

CAHIER DES CHARGES

Projet Tamagotchi - L3 MIS INFO UBS

Version :1.0

Date : 27/09/2021

| ***Client*** | ***Prestataire*** |
| --- | --- |
| M. KESSLER | Nom1 : DIBERDER Evan  nom2 : COSNIER Quentin  nom3 : BUAN Kilian  nom4 : REGNIER Alix |
| **Cahier des charges approuvé dans sa version** **le / / par** | |

| ***zone réservée*** |
| --- |
|  |

# Introduction

## Objet du document

Ce document décrit tous les services que doivent rendre le produit et ses livrables et toutes les exigences qu'ils doivent satisfaire.

## Portée du document

Ce document est destiné à formaliser le besoin du client M. Kessler dans le cadre du projet Tamagotchi.

## Terminologie

| **Terme** | **Description** |
| --- | --- |
| Fonctionnalité | Ensemble des caractères ou des propriétés qui font que quelque chose remplit bien sa fonction. |
| Manger | Action réalisable par le tamagotchi. Manger permet au Tamagotchi de réduire sa faim. |
| Faire ses besoins | Action réalisable par le tamagotchi. Faire ses besoins permet au Tamagotchi d’augmenter son hygiène. |
| Jouer | Action réalisable par le tamagotchi. Jouer permet au Tamagotchi d’augmenter son bonheur. |
| Se laver | Action réalisable par le tamagotchi. Se laver permet au Tamagotchi d’augmenter son bonheur et son hygiène. |
| Dormir | Action réalisable par le tamagotchi. Dormir permet au Tamagotchi de réduire sa fatigue. |
| Produit | Terme générique désignant l’objet de la demande du client. Il recouvre aussi bien un système qu’un service, sans préjuger de la part de logiciel et de matériel intervenant dans la réalisation. |
| Livrable | Ensemble des documents devant être livrés à une date donnée. |
| Maîtrise d’ouvrage | La maîtrise d'ouvrage, aussi dénommée maître d'ouvrage est la personne pour qui est réalisé le projet. |
| Maîtrise d’oeuvre | La maîtrise d'œuvre ou maître d'œuvre (souvent abrégée MOE ou MŒ ou Moe ou moe) est la personne physique ou morale choisie par le maître d'ouvrage pour la conduite opérationnelle des travaux en matière de coûts, de délais et de choix techniques, le tout conformément à un contrat et un cahier des charges. |
| Bête à corne | Diagramme d’analyse fonctionnelle du besoin. |

## Abréviations

| **Abréviations** | **Signification** | **Libellé** |
| --- | --- | --- |
| F-FP | Fonctionnalité principale | Regroupe l’ensemble des fonctionnalités requises pour satisfaire la demande du client. |
| F-C | Fonctionnalité de conformité réglementaire | Regroupe l’ensemble des mesures et engagements pris afin que le logiciel soit conforme à la loi. |
| F-F | Fonctionnalité de fiabilité | Regroupe l’ensemble des mesures et engagements pris pour s’assurer du bon fonctionnement du logiciel. |
| F-FU | Fonctionnalité de facilité d’utilisation | Regroupe l’ensemble des mesures et engagements pris afin de rendre le logiciel utilisable par le plus de personnes possibles. |
| F-M | Fonctionnalité de maintenabilité | Regroupe l’ensemble des mesures et engagements pris afin de faciliter la maintenance future du logiciel. |
| F-P | Fonctionnalité de portabilité | Regroupe l’ensemble des mesures et engagements pris afin de pouvoir utiliser le logiciel sur le plus d’appareils possibles. |

## 1.5 Niveau d’importance

| **Niveau** | **Signification** |
| --- | --- |
| *5* | *Exigences fonctionnelles ou non fonctionnelles indispensables* |
| *4* | *Importance forte : fonctionnalités fortement souhaitées* |
| *3* | *Importance moyenne fonctionnalités utile mais non-indispensable* |
| *2* | *Fonctionnalités d’importance faible* |
| *1* | *Fonctionnalités d’importance très faible* |

# Les objectifs du produit

## Définition du produit

*Un Tamagotchi est un animal de compagnie virtuel japonais, créé en 1996 par la société japonaise Bandai. Son nom est un mot-valise créé à partir des mots « œuf » et « montre » . Le jeu consiste à simuler l'éducation d'un animal à l'aide d'une console miniature, de la taille d'une montre, dotée d'un programme informatique.*

*Ici, il faut adapter ce jeu au format logiciel de bureau. Les interactions se feront par souris et clavier.*

## Contexte économique du produit

M. Kessler demande dans le cadre du cours Génie Logiciel, un jeu de Tamagotchi développé par ses étudiants en troisième année de licence informatique. Il n’y a pas d’enjeu économique.

## Contexte d’exploitation du produit

Le produit sera principalement exploité par des enfants, et plus particulièrement par le fils de 12 ans de M. Kessler.

Ce public cible doit comprendre et appréhender le produit, le produit doit donc être adapté à ce public.

## Bête à corne résumant le produit



# Exigences sur le produit

## Capacités Fonctionnelles

### Description des fonctionnalités

*F-FP-1 – Un tamagotchi avec des caractéristiques évoluant au cours du temps*

*F-FP-2 - Un choix entre plusieurs types de créatures Tamagotchi doit être implémenté. Les créatures sont :*

* *Un lapin*
* *Un chat*
* *Un chien*

*et, très important :*

* *Un robot*

*F-FP-3 – On peut satisfaire ses besoins à l’aide de différentes actions faisant évoluer son état de santé*

*F-FP-4 – Le tamagotchi doit pouvoir se déplacer dans différentes pièces de sa maison et ne peut effectuer certaines actions que dans les pièces en rapport avec l’action.*

*F-FP-5 – Le tamagotchi ne peut se déplacer qu’entre 2 pièces directement connectées.*

*F-FP-6 – Le logiciel doit pouvoir sauvegarder jusqu’à 3 parties et on doit pouvoir reprendre à n’importe quel moment, le tamagotchi doit évoluer même pendant notre absence.*

### Conformité réglementaire

*F-C-1 – Respect du PEGI 3:*

***Interdiction:***

* à la violence;
* *au crime;*
* à l’incitation à l’usage, à la détention ou au trafic de stupéfiants;
* à l’incitation à la consommation excessive d’alcool;
* ou à la discrimination ou à la haine contre une personne déterminée ou un groupe de personnes;
* Son support doit faire l’objet d’une signalétique destinée à en limiter la mise à disposition à certaines catégories de mineurs, en fonction de leur âge, et préciser le risque contenu dans le jeu vidéo.

## Exigences non fonctionnelles

### Fiabilité

F-F-1 – Jeux de tests complets pour s’assurer de la fiabilité du logiciel

### Facilité d’utilisation

*F-FU-1 – Le logiciel doit être adapté à tous les publics et donc l’interface utilisateur doit être facile d’utilisation*

*F-FU-2 – Respect de la norme d’accessibilité : le RGAA.*

*F-FU-3 - Niveaux de difficultés : Plusieurs niveaux de difficultés :*

*Niveau facile : Accès aux statistiques, une action satisfait beaucoup le tamagotchi.*

*Niveau intermédiaire : Pas accès aux statistiques (uniquement aux états), une action satisfait bien le tamagotchi*

*Niveau difficile : Pas accès aux statistiques (uniquement aux états), une action satisfait difficilement le tamagotchi.*

### Maintenabilité

*F-M-1 – Le logiciel doit être commenté et lisible pour pouvoir être maintenu par la suite par l'équipe initiale ou une nouvelle équipe de développement.*

### Portabilité

*F-P-1 – Le logiciel doit pouvoir être lancé sur n’importe quel système d’exploitation de bureau, c'est-à-dire macOS, Windows et GNU+Linux.*

## Exigences concernant le développement du produit

### Objectifs de délais

*En tant qu’équipe de projet, un diagramme de Gantt avec les jalons est nécessaire.*

*Le projet doit être rendu en janvier.*

*Liste des jalons du projet :*

* *Cahier des charges, Spécifications et tests initiaux : 27 octobre 2021*
* *Premier livrable (conception) : 22 Novembre 2021*
* *Second livrable (conception + code + tests) : 4 janvier 2022*

### Exigences de réalisation

*Le projet possède 5 acteurs du développement :*

*-Maîtrise d’ouvrage :*

*Le client*

*-Maîtrise d’œuvre :*

*Un chef de projet, un développeur senior, analyste concepteur, gestionnaire des tests et rédacteur.*

*Réalisation de tests dès la conception.*

# Synthèse des Exigences

## Hiérarchisation des exigences fonctionnelles

| **Type** | **Nom fonction** | **Importance** |
| --- | --- | --- |
| FP | *Un tamagotchi avec des caractéristiques évoluant au cours du temps* | 5 |
| FP | *On peut satisfaire ses besoins à l’aide de différentes actions faisant évoluer son état de santé* | 5 |
| FP | *Le tamagotchi doit pouvoir se déplacer dans différentes pièces de sa maison et ne peut effectuer certaines actions que dans les pièces en rapport avec l’action.* | 4 |
| FP | *Le tamagotchi ne peut se déplacer qu’entre 2 pièces directement connectées.* | 4 |
| *FP* | *Le logiciel doit pouvoir sauvegarder jusqu’à 3 parties et on doit pouvoir reprendre à n’importe quel moment, le tamagotchi doit évoluer même pendant notre absence.* | 3 |
| *FP* | *Un choix entre plusieurs types de créatures Tamagotchi doit être implémenté. (Chien, chat, lapin et robot)* | 4 |
| C | *Respect du PEGI 3* | 2 |

## Hiérarchisation des exigences non fonctionnelles

| **Type** | **Nom exigence** | **Importance** |
| --- | --- | --- |
| F | Jeux de tests complets pour s’assurer de la fiabilité du logiciel | 3 |
| FU | *Le logiciel doit être adapté à tous les publics et donc l’interface utilisateur doit être facile d’utilisation* | 3 |
| FU | *Respect de la norme d’accessibilité : le RGAA.* | 2 |
| FU | *Plusieurs niveaux de difficultés* | 2 |
| M | *Le logiciel doit être commenté et lisible pour pouvoir être maintenu par la suite par l'équipe initiale ou une nouvelle équipe de développement.* | 3 |
| P | *Le logiciel doit pouvoir être lancé sur n’importe quel système d’exploitation de bureau, c'est-à-dire macOS, Windows et GNU+Linux.* | 2 |