

# Table des matières

1	An	alyse préliminaire				3
	1.1	Introduction				3
	1.2	Objectifs				
	1.3	Planification initiale				
	1.0			••••••		
2	An	alyse / Conception				6
	2.1	Concept				6
	2.2	Stratégie de test				
	2.3	Risques techniques				
	2.4	Planification				
	2.5	Dossier de conception		_		
	2.5	Dossier de correcption	. El l Cui	. Oignet	11011	aciiii.
3	Ré	alisation	Erreur	! Signet	non	défini.
_	3.1	Dossier de réalisation				
	3.2	Description des tests effectués				
	3.3					
		Erreurs restantes				
	3.4	Liste des documents fournis	.Erreur	! Signet	non	aetini.
1	Co	nclusions	Errour	l Cianot	non	dáfini
4	CO	11CluSi0115	.Elleui	Signet	11011	ueiiii.
5	Δn	nexes	Frreur	! Signet	non	défini
J	5.1	Résumé du rapport du TPI / version succincte de				
	_	et non défini.	ia uocui	mematio	····-	iieui :
	_		<b></b>	I Cimpot		-1 <b>££</b> !!
	5.2	Sources – Bibliographie				
	5.3	Journal de travail				
	5.4	Manuel d'Installation				
	5.5	Manuel d'Utilisation	.Erreur	! Signet	non	défini.
	5.6	Archives du projet	.Erreur	! Signet	non	défini.

# NOTE L'INTENTION DES UTILISATEURS DE CE CANEVAS:

Toutes les parties en italiques sont là pour aider à comprendre ce qu'il faut mettre dans cette partie du document. Elles n'ont donc aucune raison d'être dans le document final.

De plus, en fonction du type de projet, il est tout à fait possible que certains chapitres ou paragraphes n'aient aucun sens. Dans ce cas il est recommandé de les retirer du document pour éviter de l'alourdir inutilement.

# 1 Analyse préliminaire

## 1.1 Introduction

Sploks est une application desktop développée et Python avec une base MySQL.

Elle vise à potentiellement remplacer Coliks, une application MSAccess utilisée depuis 17 ans dans le magasin Sports-Time d'Echallens pour gérer la location de matériel de sports d'hiver.

Ce projet est réalisé dans le cadre d'un TPI d'information de 4<sup>ème</sup> année. J'ai choisi ce projet pour avoir quelque chose de concret sur mon CV plus tard.

J'ai déjà travaillé sur ce projet durant mon Pré-TPI ce qui veut dire que l'interface graphique a déjà été faite ainsi que la connexion avec la base de donnée. L'interface est même déjà fonctionnelle.

Ce chapitre décrit brièvement le projet, le cadre dans lequel il est réalisé, les raisons de ce choix et ce qu'il peut apporter à l'élève ou à l'école. Il n'est pas nécessaire de rentrer dans les détails (ceux-ci seront abordés plus loin) mais cela doit être aussi clair et complet que possible (idées de solutions). Ce chapitre contient également l'inventaire et la description des travaux qui auraient déjà été effectués pour ce projet.

Ces éléments peuvent être repris des spécifications de départ.

## 1.2 Objectifs

L'objectif de ce TPI est de réaliser uniquement la partie de gestion de stock de Sploks. La gestion des clients, des contrats de location et du personnel ne font pas partie de ce projet.

Gérer le stock de matériel :

- Pouvoir ajouter du matériel neuf au stock de location en introduisant un article à la fois.
- Pouvoir ajouter du matériel neuf au stock de location en introduisant plusieurs articles à partir d'un formulaire de saisie.
- Pouvoir retirer du matériel trop usagé (matériel retiré doit rester visible dans l'historique).
- Pouvoir mettre à jour l'état dans lequel le matériel se trouve, car le prix de location en dépend.
- Pouvoir montrer les revenus générés par chaque article pour pouvoir savoir lesquels sont rentables. Lors de la consultation des détails d'un article la liste des contrats de location dont il a fait l'objet est accessible et la somme encaissée à travers ceux-ci est affichée.

\_

# Gérer les prix de locations :

- Les durées de location doivent être prédéterminées.
- Doit permettre aux gérants de fixer les prix de location pour n'importe quel cas de figure, de la durée courte de matériel haut-de-gamme à la durée longue de matériel très usagé.

# 1.3 Planification initiale

Voici toutes les tâches qui m'ont été attribuées.

En rouges celles qui concernent le stock matériel.

En bleu celles qui concernent les prix de locations



# Sprint 1 02.05.2022 -> 09.05.2022: Gérer le stock matériel (Lecture)

- Consulter le stock
- Filtrer le stock
- Consulter les détails d'un article

Sprint review 09.05.2022 à 08h05 jusqu'à 09h05.

# Sprint 2 09.05.2022 -> 23.05.2022: Gérer le stock matériel (Ajout, Modification)

- Ajouter des articles
- Ajuster le nombre de pièces d'un article multiple
- Mettre à jour l'état du matériel

Sprint review 23.05.2022 à 08h05 jusqu'à 09h05.

# Sprint 3 23.05.2022 -> 31.05.2022: Gérer les prix de location (Lecture, Modification)

- Afficher les prix
- Travailler par type
- Modifier les prix de location d'un article
- Modifier les prix de location d'un type d'article

Sprint review 31.05.2022 à 13h30 jusqu'à 14h30.

# 2 Analyse / Conception

# 2.1 Concept

# Les logiciels qui ont été utilisés :

# Visual Studio Code (Version: 1.66.2 user setup):

Environnement de travail utilisé pour programmer l'application Sploks.

## Python (Version: 3.10.2):

Langage de programmation utilisé pour le projet Sploks. La librairie utilisé pour l'interface graphique est PyQt5.

La librairie utilisé pour faire la liaison avec la base de donnée est mysgl connector

#### Git Bash:

Permet d'effectuer le versioning du projet Sploks, et a aussi permis de mettre à jour le répository sur GitHub (<a href="https://github.com/GruberAdam/TPI-Sploks">https://github.com/GruberAdam/TPI-Sploks</a>).

#### Suite Office:

Utilisé pour cette documentation, et pour le journal de bord (https://docs.google.com/spreadsheets/d/1SHghMPKg4\_q\_OUBYOwOJVStz3ETPuOh1Vprxkh7PrmY/edit?usp=sharing)

## MySQL Workbench:

Utilisé pour pouvoir consulter la base données Sploks et exécuter des requêtes de test.

# **Qt Designer:**

Utilisé pour pouvoir modifier / créer des interfaces graphiques qui seront directement compatibles avec PyQt5.

# Sprint 1:

# Rappel du sprint 1

Le sprint 1 consiste à :

- Consulter le stock
- Filtrer le stock
- Consulter les détails d'un article

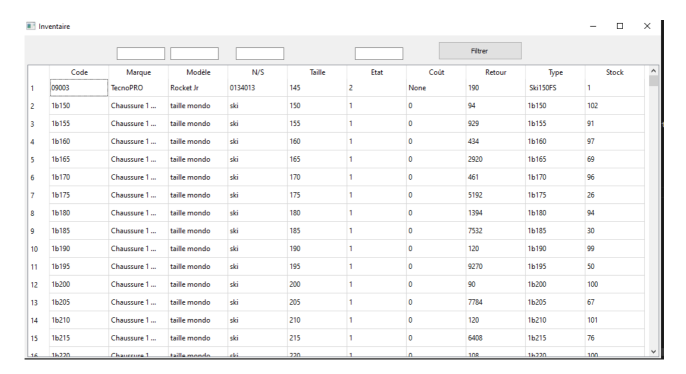
Fin du sprint 1 le 09.05.2022 à 08h05 (sprint review)

#### Interfaces graphiques

Les interfaces graphiques qui ont étés utilisé, on majoritairement déjà été faites au préalable. Cependant il est possible que quelques modifications sur certaines d'entre elles.

#### Consulter le stock / Filtrer le stock

Voilà par exemple l'inventaire complet de tous les objets. Le tableau a déjà été fait, mais j'ai ajouté l'option qui va pouvoir filtrer.



Les champs que vous apercevez au-dessus des colonnes « Marque », « Modèle », etc... Sont des champs textuels (TextEdit), qui vont donc pouvoir contenir ce que l'on veut filtrer.

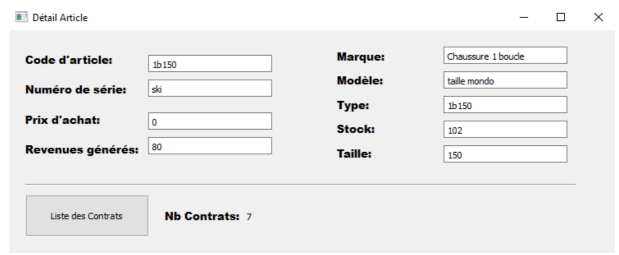
Une fois les champs textuels remplis, il y a un bouton Filtrer sur la droite, qui permet d'exécuter le filtrage.

Cette modification devait être effectuée pour valider la tâche qui s'appelle « Filtrer le stock » qui donc demandais un filtrage.

(Le champ « Etat », qui représente l'état des objets, a été gardé numériquement car sur Coliks il est aussi représenté numériquement)

#### Consulter les détails d'un article

Voilà à quoi ressemble le détail d'un article :



La seule modification qui a été faite sur cette interface graphique est au niveau des champs textuels.

L'ancien champ textuel s'appelais un « Label », le problème avec ce champ c'est qu'il n'est pas fait pour être modifié. C'est-à-dire que si on fait une modification dessus il ne sera pas à jour lorsqu'on cherche ce qu'il contient.

C'est pourquoi j'ai mis à la place un champ textuel qui s'appelle « TextEdit » qui lui est fait pour être modifié.

## Réalisation du sprint 1

En ce qui concerne la consultation du stock, ou en reformulant : Chercher des données en lien avec le stock dans la base de donnée et les placer dans un tableau.

Ce n'étais pas très dur étant donné que dans mon pré-tpi je devais effectuer la même manipulation sauf que c'était destiné aux clients.

Pour filtrer le stock c'était une histoire différente, car je n'avais jamais effectué de filtre. J'ai donc décidé de garder les choses simples et de juste ajouter des champs textuels modifiable au-dessus des colonnes qui doivent être filtrée.

Accompagné d'un bouton au côté droite qui permet d'exécuter le filtrage.

Et pour finir, **les détails d'un article** étaient comme **la consultation du stock**, je l'avais déjà fait auparavant donc ce n'étais pas très compliqué.

Il suffisait de mettre un « event Listener » qui permet d'écouter sur quel ligne l'utilisateur clique. Ensuite la fênetre qui comporte les détail d'un article s'ouvre et affiche les données plus précise.

Une simple addition devait être effectuée pour obtenir les revenus générés.

La dernière étape du sprint 1 nécessitait la consultation des contrats d'un article. Encore une fois la consultation demande seulement de chercher des données et de les afficher. Etant donné que l'interface graphique des contrats état déjà faite, j'ai seulement dû effectuer la bonne requête et les afficher.

Je n'ai quand même pas décidé de mettre la story en review car il y avait un problème avec le nombre de contrats qui s'affiche.

J'ai n'ai pas eu le temps de régler ce problème, donc j'ai juste décidé de review les 2 première stories et finir celle l'a dans la suivante.

# **Sprint review**

La sprint review c'est passée moins bien que prévu.

- J'ai oublié de mettre les 2 stories en « in-review » dans IceScrum.
- Les identifiants de la base de donnée ne devraient pas être présent sur GitHub.
- Je code sans comprendre ce que je fais (par exemple dans la consultation du stock un colonne « Retour » est présente, pourtant je ne savais pas quel était son utilité.)

La story « consulter le stock » a cependant été validée.

En ce qui concerne la story « Filtrer le stock », elle n'a pas été validée pour différentes raisons

- Lorsqu'on effectue un filtrage la touche entrer n'est pas fonctionnelle
- Lorsqu'on veut passer d'un champ texte à un autre, plutôt que d'appuyer avec notre souris sur le prochain champ texte, la touche tab devrait être fonctionnel.
- Il manque une redirection en haut du tableau lorsqu'on effectue un filtrage.

D'autres points qui ont été ajouté :

- Mettre la colonne « Etat » textuellement et non numériquement.
- Mettre au tâches effectué des tags (Mais le journal de travail était bien exécuté en général)
- Faire tester son application avant de la présenter

En somme, ce sprint n'était pas forcément positif, mais je compte m'améliorer pour le suivant.

# **Sprint 2**

# Rappel du sprint 2 selon la planification initiale :

- Ajouter des articles
- Ajuster le nombre de pièces d'un article multiple
- Mettre à jour l'état du matériel

Fin du sprint 1 le 23.05.2022 à 08h05 (sprint review)

# Contenu du sprint 2 :

- Filtrer le stock (fonctionnalités à ajouter)
- Consulter les détails d'un article (à finir)
- Ajouter des articles
- Ajuster le nombre de pièces d'un article multiple
- Mettre à jour l'état du matériel

Fin du sprint 1 le 23.05.2022 à 08h05 (sprint review)

## **Analyse**

Je compte commencer ce sprint en finissant ce que je devais faire durant le sprint 1. Donc en résumant, finir la consultation des détail d'un article. Ainsi que le Filtrage du stock ou plus précisément la fonctionnalité d'appuyer sur « entrer » pour valider le filtrage et la fonctionnalité de pouvoir faire « tab » pour passer au prochain champ textuel.

Ensuite, la tâche **ajouter** des articles est un peu à part des 2 autres tâches qui consistent à **modifier** soit, l'état ou le nombre de pièces d'un article multiple.

Je vais commencer par **l'ajout** des articles puis poursuivre avec **l'ajustement** du nombre de pièces d'un article multiple pour finir avec **la mise à jour** de l'état du matériel.

# Réalisation du sprint 2

## Consultation des détails d'un article :

J'ai fait une requête qui compte le nombre de fois que « item id » se trouve dans la table « rented items », pour afficher le nombre de contrats présents.

Il fallait aussi renommer les fenêtres détaillées par rapport au « code article » que l'article comprenais.

## Filtrer le stock :

Pour gérer la touche tabulateur, il suffisait seulement de modifier les propriétés des champs textes dans QtDesigner, ensuite on peut choisir l'ordre dans lequel le tabulateur va être exécuté.

Pour gérer la touche entrer c'était un peu plus dur. Je m'explique, comme je vous l'avais dit j'utilisais comme champ textuel des TextEdits. Etant donné que les TextEdits peuvent contenir des retours à la ligne, à chaque fois qu'on appuie sur « entrer » dans un TextEdit, on effectue un retour à la ligne.

J'ai essayé de supprimer le texte lorsque l'utilisateur appuie sur entrer, sauf que le retour à la ligne ne voulait pas être supprimé.

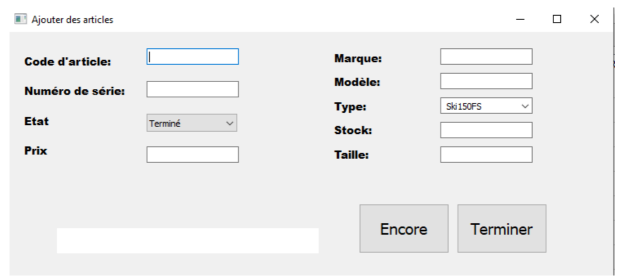
Après avoir effectué plusieurs recherches j'ai trouvé un champ textuel qui s'appelle « LineEdit ». Il comporte les mêmes fonctionnalités que le « TextEdit » sauf qu'il reste toujours sur une ligne. J'ai donc modifié tous mes filtres avec champ « TextEdit » en « LineEdit » et tout fonctionne.

# Ajouter des articles :

Tout d'abord il fallait créer un formulaire d'entrée pour créer des articles. La seule contrainte qui était donnée sur ce formulaire, c'est qu'il y aura 2 radiobox. Une radiobox aura écrit à côté « multiple » et l'autre aura écrit à côté « unique », si l'utilisateur clique sur multiple, on lui demandera combien le nombre d'article qu'il souhaite ajouter, inversement s'il clique sur unique, on lui demandera un numéro de série pour son article.

Durant cette tâche Mr. Carrel a vu comment je programmais et il a trouvé que ma manière de développer n'étais pas la plus optimale. Il s'avère que je faisais de la logique métier dans mon contrôler (Je travaille en MVC). Il m'a donc proposé de refaire tout ce qui se passe au niveau du model, ce que j'ai accepté. C'est pourquoi après cette tâche je vais devoir retravailler mon code et donc devoir consacrer du temps là-dedans.

En continuant sur la tâche d'ajout d'article, voilà à quoi ressemble mon formulaire :



On peut apercevoir plusieurs champs qu'il faut remplir. Le champ type est une liste de choix chargé depuis la base de donnée. Donc tous les types possibles sont affichés.

Les seules contraintes par rapport à la base de donnée sont les champs « Prix », « Taille » et « stock » qui doivent impérativement être des nombres. Si ce n'est pas le Cas, un message d'erreur qui indique l'erreur apparaît en bas à gauche du formulaire

De plus si les valeurs de ces nombres sont trop grandes, la base de donnée n'arrive pas à les ajouter. C'est pourquoi j'ai mis une limite de 7 caractères sur ces 3 champs.

#### Factorisation du code

J'ai perdu certes du temps sur la factorisation du code mais c'est vraiment important de bien savoir séparer son contrôler et son model.

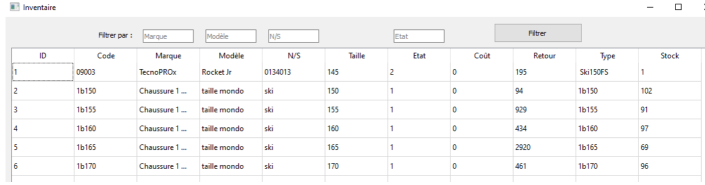
Avant j'avais juste des fonctions dans mon model qui communiquaient avec la base de donnée, mais Mr Carrel m'a recommandé de faire des classes. C'est pourquoi j'ai refait toute la structure du model avec des classes.

Dans le stock par exemple, j'ai la classe parente « Stock » qui contient différentes méthodes comme « Obtenir tout le stock » et en classe enfant j'ai la classe « Item » qui elle va permettre d'obtenir des informations sur un seul article.

## 2.2 Stratégie de test

Je fais tester mon application une fois par jour par mon collègue Kaarththigan. Grâce à lui je peux voir des choses qui ne sont pas forcément évidentes pour l'utilisateur.

Par exemple il m'a dit que les filtres n'étaient pas forcément explicites donc j'ai rajouté du texte pour bien me faire comprendre, voilà ci-dessous les précisions ajoutées :



C'est seulement du texte ainsi que des placeholders ajoutés, mais moi aussi je trouve que c'est beaucoup plus simple à comprendre.

Dans mon cahier des charges, il est demandé de tester la robustesse de mon programme, notamment face aux accès concurrents d'au moins quatre postes clients.

Ce test sera effectué la dernière semaine de TPI parce que c'est important de faire ce test lorsque l'application est presque finie et avec la version la plus complète.