) Joueur	
	3) Scénarios	
	a) Joueur contre Joueur	
	b) joueur contre serveur	
	c) Général	
Ш	Ébauches du modèle de domaine	
	1) Modèle client	
TT 7	2) Modèle serveur	
	Base de données	
٧.	Serveur et Protocole d'échange	
	1) Serveur	
T 7T	2) Protocole	
۷I	Ébauches interfaces utilisateur	
	1) Starting Screen	
	3) Adventure Screen	
VI	I. Gestion de projet	
v 1	1) Rôle	
	2) Backlog	
	3) Plan d'itération	

I. Fonctionnement général

1) Synopsis du jeu

Le jeu est un jeu de question-réponse (quizz), joueur contre joueur ou joueur contre ordinateur. Les joueurs incarnent toujours un étudiant et l'ordinateur sera soit assistant ou un professeur de la HEIG-VD.

Il existe donc deux mode de jeu : le mode Aventure (joueur vs ordinateur) et le mode Challenge (joueur contre joueur). Les joueurs progressent en répondants correctement, parmi les quatre choix de réponse possible, aux diverses questions qui lui sont posées. Il récupère également les questions auxquelles il a répondu correctement.

Quand un joueur possède un certain nombre de questions, il peut alors commencer à défier d'autres joueurs grâce au mode Challenge.

2) Modes de jeu

Il existe plusieurs modes de jeu disponibles :

- Aventure
- Challenge
- Plateforme (Priorité très faible)

a) Aventure

Ce mode permet de lancer une aventure ou scénario. Chaque scénario porte le nom d'une filière de la HEIG-VD.

Scénarios:

- TIC
- TIN (Priorité très faible)
 EC+G (Priorité très faible)
 COMEM (Priorité très faible)
 HEG (Priorité très faible)

Une fois le scénario choisi l'aventure débute. Un scénario consiste en une succession de niveaux, jusqu'au niveau final. Lors de chacun de ces niveaux, l'étudiant devra affronter un certains nombre d'assistants et les vaincre avant de pouvoir affronter un professeur puis une fois celui-ci vaincu il passe à l'examen final qu'il devra passé dans un temps limité.

Une fois l'ultime professeur (légendaire) et son examen final réussi, le scénario est alors terminé.

Après avoir remporté un certain nombre de victoire dans ce mode, et donc obtenu un certains nombre de question, il est alors possible d'accéder au mode Challenge.

b) Challenge

Ce mode consiste à défier un autre joueur. Chaque joueur pose tour à tour une question qu'il a gagnée lors de l'un de ses modes Aventure à son adversaire. Le temps pour poser la question est pour y répondre est limité afin d'éviter qu'un joueur puisse prendre en otage l'affrontement en laissant tourner l'application jusqu'à ce que l'autre joueur quitte l'application.

(Optionnel) Le joueur qui gagne le Challenge remporte des points de classements lui donnant un classement général parmi tous les joueurs inscrits. Le joueur qui perd, perd alors des points de classement.

c) (Très optionnel) Le mode plateforme

Il s'agit d'un mode alternatif permettant de remporter des objets utiles pour le mode Aventure ou Versus. Il s'agirait d'un mini-jeu de plateforme ou le joueur manipulerait son personnage à travers différents niveau pour récupéré les dit objets.

3) Ressources

- a) Point de vie
- b) Point d'expérience
- c) Niveau
- d) Objets
- e) État d'avancement dans les scénarios
- f) Pool de question à poser

a) Points de vie

Chaque entité joueur (ordinateur ou joueur « humain ») possède un nombre de point de vie initial (défini par sa classe).

Les points de vie sont perdu soit parce que le joueur a répondu incorrectement à une question posée, soit parce que son adversaire à répondu correctement à une question qu'il lui à posé.

Les points de vie ne peuvent être gagné que grâce à certains objets.

b) Points d'expérience

Seul les joueurs « humain » possèdent des points d'expérience. Ces points sont acquis par la joueur lorsque celui-ci remporte un affrontement. Il ne sont jamais perdu. Une fois un certains palier atteint, le joueur gagne un niveau mais ces points d'expérience retourne à 0. Les paliers à atteindre s'incrémente de niveau en niveau.

c) Niveaux

Les niveaux sont un indicateur de la menace que représente un adversaire (ordinateur ou humain). Ils sont gagné une fois un certain palier de point d'expérience atteint. Il ne sont JAMAIS perdu.

d) Objets

Chaque joueur démarre le jeu avec un ou plusieurs objets initiaux (en fonction de sa classe). Les objets sont des "joker" qui permettent aux joueurs d'obtenir un regain de point de vie, une aide pour une question ou autre allègement de la difficulté.

Les objets peuvent être gagné :

- En récompense à la fin d'un affrontement remporté (pourcentage de chance)
- Lors du mode plateforme (Très optionnel)

Les objets sont perdu après leur utilisation.

Exemple d'objets:

- <u>Une bière</u>: redonne des points de vie
- <u>Une anti-sèche</u>: enlève une mauvaise réponse des propositions de réponses
- <u>Un certificat médical</u>: permet de passer à une autre question sans dommage aucun.

Ces exemples ne sont ni exhaustifs, ni définitifs.

e) État d'avancement dans les scénarios

Chaque joueur possède un état d'avancement pour chaque scénario qu'il a démarré. Chaque scénario possède des « checkpoints » et lorsqu'un joueur atteint l'un de ces « checkpoints » son état d'avancement est mis à jour. Les endroits et l'espacement des « checkpoints » ne sont pas encore défini. Si un joueur quitte un scénario (ou l'application), pendant un affrontement ou n'importe quand, il reprend sont périple au derniers « checkpoint » atteint.

f) Pool de question à poser

Il s'agit d'une base de question dans laquelle joueur comme ordinateur peuvent aller chercher une question à poser à son adversaire. Les questions sont toujours liées à leurs propositions de réponses.

Le joueur possède

- Un nombre de point de vie
- Un nombre de point d'expérience
- Un niveau
- Zéro à plusieurs objets pouvant l'aider
- Un état d'avancement dans le jeu
- Un pool de questions durement acquises

Les professeurs/assistants ont

- Un nombre de point de vie
- Un niveau
- Un pool de questions sur le serveur, définies par les administrateurs

4) Classe de joueur

Il s'agit d'une précision concernant le type d'étudiant que le joueur incarne. Par exemple, l'intello, le fêtard, le glandeur, le tricheur etc. (il s'agit d'exemple et ce n'est pas définitif)

La classe définira

- Les points de vie initial du joueur
- Les « dégâts » du joueur (optionnel)
- Les objets de départ du joueur
- Les objets qu'il a le plus de chance de gagner *(optionnel)*
- Autres avantages à voir (optionnel)

5) Objectifs

Mode aventure

Le but de ce mode est de terminer un à plusieurs des scénarios qui sont proposés. Lors d'un scénario, le but est de réussir tous les niveaux qui le compose. Pour réussir un niveau, il faut remporter tous les affrontements proposés dans celui-ci.

Mode Challenge

Ce mode propose des affrontements contre d'autre joueurs. Le but est donc de remporter cet affrontement contre le joueur adverse. Le joueur remportant l'affrontement est déclaré vainqueur du Challenge.

• Remporter un affrontement

Pour remporter un affrontement, il faut que les points de vie de son adversaire (joueur ou ordinateur) tombe à zéro.

6) Déroulement du Jeu

- 1. Le joueur lance le jeu
- 2. Si le joueur ne possède pas déjà un compte
 - Le joueur est invité à le faire
 - Il choisit alors sa classe

Sinon

- passe à l'étape 3
- 3. Le joueur arrive sur son menu principal (dashboard) ou il peut voir:
 - Son niveau
 - Son nombre de point d'expérience
 - Ses objets éventuels

A ce niveau le joueur peut (via des boutons):

- Démarrer le mode Aventure (joueur contre ordinateur) et passe à l'étape 4
- Si il possède suffisamment de question, démarrer le mode Challenge (joueur contre joueur) et passe à l'étape 8
- Accéder à la liste de ses haut-faits, ses réussites (optionnel sera peut être intégré)
- Accéder à un tableau des scores (optionnel sera peut être intégré)
- 4. Le joueur accéder à sa prochaine confrontation, selon son avancement dans le jeu. Il affronte alors le prochain assistant ou professeur. (voir déroulement d'un affrontement)

5. Si le joueur gagne

- il gagne de l'expérience
- il gagne les questions posées par le professeur
- il gagne Zéro à plusieurs objets
- il peut passer à la suite du mode (avancement dans le jeu)

Si le joueur perd

- il ne gagne rien
- les objets utilisé lors de l'affrontement sont perdu
- il reste au même point dans le mode (il n'avance pas plus dans le jeu)

6. Si le joueur possède suffisamment de point d'expérience

• joueur gagne un niveau

Sinon

- passer à l'étape 7
- 7. Recommencer à l'étape 4 jusqu'à ce que le mode Aventure soit terminé.
- 8. Le joueur choisi son adversaire (autre joueur)
- 9. Le joueur lance alors un affrontement (voir déroulement d'un affrontement)

10. Si le joueur gagne

- il gagne de l'expérience
- il gagne Zéro à plusieurs objets
- il gagne des point de classement (optionnel sera peut être intégré)

Si le joueur perd

- il ne gagne rien
- les objets utilisé lors de l'affrontement sont perdu
- il perd des points de classement (optionnel sera peut être intégré)

7) Déroulement d'un affrontement (joueur contre ordinateur)

- 1. Le professeur/assistant pose une question sur son domaine d'enseignement
- 2. Le joueur se voit proposer quatre proposition de réponses
- 3. **Le joueur peut alors**
 - choisir l'une des quatre options et passe à l'étape 4
 - utiliser un objet s'il en possède un (voir exemple d'objet) et reste à l'étape 3

4. Si le joueur choisi la réponse correct

• le professeur/assistant perd des points de vie

Sinon

- Le joueur perd des points de vie
- 5. Si le joueur n'a plus de points de vie → le joueur perd (fin de l'affrontement)
- 6. Si le professeur n'a plus de points de vie → le joueur gagne (fin de l'affrontement)
- 7. Retour à l'étape 1.

8) Déroulement d'un affrontement (joueur contre joueur)

- 1. On tire au hasard le joueur qui commence
- 2. Le premier joueur pose alors une question qu'il possède au joueur adverse
- 3. **Ce dernier peut alors**
 - choisir l'une des quatres options de réponse et passe à l'étape 4
 - utiliser un objet s'il en possède un (voir exemple d'objet) et reste à l'étape 3
- 4. Si il choisi la réponse correct
 - le joueur ayant posé la question perd des points de vie

Sinon

- Il perd des points de vie
- 5. Si il n'a plus de points de vie → Il perd (fin de l'affrontement)
- 6. Si le joueur ayant posé la question n'a plus de points de vie → il gagne (fin de l'affrontement)
- 7. Retour à l'étape 1 et le joueur posant la question change (et ainsi de suite)

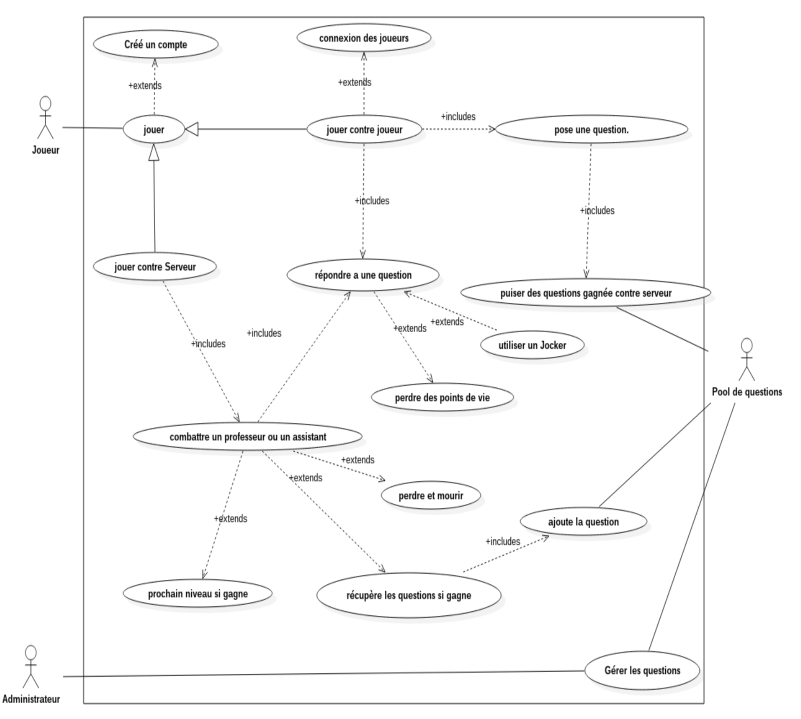
N'importe quand si un joueur quitte l'application pendant l'affrontement, la victoire est concédée à son adversaire (par abandon).

9) Interface graphique

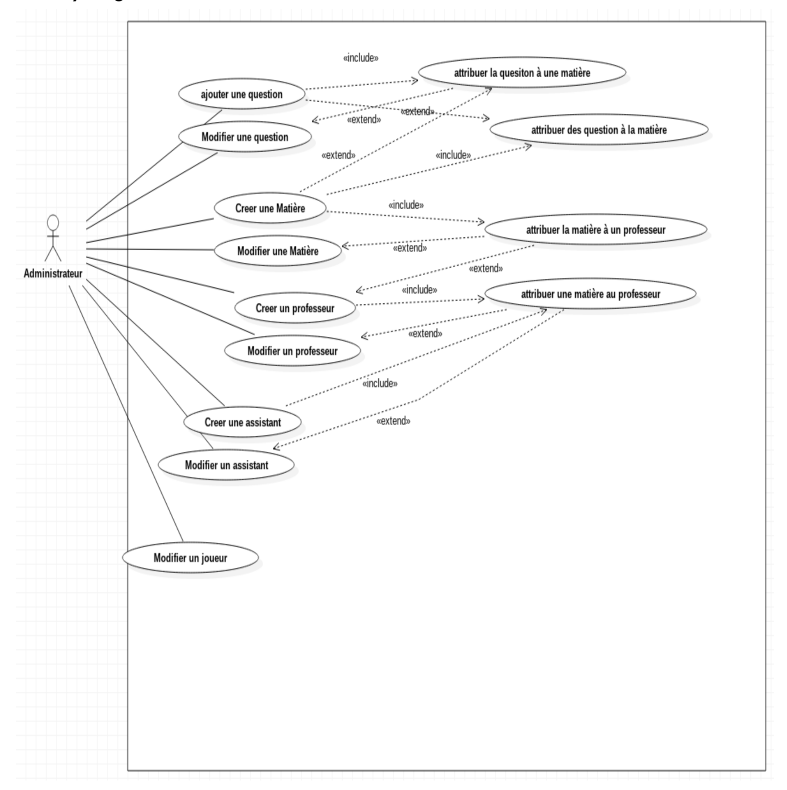
Lors des affrontements, l'interface sera à peu près le même que celui des jeux Pokemon (voir brouillon interfaces utilisateurs - **Point VI**).

II. Cas d'utilisation

1) Diagramme général (jeu)



2) Diagramme admin



2) Acteurs

a) Administrateur

Ajouter/Créer/Modifier

L'administrateur a le pouvoir d'ajouter, créer, modifier des éléments de la base de donnée tel que des matières définissant le type de question existantes, des questions, des professeurs, des assistants.

• Modifier un joueur

l'administrateur a la possibilité d'intervenir sur le compte utilisateur d'un joueur et d'en modifier des caractéristiques.

Attribuer

l'administrateur a la possibilité d'attribuer les questions aux matières correspondantes et vice-versa. Il peut aussi attribuer des matières a un professeur ou l'inverse.

b) Joueur

Jouer

Le joueur peut lancer l'application et choisir soit de jouer contre un serveur, soit de jouer contre un autre joueur.

Pour cela le joueur devra avoir créé un compte via l'interface de création de compte.

• Créer un compte

Cela inclus de passer par l'interface de création de compte afin de se connecter ou de s'ajouter en tant qu'utilisateur de l'application et donc de se créer un compte.

3) Scénarios

a) Joueur contre Joueur

- Si le joueur souhaite jouer contre un autre joueur, il devra attendre la connexion de son adversaire.
- Le mode de jeu "joueur contre joueur" inclus le fait de poser des questions à l'adversaire puis de répondre aux siennes. A travers ce jeu de questions réponses plusieurs événement peuvent se passer tel que perdre et donc perdre des points de classements.

gagne objet si gagne

Si le joueur gagne le "combat" contre son adversaire, celui-ci peut récupérer certains objet pouvant l'aider a avancer dans le jeu.

gagne points de classement si gagne

Si le joueur gagne le "combat" contre son adversaire, il va alors gagner des points de classement.

· perd points de classement si perd

Si le joueur perd le "combat" contre son adversaire, il va alors perdre des points de classement.

pose une question

Durant un "combat" contre un adversaire, chaque joueur pose a tour de rôle une question qu'il puise dans la liste de question a disposition.

· sélectionner une question parmi celles gagnées

Lorsque un joueur pose une question, il en choisit une parmi celle gagnée dans le mode histoire.

b) joueur contre serveur

- le mode de jeu "joueur contre serveur" inclus le fait d'avancer dans l'aventure qui inclus de combattre des professeurs/assistants.
- un combat contre un professeur/assistant inclus de répondre aux questions de "l'ennemi" si on répond juste on passe à la question suivante.
- Si un joueur "tue" un ennemi, il gagne un niveau et passe à l'ennemi suivant.
- Si un joueur tombe à zéro points de vie, il perd et meurt. Il doit donc recommencer le combat.
- Si un joueur réussit à combattre un professeur/assistant il gagne toutes les questions répondues justes et les ajoutes à son "pool" de questions. Ces questions lui seront utiles en mode joueur contre joueur.

· combattre une professeur ou un assistant

Durant le mode histoire "contre serveur" le joueur va devoir d'attaquer à des assistants puis les professeur. Celui-ci devra les battre afin de passer a l'étape suivante.

prochain niveau si gagne

Si un joueur combat un assistant ou un professeur il peut alors passer au niveau suivant lui proposant alors un nouvel adversaire.

gagne expérience si gagne

Si un joueur gagne dans un combat en mode histoire, il va alors gagner en retour des points d'expérience.

récupère question si gagne

Si un joueur gagne dans un combat en mode histoire, Les questions répondues juste sont alors ajoutées a son pool de questions qu'il peut poser dans le mode joueur contre joueur.

c) Général

perdre et mourir

Lorsque que le joueur tombe a zéro point de vie, alors il meurt et devra recommencer le niveau.

Répondre a une question

Répondre au question inclus que si on répond faux, on perd des points de vie. Si on tombe à zéro on perd le combat.

Si un joueur est en difficulté pour répondre à une question il peut choisir d'utiliser un Objet qui va l'aider en modifiant de comportement du jeux et en lui facilitant la tâche (dépend du joker utilisé).

perdre des points de vie

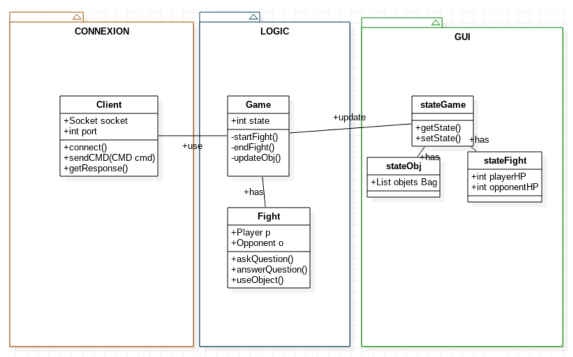
Lorsque le joueur répond faux a une question il perd alors des points de vie.

· utiliser un objet

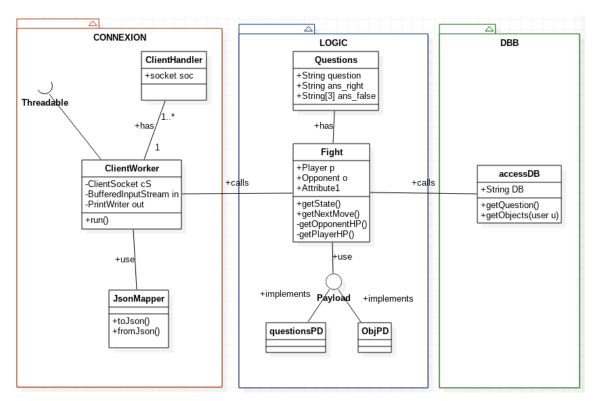
Durant les combats, un joueur peut utiliser un objet se trouvant a ça disposition dans son inventaire. Cet objet peut être de type différent l'aidant alors a répondre a la question ou a re-gagner des points de vie.

III. Ébauches du modèle de domaine

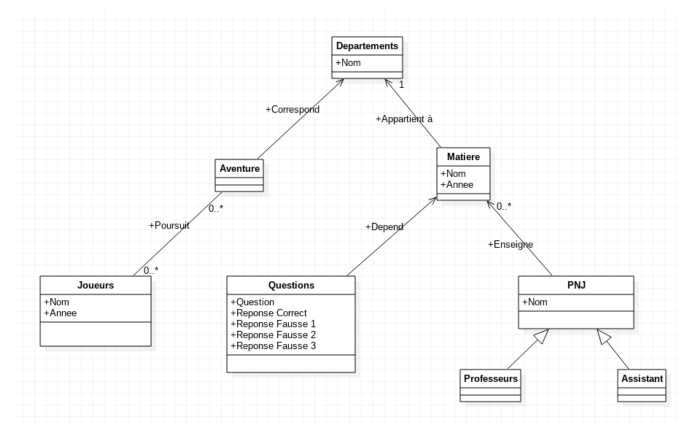
1) Modèle client



2) Modèle serveur



IV. Base de données

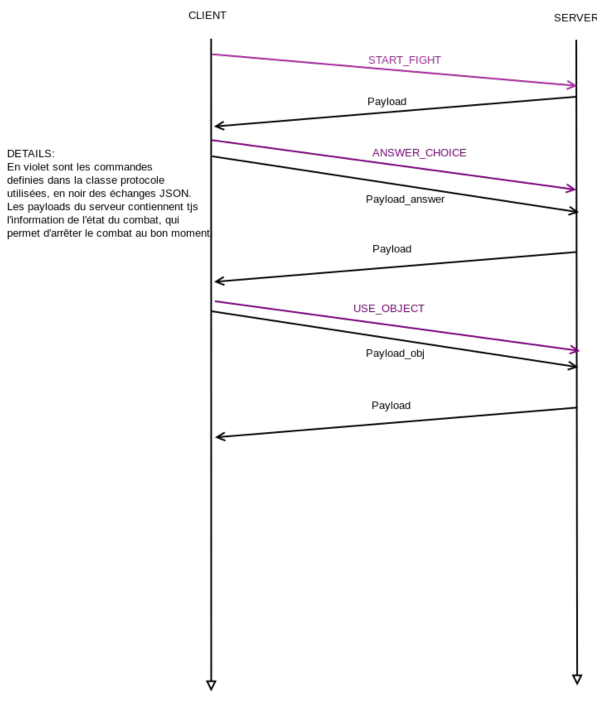


V. Serveur et Protocole d'échange

1) Serveur

- stocke l'avancement de chaque joueur dans le jeu
- gère les interactions des joueurs qui jouent contre l'ordinateur
- gère les échanges entre joueurs qui jouent contre d'autres joueurs
- stocke les questions dans une base de donnée des questions disponibles
- gère les ordinateurs (profs / assistants), choix des questions de chaque

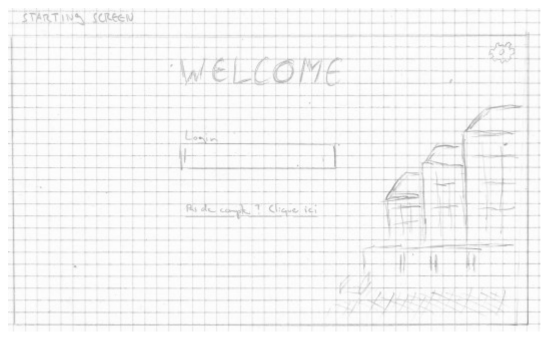
2) Protocole



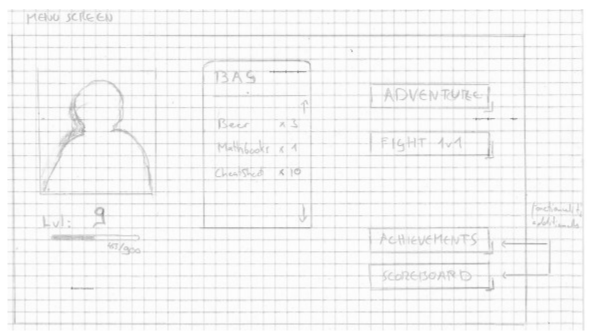
Exemple de payload

VI. Ébauches interfaces utilisateur

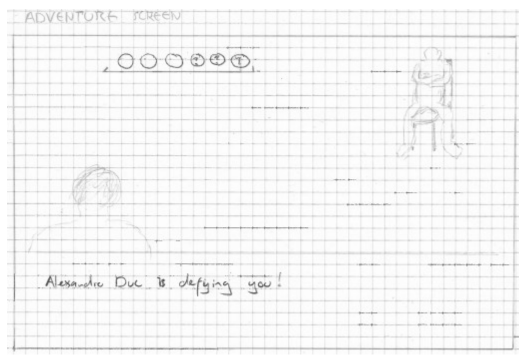
1) Starting Screen



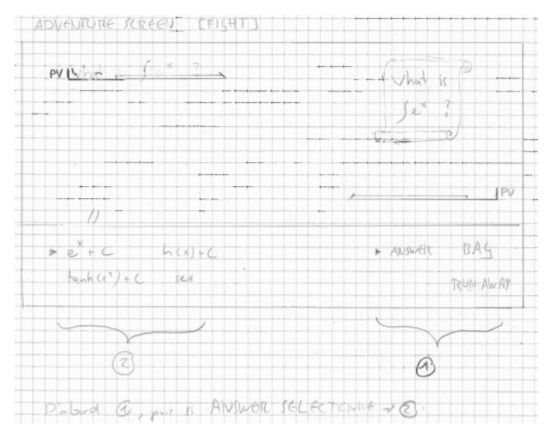
2) Menu Screen



3) Adventure Screen



4) Adventure Screen [Fight]



VII. Gestion de projet

1) Rôle

Scrum master : Yann

• Product Owner : Joël

Developper : Yohann, Loïc

2) Backlog



3) Plan d'itération

Tous nos sprints durent 1 semaine



