Travail fait par Matis et Gabriel

**NEON NIGHTBEAT**

**Document de conception**

Travail remis à Jean-Christophe Demers

1er Mars 2023

**Document de conception**

*Introduction*

Ce document est rédigé pour présenter une réflexion approfondie de notre projet ainsi que d’expliquer intelligemment nos choix. Nous allons séparer ces réflexions en plusieurs parties : l’interface utilisateur, les données externes, les structures de données, les patrons de conception, l’expression régulière, l’algorithme et l’équation mathématique. Ces parties vont être des idées détaillées sur ce que nous planifions de faire pour ce projet et elles peuvent occasionnellement être accompagnées d’images ou de liens pour approfondir notre raisonnement.

*Interface utilisateur*

Pour l’interface utilisateur, il va y avoir plusieurs maquettes à incorporer puisque notre projet contient un site web ainsi qu’un jeu fait avec Unity. Pour commencer, notre site web va avoir une page principale, qui va simplement être une page de connexion, accompagné d’une page pour s’inscrire si l’on clique sur un bouton dédié à cet effet sur la page de connexion. Cette page de connexion consiste d’un champ de texte pour le nom d’utilisateur, que nous allons vérifier dans la base de données pour s’assurer qu’il n’existe pas déjà et qui va être insensible aux lettres (case insensitive). Ensuite, juste en dessous, il va y avoir un autre champ de texte pour écrire le mot de passe, mais celui-ci va avoir un type d’input « password » pour garder la confidentialité du mot de passe pendant l’insertion. De plus, dans le cas de l’inscription, il va y avoir un champ additionnel pour confirmer le mot de passe. Finalement, il y a un bouton pour se connecter ou s’inscrire en bas de ces champs de texte, et voici deux maquettes que nous avons fait qui illustre bien ces aspects :

Graphical user interface

Description automatically generated

Graphical user interface, text

Description automatically generated

Site web

Ensuite, nous allons avoir deux autres pages sur notre site, et ces pages ne sont accessibles que si l’utilisateur est connecté. En effet, après s’être connecté, nous allons être redirigé sur une page, la page d’accueil, montrant une liste de toutes les musiques existantes sur le jeu accompagné d’informations, comme le nom de la musique, ainsi que les trois meilleurs scores du joueur, incluant le nom d’utilisateur s’il l’avait oublié. De plus, quand l’utilisateur clique sur la boîte qui regroupe ces informations, il va être redirigé vers la deuxième page, qui est celle des statistiques globales spécifiques aux musiques. Je parle de cette page au singulier puisqu’elle est faite pour s’adapter à la musique choisie, puisque la page commence vide et va se remplir en demandant de l’information à la base de données de la musique choisie. Cette page consiste à afficher la liste des meilleurs joueurs d’une musique et va être ordonné par le meilleur score, mais pas que puisque nous allons aussi pouvoir les ordonner par ordre alphabétique des noms d’utilisateur, par ordre de meilleure précision des notes, ou bien par meilleur « combo » de la partie. Enfin, cette page va aussi nous permettre à réutiliser la première page puisque les noms d’utilisateur du classement vont être cliquables et vont ramener vers la page d’accueil, mais avec les informations de ce joueur. Voici les maquettes pour ces deux pages, commençant par la page d’accueil :Graphical user interface

Description automatically generated

Page de statistiques globales :Graphical user interface

Description automatically generated

Jeu

Passons maintenant à l’interface utilisateur, qui va consister de 5 interfaces. Pour commencer, il y a la page d’accueil. Cette page est simplement composée de trois boutons : « Jouer », « Paramètres » et « Quitter ». Graphical user interface, text, application, chat or text message

Description automatically generated

Ensuite, quand nous cliquons sur « Paramètres », nous allons être redirigé vers une autre interface, où il y a un bouton « Retour » et où nous pourrons changer les paramètres du jeu, dont le volume général(%), le volume de la musique(%), le volume des effets du jeu(%), les touches du clavier reliés aux quatre touches du jeu, ainsi que la couleur primaire et secondaire des rangées, comme illustré dans la maquette suivante : A screenshot of a computer

Description automatically generated with medium confidence

Pour le cas du bouton « Jouer », nous allons être redirigé vers une interface qui nous demande de se connecter. Cette interface a un bouton, pour revenir au menu, ainsi que deux champs texte pour le nom d’utilisateur et le mot de passe, accompagné d’un bouton « se connecter » et « s’enregistrer ». Le bouton « s’enregistrer » va ouvrir la page internet de notre site web dédiée à la création de comptes décrite plus tôt pour que l’utilisateur se fasse un compte. Le bouton « se connecter » va vérifier si les champs ne sont pas vide et s’assurer que les informations sont correctes, dans quel cas le joueur va pouvoir continuer. Voici un exemple de cette interface :

Graphical user interface

Description automatically generated

Après s’être identifié, l’utilisateur va pouvoir accéder à l’interface de choix de musique. Cette interface consiste en une liste de longueur horizontale, qui pourrait éventuellement être descendue verticalement et qui ne prend pas toute la longueur de l’écran. Les musiques vont êtres affichées avec ces informations : nom de la musique, groupe de la musique, longueur de la musique et difficulté de la musique. Quand l’utilisateur va cliquer sur une musique, il va y avoir un menu qui va apparaître à côté de la liste des musiques et qui va afficher des informations, comme le classement personnel, le classement global (onglet pour changer de personnel à global). Ce menu va aussi afficher la liste de modificateurs du jeu pour ajouter de la difficulté et qui va notamment ajouter un multiplicateur de score pour récompenser le joueur qui rend le jeu plus dur. Enfin, il va y avoir un bouton « Jouer » pour commencer une partie sous ces éléments, donc voici un schéma simple représentant la description faite dans ce paragraphe :

A picture containing graphical user interface

Description automatically generated

Finalement, après avoir choisi la musique, les modificateurs et d’avoir commencé la partie, nous arrivons dans l’interface de jeu. Cette interface affiche le jeu ainsi que les informations utiles, comme le score, le combo et la précision, comme dessiné dans cette maquette simplifiée :

Graphical user interface

Description automatically generated

*Données externes*

*Structure de données*

*Patrons de conception*

*Expression régulière*

*Algorithme*

*Équation mathématique*