Rapport Projet JavaScript



Casse Brique

Contenu du Rapport

- 1. Rôle et participation
- 2. Outils et organisation
- 3. Diagrammes
- 4. Avancement du projet
- 5. Les règles
- 6. Nos problèmes

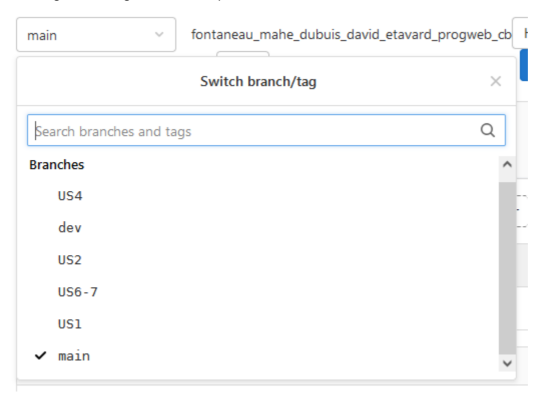
Rôle et participation des membres du projet :

- · Scrum Master:
 - Etavard Cédric
 - US09
 - US10
 - US6
- Product Owner:
 - David Arthur
 - US03 La balle
 - Création des maquettes du jeu
- Scrum Team :
 - Mahé Mélina
 - US4 Les briques
 - Recherche et création des graphisme
 - Dubuis Ingrid
 - US05
 - Création de l'oral
 - Fontaneau Thomas
 - US02 La Raquette
 - Rédaction du rapport

Outils et organisation

- Discord pour la communication d'information.
- Trello pour l'organisation des sprints et la repartition des tâches.
- Visual studio code pour l'IDE.
- Git pour la gestion du code et des versions du code.

Pour la gestion du git nous avons procéde de la manière suivante :



Chaque US avait une branch sur la branch dev, une fois la US finit une merge sur la dev et effectué. Après vérification et résolution des éventuel conflits entre les US une merge du produit final et livrer sur la main.

Diagrammes:

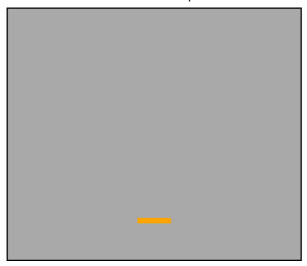
Avancement du projet:

Les fonctionnalités implémentées (découpé en US)

US2: La raquette

Cette US est divisée en 3 fonctionnalités et vise à crée une raquette que se déplace en fonction de la flèche directionnel pressé.

• Création de la forme de la raquette



• Gestion du mouvement de la Raquette



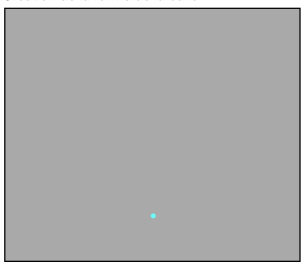
• Mise en place d'un blocage avec les bords du terrain



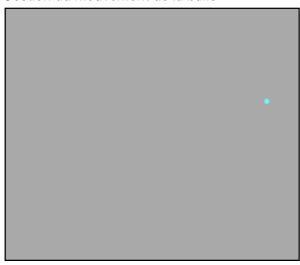
US3: La balle

L'US est divisée en 4 fonctionnalités et vise à crée une balle que se déplace et change de direction en fonction des obstacles rencontré (mur,brique,raquette).

• Création de la forme de la balle



• Gestion du mouvement de la balle



• Mise en place des collisions



• Mise en place des collisions avec les briques

US4: Les briques

On retrouve 3 fonctionnalités dans cette API qui vise à crée un mur de brique composé de brique "normale" et de brique "vitesse" (augmente la vitesse de la raquette) ainsi que la disparition des briques en cas de contact avec la balle.

· Création des briques normales



• Création des briques vitesses



• Gestion de la disparition des briques



US5: La mort du joueur

Cette US a pour rôle détecter quand le joueur va perdre une vie c'est à dire quand la balle touche le bord inferieur du terrain.



US6: Gestion des vie du joueur

L'US gère le nombre de vie restante du joueur il en a 3 de base et perd une vie à chaque fois que le détecte de la balle a touché le bord inferieur.

• Le joueur possède toute sa vie



• Le joueur perd une vie



US7: Gestion du score

Cette US permet d'ajouter au score du joueur des points en fonction des briques qu'il détruit.

• Le joueur détruit une brique normal



• Le joueur détruit une brique vitesse



US9: Affichage des scores

A l'aide du serveur fournie l'US consiste à enregistrer le score du joueur actuellement en train de jouer.



US10: Affichage du menu

On retrouve 4 fonctionnalités dans l'US, avec un bouton start pour lancer le jeu, une zone ou le joueur va inscrire son nom, les meilleur score des autres joueurs et enfin les règle du jeu.

· Score des meilleur joueurs



• Règle et nom du joueur



Les fonctionnalités manquantes

US8: Gestion du passage de niveau

Quand le joueur détruit la dernière brique du niveau actuelle le jeu passe au niveau suivant et un nouveau mur est créé.

Règles:

Les problème rencontré :