# Explication Projet :

Le but de ce projet est de réaliser un tournois fictif entre une liste de personnages qui sera tiré aléatoirement (par une lotterie).

Le joueur diposera de x personnages, et pourra les placer comme il le souhaite dans le tournois.

L’ordinateur va ensuite tirer aléatoirement aussi des cartes.

Dans le combat 1vs1 \*4, si en demi finale, on affronte un mec de son camp, alors on choisit lequel envoyer et il reçoit un petit buff selon son coéquipier.

RNG(-1 à +1) sur l’atk, la def et les PV.

Les PV sont régénérés à chaque fin de tournois (donc conserver Pvmax).

On peut donc obtenir 2 « Ether », et en choisir un plutôt qu’un autre car les stats.

On peut revendre un personnage.

* Stocker une variable $stars qui donne la rareté du personnage.
* Dessiner sur la carte (le perso) le nombre d’étoiles.

Gagnant d’un duel :

**A.ATK – B.DEF - (B.ATK – B.DEF) + (A.PV – B.PV) / 4**

PV restant du gagnant :

**(Perdant.ATK – Gagnant.DEF) \* (1 + Perdant.ATK / Gagnant.ATK)**

« Si le gagnant à beaucoup d’attaque, l’ennemi à probablement mis qu’un coup voire moins. »

Idées pour la suite :

Une variable $\_SESSION[‘personnages’] qui liste tous les persos que je possède.

Nouvelle partie 🡪 session\_destroy()

Reset les personnages ennemis : $\_SESSION[‘ennemis’] = array()

Faire un écran spécial pour les summons, il sera également utilisé à chaque nouvelle partie pour faire \*6 summons.

Les 6 premières du début sont à personnages unique, autrement dit on ne peut pas avoir plusieurs fois le même perso, par contre après on peut.

C’est pour cela qu’on peut avoir un perso meilleur qu’un autre à cause de la RNG (random number generator).

On aura un système de vente de personnages, on sélectionne le/les persos à vendre et on obtient x pour chacun.

Créer un menu à droite avec la liste d’argents, les boutons summons / vendre.

Mettre en permanence une musique sur chaque page, avec les balises html du son.

Lister les étapes de réalisation du projet :

-

-

-

-

- Faire une fonction combat(perso1,perso2) qui nous ressort le camp du victorieux, **vérifier les camps respectifs de perso1 et perso2, si ==, alors pas de combat, on choisit l’un des deux et bonus +5 PV.**

Puis combat avec les stats.

On ajoutera des animations pour les combats.

- Un bouton pour chaque round du combat, jusqu’à la récompense « vous avez … ».

- Réception des points/stats selon si on a gagné ou perdu.

- Relancer les ennemis (un nouveau tournois) avec le session ennemi = array().

- On enregistrera le nombre de carte en comptant les keys dans le array session personnages.

- Si l’argent est négative, pas d’obligationd de vendre, mais impossible d’acheter évidemment.

- Bouton pour réinitialiser toute une partie : session\_destroy().

- Faire une système de 1 summon et de 10 summons

Afficher dans un truc « détails « ? » » la liste des cartes (avec images ?) + les proba %.

-Créer une liste des 4\* et une liste des 5\*, et les déclarer indépendamment en personages.

Comme ça, cette déclaration de personnage est différente car meilleure stat’ etc.. mais 1 seule classe.

- Créer des cartes dérivés (Dark Silarius, Velrod (Delvor ?) Noir, Nerio, Varox, Tuteur

* Passage sur Github du code pour voir l’avancement

## Introduction :

Ce projet à pour but de développer un jeu vidéo de style Gacha, avec une trentaine voire plus de personnages collectionnables.

Le jeu se joue sous forme de tournois, le joueur choisit quel perso envoyer selon les challengers et son but est de gagner la compétition.

A chaque compétition gagné, le joueur obtient de l’argent et la possibilité d’invoquer de nouveaux personnages, d’où l’esprit Gacha.

Finalité : . ? ? ?

## Objectifs & Livrables :

Réaliser un jeu gacha où l'on a une liste de persos 3\*,4\* et 5\* tirés aléatoirement avec de la proba. Chaque perso possède ses stats uniques (tiré aléatoire avec un score variant de plus ou moins 2-3 points).

Chaque perso peut être placé dans un tournois pour combattre.

4 ennemis sont prédéfinis par l’ordinateur à chaque nouveau tournoi et leur stats seront affichés dès le début du tournois (Donc pas tant que le joueur place ses persos).

Comme ça tu choisis pas à l'avance en fonction des stats mais de l'élément seulement.

Une fois les persos placés, le tournoi peut commencer et déterminer le vainqueur. Si le joueur a gagné depuis une manche antérieure il reçoit un bonus d'argent proportionnel.

L'argent permet de faire 1-10 summons, on collectionne des cartes et on peut en vendre (si un doublon est moins bon par contre exemple), prix proportionnel aux étoiles. En cas de combat du même camp, c'est aléa + heal, ou best stats?

## Grandes étapes de réalisation :

Les grandes étapes de réalisation du projet sont listées ci-dessous dans l’ordre :

Les sous-étapes sont décrites par des tirés indentés.

* Créer un modèle de tournois et les emplacements des persos.
  + Ecriture HTML à coup de <ul>/<li> et CSS pour mise en forme
  + CSS : li.game-top : border-bottom : 3px solid grey;
* Créer une div listant les persos (enregistré en session).
  + Div avec classe liste, et une boucle for pour chaque perso enregistrée, plus l’affichage. La boucle contient une liste de div, avec notamment l’image.
  + Une option a été ajouté pour afficher les stats dans une fenêtre en cas de survol sur le perso.
* Créer un personnage à travers une classe et ses attributs, lui attribuer un nom pour afficher son image.
  + Création de la classe personnage, avec un $nom, $atk, $def, $pv, $pvm, $elmt, $camp, avec que des GETTERS et SETTERS.
  + SETTERS avec stats rand(-1,1) sur l’atk, la def et les pvm. Et pv <= à pvm.
* Créer un générateur random de personnages, issue de la liste des persos, et les attribuer aux cases tournoi ennemi et persos du joueur.
  + Array\_rand(liste\_persos,1) pour l’index, et le perso est liste\_persos[var], on peut ensuite l’instancier en donnant son nom (avec .png par ex), son nombre d’étoiles (rareté), et la liste des joueurs dans laquelle piocher.
    - On pioche dans la liste pour retrouver les stats « de base » associés.
  + On peut attribuer un perso à une case en mettant une valeur php dans <img src= > en mettant le getter **« perso->nom() ».**
* Enregistrer chaque case du tournois dans une liste pour effectuer la progression.
  + **Tableau $persos\_totaux, avec 2 niveaux de table, [round][numero],** round correspond au numero du round, de 0 à 3 (3 = 4e = gagnant). Et numero correspond à la case du personnage dans ce round, ainsi, on ira de [0][1] à [0][8], de [1][1] à [1][4], de [2][1] à [2][2] et juste [3] car unique.
  + Le tableau contient donc une liste de personnages, les rounds 1, 2 et 3 seront créés au fil du tournois, et remplis par les persos gagnants.
* Faire combattre les personnages du premier round, sauvegarder les gagnants au round d'après.
  + Créer une fonction **combattre(perso1,perso2)** qui va tester les attributs atk(), def() et pv() des deux joueurs pour savoir le gagnant. Cette fonction retourne un entier valant 0 ou 1, correspondant au numéro de camp.
  + 0 = Joueur, 1 = Ennemi (Ordi). Ainsi, le perso ayant la valeur de **->camp()** identique à celle de **combat(J1,J2)** sera le gagnant de la manche. Donc on aura **$persos[1][$i] (donc le perso à mettre au round 2, celui d’après) qui sera égale à : = $persos[0][$i + camp]**, l’index du perso sera « sommé » par le camp. Car $i = Joueur, $i+1 = Ennemi. Car les 8 cases.
* Vérifier le camp de chaque nouveau combattant, faire les combats ou soin.
  + On vérifie si les nouveaux persos (avec round = 1), ont l’attribut **->camp()** d’identique ou non, car au round 0, on peut avoir 2 gagnants du même camp. Si c’est le cas, on ne fait pas de combat et l’un des deux persos est envoyé au round suivant, avec un petit soin pour aider.
  + On aura donc **perso[2][$i] = perso[1][rand($i,$i+1)]**.
  + Si les 2 persos ont un camp différent, on refait un combat pour déterminer le vainqueur.
* Avancer au rang 3, puis pareil la finale.
  + Au rang 2 (donc manche 3), on revérifie les camps, et combat si camp !=.
  + Au rang 3, on a donc le perso vainqueur, et avec son **->camp()** on peut déterminer s’il s’agit de la victoire ou de la défaite du joueur.
* Afficher si on a gagné ou perdu et attribuer les gains pertes.
  + On joue sur la variable session « argent » du perso, gain ou perte.
  + Spécificité : si le perso à gagné depuis le round 2, il reçoit +1 d’argent. S’il gagne depuis le round 1 (donc après les 1er combat), il reçoit +2 d’argents.
* Relancer le tournoi en reinitialisant les cases du tournoi et les ennemis.
  + On vide les tableaux sessions « ennemis » et « tournois », pour qu’aucun perso n’existe aux différents round, et que les ennemis soit regénérés.
* Relancer la partie, créer un dispositif d'invocations selon l'argent, le choix et la liste des persos possibles.
  + Boutons pour lancer et avancer dans une game, pour relancer un tournois.
  + Boutons d’invocations vérifiants si le joueur a assez d’argent ou non, et utiliser une fonction **invocation(nb)** qui, comme à la première partie, donne un certains nombre « nb » de personnages aléatoirement.
* Créer un dispositif pour vendre (relâcher) les personnages.
  + Bouton pour vendre, sélection des x personnage(s), **unset($\_SESSION[‘perso’][numero])** et variable argent++ ;
* Bonus : ajouter des illustrations, animations et sons/musiques.
  + Illustrations des persos, background, image d’invocation, victoire
  + Animations de combat, animations d’invocations, d’invocations 4\*, 5\*
  + Musiques d’ambiances, de combats, sons d’invocations, de combats.
* Bonus 2 : Utiliser les éléments pour créer des efficacités / inefficacités

Bravo ! Vous avez fini le jeu !