CodeTris



Alexandre King – MID4

Avenue de Valmont 28b, 1010 Lausanne

88h

Aurélie Curchod

Table des matières

[1 Spécifications 3](#_Toc165295498)

[1.1 Titre 3](#_Toc165295499)

[1.2 Description 3](#_Toc165295500)

[1.3 Matériel et logiciels à disposition 3](#_Toc165295501)

[1.4 Cahier des charges 3](#_Toc165295502)

[1.5 Les points suivants seront évalués 3](#_Toc165295503)

[1.6 Validation et conditions de réussite 3](#_Toc165295504)

[2 Planification Initiale 3](#_Toc165295505)

[3 Analyse 4](#_Toc165295506)

[3.1 Opportunités 4](#_Toc165295507)

[3.2 Document d’analyse et conception 4](#_Toc165295508)

[3.3 Conception des tests 4](#_Toc165295509)

[3.4 Planification détaillée 6](#_Toc165295510)

[4 Réalisation 6](#_Toc165295511)

[4.1 Dossier de Réalisation 6](#_Toc165295512)

[4.2 Points supplémentaires 6](#_Toc165295513)

[5 Tests 6](#_Toc165295514)

[5.1 Dossier des tests 6](#_Toc165295515)

[6 Conclusion 7](#_Toc165295516)

[6.1 Bilan des fonctionnalités demandées 7](#_Toc165295517)

[6.2 Bilan de la planification 7](#_Toc165295518)

[6.3 Bilan personnel 7](#_Toc165295519)

[7 Divers 7](#_Toc165295520)

[7.1 Journal de travail 7](#_Toc165295521)

[7.2 Webographie 7](#_Toc165295522)

[8 Annexes 7](#_Toc165295523)

# Résumer

//ICI

# Spécifications

## Titre

CodeTris : Le bloc de la programmation

## Description

CodeTris est un jeu éducatif qui intègre des questions de programmation dans le jeu d’arcade Tetris.

L’objectif de ce projet est de créer une expérience ludique et éducative, encourageant les joueurs à renforcer leurs compétences en programmation tout en jouant à un jeu classique.

Ce jeu pourrait être utilisé par exemple comme accroche lors des modules de programmation de 1ère année.

## Matériel et logiciels à disposition

* PC de l’ETML
* Visual Studio 2022
* Github
* Suite office

## Cahier des charges

Voir annexes

## Les points suivants seront évalués

* Le rapport
* Les planifications (initiale et détaillée)
* Le journal de travail
* Le code et les commentaires
* Les documentations de mise en œuvre et d’utilisation

## Validation et conditions de réussite

* Compréhension du travail
* Possibilité de transmettre le travail à une personne extérieure pour le terminer, le corriger ou le compléter
* Etat de fonctionnement du produit livré

# Planification Initiale

//Début TPI

//Tableau avec pourcentage de répartition du temps selon les tâches (Analyse, Rapport, Réalisation

//donner les jours fériés et screen avec la planif initial (copie du excel et retirer la partie journal)

//spécifiés que la date de fin est déplacée au jeudi 30 mai + modifications du planning

//Méthode d’organisation utilisée (6 pas)

Ce paragraphe présente le planning d'origine (date de début, date de fin, vacances et congés, liste hiérarchique des tâches ou GANTT, jalons, durée totale)

Toutes les mises à jour subies par le planning sont à reporter (avec date de mise à jour) et peuvent déboucher sur plusieurs versions de plannings.

# Analyse

## Opportunités

* Mise en œuvre d’un jeu avec C# console
* Utilisation de GitHub
* Jeu éducatif pour des élèves de première année

//parler un peu des objectifs du programme

## Document d’analyse et conception

### Analyse de l’application

Menu (principal, Options, score)

Maquettes UML, Visuelles

Jeu (avec le visuel)

Score

DB (qu’est qui est mis en db, pourquoi ?) (MCD, MLD, dictionnaires de données)(parler d’un fichier de logs)

UML (classe, event)

Éléments supplémentaires qui pourraient être ajoutés. Quels avantages cela aurait ? (menu pause, musiques)

4.2.2 Conception de l’application

Jeu (tableau 2 dimension pour la grille tetris)

Gestion de la rotation,

Pas de thread (aide pour l’optimisation)

Ce paragraphe décrit le fonctionnement de manière détaillée.

Autant que possible de manière graphique, imagée, tableaux, etc.

Tous les cas particuliers devraient y être spécifiés…

Il s’agit d’y présenter les fonctionnalités à développer :

Découpage en étapes, en modules, en fonctionnalités, etc.

Schémas de navigation, schémas événementiels, structogramme, pseudocode, etc.

Si le projet inclut une base de données :

Dictionnaire des données

Modèle conceptuel des données, modèles logique des données.

## Conception des tests

Tableau des tests à réaliser lors du projet. Les résultats seront inscrits dans la [partie test](#_Tests) de ce document.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nom du Test** | **Fonctionnalité testée** | **Description** | **Condition de réussite** | **Importance**  **(0 = bas,**  **5 = haut)** |
| Menu | Menu | Le joueur peut se déplacer dans le menu ainsi que quitter le jeu via le menu principal | Le joueur peut accéder à toutes les parties du menu et des sous-menus | 4 |
| Options | Menu d’options | Différentes options peuvent être sélectionnées. Celles-ci impacteront le jeu | Les options en jeu correspondent bien à celles choisies par l’utilisateur | 3 |
| Pseudo | Pseudo du joueur | Le joueur possède un pseudo unique. Il peut le définir lors du lancement du jeu | Le pseudo défini par le joueur est unique. Lors du premier lancement du jeu, il le défini | 3 |
| Déplacement des pièces | Déplacement et pivotement des pièces | Le joueur doit pouvoir déplacer les pièces horizontalement, les faire pivoter, et accélérer leur descente | Le joueur peut utiliser les touches choisies dans le menu « options » pour effectuer les différentes actions | 5 |
| Questions | Questions | Des questions apparaissent lors de la complétion d’une ligne | Les questions s’affichent et le joueur peux y répondre. Elles proviennent de la DB | 4 |
| Score | Changement du score | Incrémentation du score lors d’une bonne réponse à une question | Si le joueur répond correctement à une question, les score augmente en fonction de la difficulté | 2 |
| Game over | Activation au bon moment | Lorsqu’une pièce a atteint le haut de la zone, la partie est terminée | Le game over s’active uniquement lorsqu’une pièce touche le haut de la zone. La partie est ensuite sauvegardée en DB | 3 |
| DB | Bon fonctionnement de la DB avec le jeu | La connexion avec la DB est faite correctement. Des informations doivent pouvoir être récupérées et insérées | Les informations sont correctement récupérées et insérées. Un fichier de log est prévu en cas de problème | 4 |

Les tests seront faits au fil du temps et dans un ordre logique (certains tests ne pouvant être fait avant d’autres dû à un ordre d’implémentation des fonctionnalités). Les tests peuvent être réalisés soit par une personne interne au projet (développeur, CDP, expert), soit par une personne externe (camarade, famille, profs, ect…), soit via un test unitaire. Le personne/outils ayant réalisé le test sera mentionné dans le tableau de résultat.

## 

# Réalisation

## Dossier de Réalisation

//Expliquer mise en place de git avec visual studio, mise en place du projet, framework, etc…

Qu’est qui a finalement été fait en comparaison avec la conception

Mise en place du git -> projet VS2022 (framework)->Classes->Code important ->DB

Se baser sur le git P\_Appro2 pour ordre et éléments à voir

Utilisation de thread finalement (pour les inputs utilisateur, limitation du nombre d’input par frame, Management visuel pour les tetriminos)

Musique dans le menu (justification de l’utilisation de .Framework (using System.Media)).

Héritage sur les pièces (avec une méthode en virtual/override)

Utilisation de classe Static (pourquoi pas singleton ? => perte de temps sur le projet pour des détails mineurs qui apportent peu. Aucuns problèmes liés à une multiple instance de certaines classe). Citer les classes non-static et pourquoi elles ne sont pas static

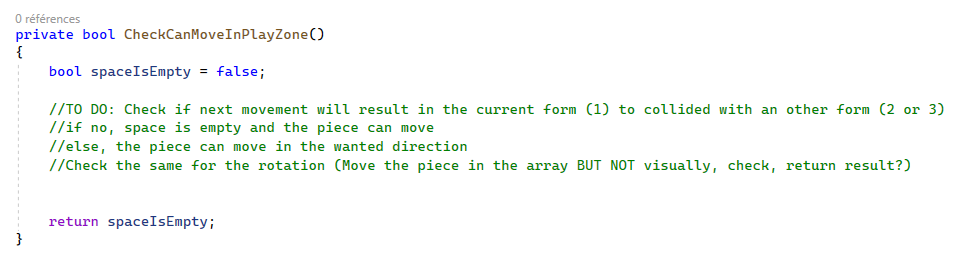


Image pour montre le pseudo code parfois fait en amont pour aider à la réfléxion

Cette partie permet de reproduire ou reprendre le projet par un tiers.

Pour chaque étape, il faut décrire sa mise en œuvre. Typiquement :

Versions des outils logiciels utilisés (OS, applications, pilotes, librairies, etc.)

Configurations spéciales des outils (Equipements, PC, machines, outillage, etc.)

Code source commenté des éléments logiciels développés.

Modèle physique d’une base de données.

Arborescences des documents produits.

Il faut décrire le parcours de réalisation et justifier les choix.

## Points supplémentaires

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ajout supplémentaire** | **Date** | **Description** |
| Sons | 02.05.2024 | Ajout de musique dans le menu. Gestion de la musique (on/off) dans les options |
|  |  |  |

Historique des modifications demandées (ou nécessaires) aux spécifications détaillées.

Date, raison, description, etc.

# Tests

## Dossier des tests

Cette partie résumera les tests effectués et permettra d’effectuer un bilan de ceux-ci.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nom du test** | **Date du test** | **Passation** | **Commentaire** |
| Menu |  |  |  |
| Action dans le jeu |  |  |  |
| Score |  |  |  |
| Game over |  |  |  |
| DB |  |  |  |
|  |  |  |  |

On dresse le bilan des tests effectués (qui, quand, avec quelles données…) sous forme de procédure. Lorsque cela est possible, fournir un tableau des tests effectués avec les résultats obtenus et les actions à entreprendre en conséquence (et une estimation de leur durée).

Si des tests prévus dans la stratégie n'ont pas pu être effectués :

raison, décisions, etc.

Liste des bugs répertoriés avec la date de découverte et leur état:

Corrigé, date de correction, corrigé par, etc.

# Conclusion

## Bilan des fonctionnalités demandées

//tableau bilan final (qu’est qui a été fait, qu’est-ce qui reste à faire, pourcentage et temps restant)

Il s’agit de reprendre point par point les fonctionnalités décrites dans les spécifications de départ et de définir si elles sont atteintes ou pas, et pourquoi.

Si ce n’est pas le cas, estimer en « % » ou en « temps supplémentaire » le travail qu’il reste à accomplir pour terminer le tout.

## Bilan de la planification

//comparaison entre planif et réalité, expliquer les deltas importants

Distinguer et expliquer les tâches qui ont généré des retards ou de l'avance dans la gestion du projet. Indiquer les différence entre les planifications initiales et détaillées avec le journal de travail.

## Bilan personnel

Si c’était à refaire:

Qu’est-ce qu’il faudrait garder ? Les plus et les moins ?

Qu’est-ce qu’il faudrait gérer, réaliser ou traiter différemment ?

Qu’est que ce projet m’a appris ?

Suite à donner, améliorations souhaitables, …

Remerciements, signature, etc.

# Divers

## Journal de travail

Date, activité (description qui permet de reproduire le cheminement du projet), durée, liens et références sur des documents externes. Lorsqu’une activité de recherches a été entreprise, il convient d’énumérer ce qui a été trouvé, avec les références.

## Webographie

//tableau avec nom du site et lien de la page concernée

Références des sites Internet consultés durant le projet.

# Annexes

//git hub (public), installeur ?, JRNLTRV, DB, doc utilisateur (mode d’emploi) ?,

Listing du code source (partiel ou, plus rarement complet)

Guide(s) d’utilisation et/ou guide de l’administrateur

Etat ou « dump » de la configuration des équipements (routeur, switch, robot, etc.).

Extraits de catalogue, documentation de fabricant, etc.