|  |
| --- |
| SPLOKS |



Luís Pedro   
Fernandes Pinheiro

SI-C4a  
Projet TPI 2022

Table des matières

[1 Analyse préliminaire 3](#_Toc103935708)

[1.1 Introduction 3](#_Toc103935709)

[*1.2* Objectifs 4](#_Toc103935710)

[1.2.1 Sprint 1 4](#_Toc103935711)

[1.2.2 Sprint 2 4](#_Toc103935712)

[1.2.3 Sprint 3 4](#_Toc103935713)

[1.2.4 Sprint 4 4](#_Toc103935714)

[*1.3* Planification initiale 5](#_Toc103935715)

[2 Analyse / Conception 6](#_Toc103935716)

[*2.1* Concept 6](#_Toc103935717)

[2.1.1 Coliks 6](#_Toc103935718)

[2.1.2 Schéma Réseau 7](#_Toc103935719)

[2.1.3 Modèle conceptuel des données 8](#_Toc103935720)

[2.1.4 Modèle logique des données 9](#_Toc103935721)

[*2.2* Stratégie de test 10](#_Toc103935722)

[2.3 Risques techniques 10](#_Toc103935723)

[2.3.1 GitHub 10](#_Toc103935724)

[2.3.2 Problème avec disque de stockage 10](#_Toc103935725)

[3 Réalisation 11](#_Toc103935726)

[*3.1* Erreurs restantes 11](#_Toc103935727)

[*3.2* Liste des documents fournis 11](#_Toc103935728)

[3.2.1 Journal de travail 11](#_Toc103935729)

[3.2.2 Journal de bord 11](#_Toc103935730)

[3.2.3 Documentation de projet 11](#_Toc103935731)

[4 Conclusions 12](#_Toc103935732)

[4.1 Objectifs atteints 12](#_Toc103935733)

[4.2 Objectifs non-atteints 12](#_Toc103935734)

[4.3 Points positifs / négatifs 12](#_Toc103935735)

[4.4 Suites possibles pour le projet 12](#_Toc103935736)

[5 Annexes 12](#_Toc103935737)

[5.1 Sources – Bibliographie 12](#_Toc103935738)

[5.1.1 Doutes MySQL 12](#_Toc103935739)

[5.2 Journal de travail 12](#_Toc103935740)

[*5.3* Manuel d'Installation 13](#_Toc103935741)

[5.4 Manuel d’utilisation 13](#_Toc103935742)

# Analyse préliminaire

## Introduction

Sploks est un programme de remplacement de Coliks, qui est utilisée depuis 17 ans dans le magasin Sports-Time d'Echallens pour gérer la location de matériel de sports d'hiver.

Sploks permet facilement de louer du matériel de sports d’hiver, générer et stocker des contrats de location, ainsi que tenir les informations du matériel en stock à jour.

J’ai choisi ce projet parce que je porte un grand intérêt par les applications développées en Python, c’est aussi un projet que je connais déjà car il a été commencé un camarade de classe et moi pendant notre module de projet à deux.

Ce projet est aussi très intéressant car il y a un possible vrai client qui pourra utiliser l’application final, Sports-Time d’Echallens.

## Objectifs

Nous objectifs seront séparés par sprint, chaque sprint contiendra deux, voire 3 objectifs atteignables.

Ils sont planifiés avant le début du projet et inclus dans la planification initiale à côté de leur sprint correspondant.

### Sprint 1

* Planifier la totalité du projet. Préparer les futurs sprints avec des objectifs S.M.A.R.T (Spécifique, Mesurable, Ambitieux, Réaliste, Temporel). Pour cela, il faut :
  + Accorder les modalités de travail avec le client
  + Créer la première version de la documentation de projet
  + Préparer l’environnement de travail dans les machines où je vais travailler pour ne pas perdre de temps plus tard.
* Débuter le développement de la première fonctionnalité, Établir un contrat de location :
  + Création de l’affichage d’un contrat
  + Afficher le contenu de la base de donnée dans celle-ci
  + Utiliser que le clavier pour naviguer

### Sprint 2

* Établir un contrat de location, finalisation de la fonctionnalité avec les dernières demandes :
  + Pouvoir créer un utilisateur s’il n’existe pas
  + Imprimer 2 contrats à la fin de la création de celui-là
  + Pouvoir changer le prix final du contrat
* Consulter les contrats de location existants :
  + Pouvoir consulter les contrats d’un client
  + Afficher les détails
  + Possibilité d’imprimer le contrat

### Sprint 3

* Gérer l’état des contrats de location
  + Pouvoir clôturer le contrat
  + Retour partiel du matériel
  + Lister les retours en retard

### Sprint 4

* Finaliser le projet
  + Dernières corrections du code, corriger quelques fonctionnalités
  + Finaliser la documentation de projet et autres documents qui vont avec.

## Planification initiale

La première partie du projet est à rendre pour le 31 mai 2022, ce sera la fin du TPI et début de la défense du projet.

Pour la gestion de projet de SPLOKS, on va utiliser l’outil IceScrum.

IceScrum est un outil se base sur la méthodologie Agile et qui est majoritairement OpenSource (GPL/AGPL). Durant notre projet, on va aussi travailler avec l’outil GitHub qui lui-même utilise git pour faire du contrôle de version de nos fichiers.

Cela permettra de travailler plus facilement et avancer sans peur de tout casser car on pourra toujours revenir à version précédente.

Sur GitHub, on utilisera aussi l’outil workflow git qui nous permet de séparer notre projet en plusieurs « branches », cela permet de travailler d’une façon plus sécurisée et de développer des nouvelles fonctionnalités sans que cela impact le travail fait précédemment.

Une branche appelée « main » contiendra le principal du projet, les versions fonctionnelles et être prêts à être utilisés se situeront là. Une deuxième branche appelée « develop » contiendra le contenu de « main » plus ce qui est fonctionnel mais pas validé par le Product Owner. On crée une nouvelle branche pour chaque nouvelle fonctionnalité qu’on commence à développer et quand elle sera fonctionnelle et prête à être vérifiée par le Product Owner, on la merge dans « develop ».

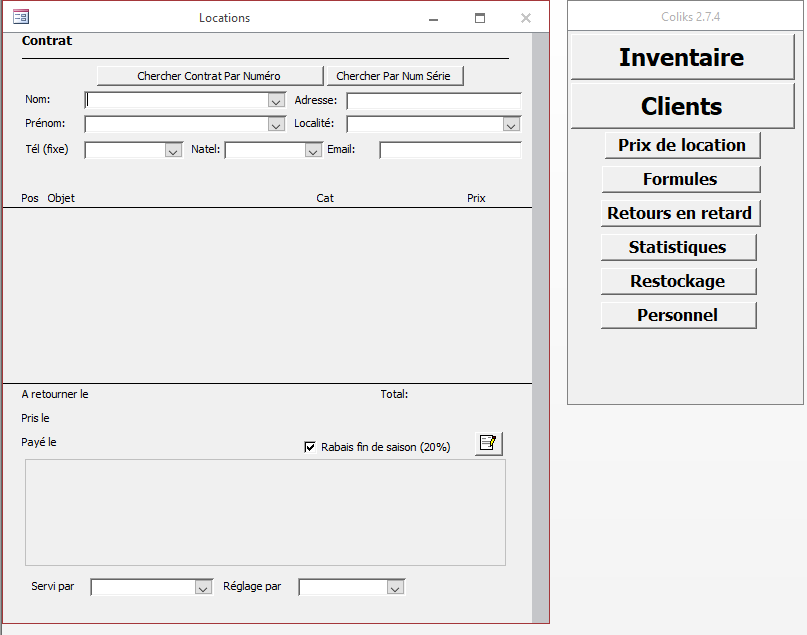
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sprint | Dates | Jours de travail | Objectifs |
| 1 | 02.05 – 06.05 | 4 | Planification du projet :   * Modalités de travail * Création de la documentation * Préparation de l’environnement de travail   Développement de fonctionnalité :   * Établir un contrat de location |
| 2 | 09.05 – 13.05 | 4 | Terminer développement de fonctionnalité :   * Établir un contrat de location   Développement de fonctionnalité :   * Consulter les contrats de location existants |
| 3 | 16.05 – 20.05 | 4 | Développement de fonctionnalité :   * Gérer l’état des contrats de location |
| 4 | 23.05 – 31.05 | 5 | Finaliser le développement :   * Dernières corrections du code   Documentation finale :   * Propreté du code (commentaires, etc…) * Finaliser la documentation (visuelle, conclusion) |
| Fin de Projet | | | |

# Analyse / Conception

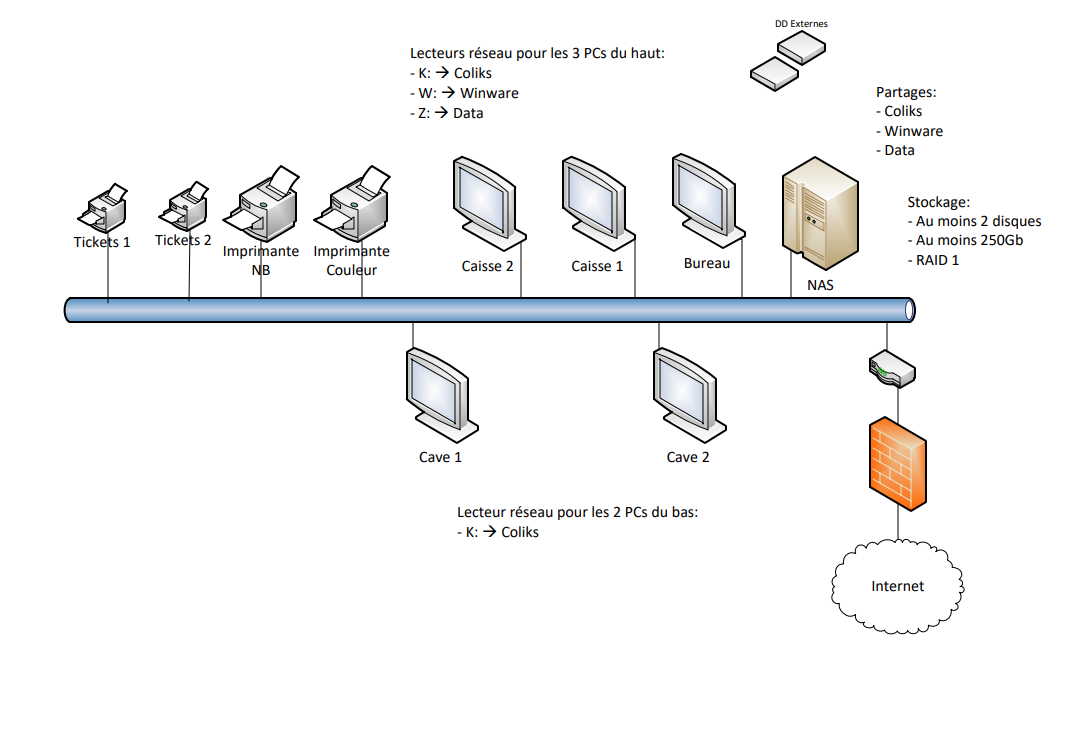
## Concept

### Coliks

Coliks, une application en MSAccess, est la version actuelle utilisée par le magasin. Elle été créé il y a environ 17 ans par Xavier Carrel. Ceci a été ma plus grande source d’inspiration, les interfaces de SPLOKS, ainsi que sont fonctionnement ressemblent énormément à Coliks.

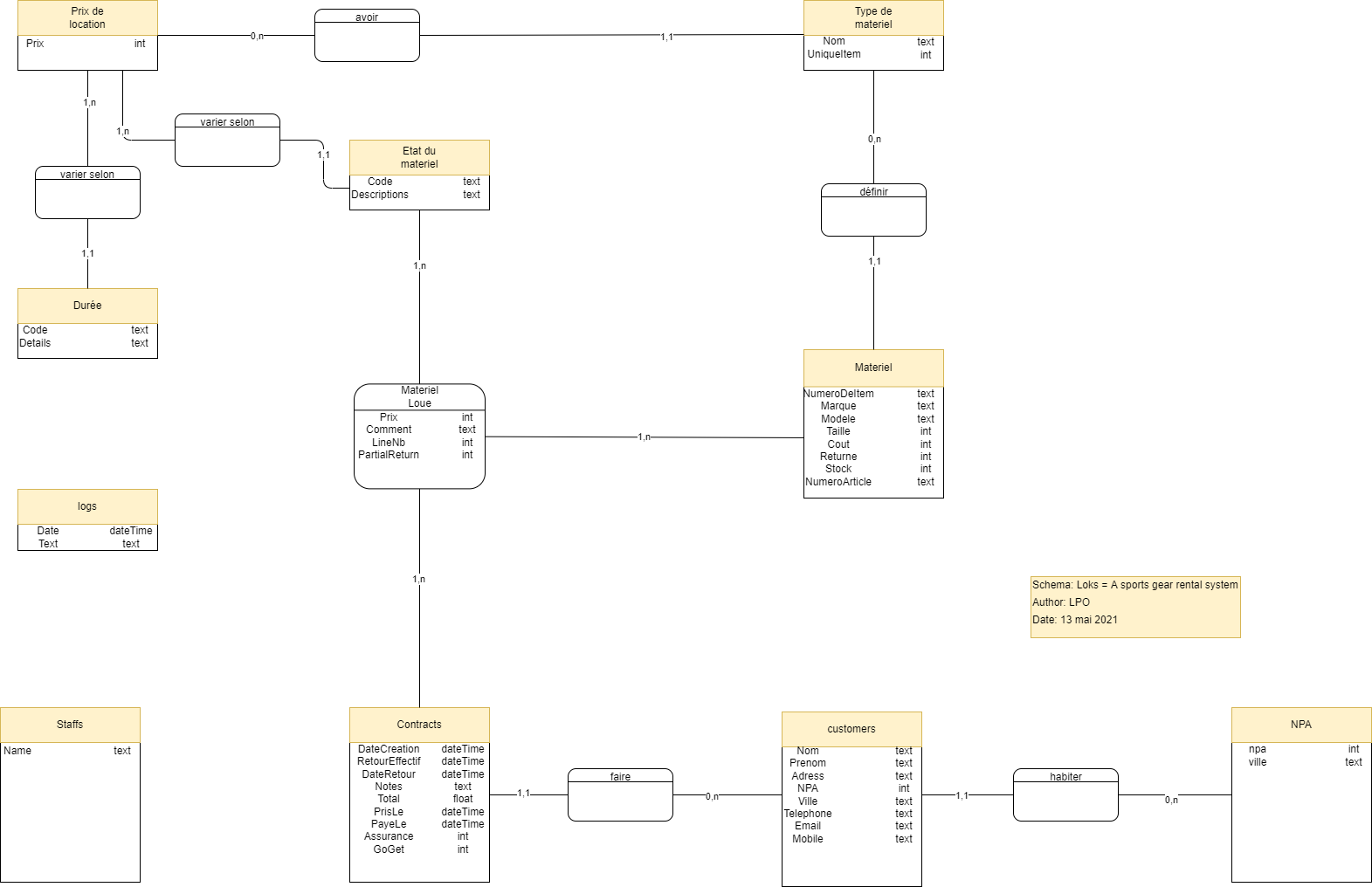


### Schéma Réseau

Ceci est le schéma du réseau du magasin Sports-Time d'Echallens et ce sera sur cette environnement que SPLOKS devra fonctionner.

### Modèle conceptuel des données

Le modèle conceptuel des données, MCD, a pour but d’écrire de façon formelle les données qui seront utilisées par le système d’information. Ceci a été créé au début du projet selon les besoins du client. Il nous permette facilement de distinguer les différentes tables de la base de données, ainsi que leurs attributs.

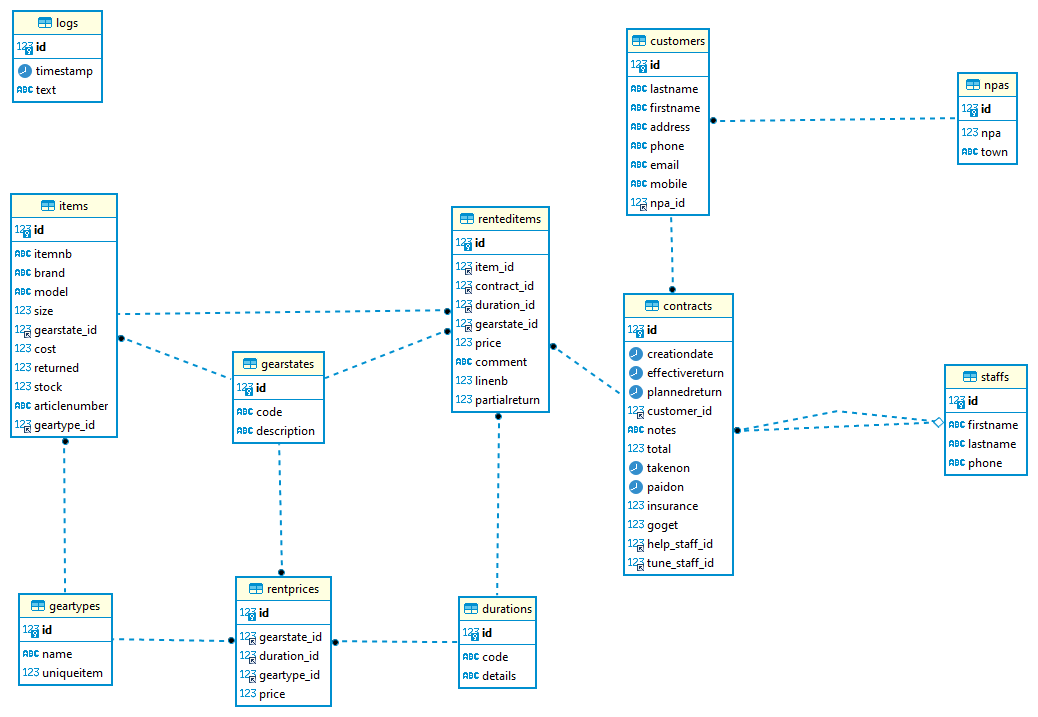


MCD SPLOKS, 13 mai 2021

### Modèle logique des données

Le modèle logique des données, MLD, a pour but décrire la structure des données utilisées sans faire référence à un langage de programmation. Il précise quel type de données sont utilisées lors du traitement (Texte, Int, Float, date, etc…).

Ceci a été créé à la suite d’avoir validé le MCD avec le client.



MLD SPLOKS, mai 2022

## Stratégie de test

Pour le développement de SPLOKS, la base de données MySQL sera installée sur le même PC que celui sur lequel j'écrirai le code. Sur ce poste, je ne ferai que des tests unitaires du type CRUD (Create, Read, Update, Delete) sur les différentes Classes existantes.

Je préparerai :

- Un script par Classe qui va créer, lire, modifier et effacer un nouvel objet de chaque classe.

Ensuite, j’utiliserai 5 PC simultanément pour tester la robustesse de SPLOKS. Le but est de simuler l’environnement du magasin Sports-Time d’Echallens (regarder le schéma à la page 7) et vérifier le bon fonctionnement de SPLOKS quand plusieurs machines manipulent les données au même temps. Au minimum une des machines sera MacOs et les autres seront du Windows 10, elles seront toutes connectées à un partage de connexion 4G.

Pour tout ce qui est données, j’utilise une base MySQL contenant environ 20'000 entrées différentes. Cela est une quantité assez importante de données et permettra de vérifier la performance de SPLOKS face à cela.

## Risques techniques

### GitHub

On utilise GitHub pour stocker notre projet en acceptant le risque qu’un jour, ou un moment donné, GitHub peut avoir des problèmes ou des mises à jour et qu’on se trouve du coup sans accès à notre projet pendant un moment.

GitHub apporte une grande value à notre projet car il nous permet de faire de faire du « Versioning » de notre projet, partager facilement les documents du projet avec les membres de l’équipe/client et aussi de stocker notre projet dans le cloud afin d’avoir accès depuis n’importe quelle machine avec une connexion internet.

Il nous aide aussi avec le prochain point.

### Problème avec disque de stockage

Si le disque HDD ou SSD de ma machine ne fonctionne plus, je peux facilement contourner le problème à l’aide de GitHub.

GitHub me permet très rapidement de télécharger la dernière version mise sur le serveur. Cela permet de limiter les pertes (à la dernière version postée).

Avec cela, on accepte que le projet est stocké sur un serveur externe (GitHub) et qu’on est dépendant de leurs choix/problèmes (dates de mises à jour, problèmes de serveur, etc…).

# Réalisation

## Erreurs restantes

## Liste des documents fournis

### Journal de travail

Le journal de travail peut être trouvé directement sur le contenu du projet. Cela se trouve dans le dossier « logbook » à la racine du projet. À l’intérieur, il se trouve le journal de bord, appelé « sploks\_logbook.md », ainsi qu’un extrait du journal de travail par sprint, nommé de la façon suivante :

sprint\_xx\_worktime.pdf

Les « xx » étant le numéro du sprint, par exemple : « sprint\_01\_worktime.pdf ».

### Journal de bord

Le journal de bord peut être trouvé directement sur le contenu du projet. Cela se trouve dans le dossier « logbook » à la racine du projet, sous le nom de : « sploks\_logbook.md ». Le journal de bord contient uniquement les événements significatifs au long du développement du projet.

### Documentation de projet

C’est ce fichier que vous êtes en train de lire actuellement. Il contient les informations sur tout le projet, pourquoi ce projet, pourquoi Python, etc…

Il se trouve dans le dossier « docs » à la racine du projet. Deux versions sont disponibles : une version PDF et une version modifiable avec Word.

# Conclusions

## Objectifs atteints

|  |  |
| --- | --- |
| Objectif | Commentaire |
|  |  |
|  |  |

## Objectifs non-atteints

|  |  |
| --- | --- |
| Objectif | Commentaire |
|  |  |
|  |  |

## Points positifs / négatifs

## Suites possibles pour le projet

# Annexes

## Sources – Bibliographie

### Doutes MySQL

Pendant le projet, j’ai été mené à écrire des commandes SQL pour amener les données de la base de données à l’application Python. À l’aide de la section SQL du site W3Schools j’ai pu avoir un support à consulter pour m’aider à écrire mes fonctions.

W3Schools contient un bon support basique pour plusieurs langages, notamment le

Python que j’ai pu aussi consulter.

Lien : <https://www.w3schools.com/>

## Journal de travail

Le journal de travail peut être trouvé directement sur le contenu du projet. Cela se trouve dans le dossier « logbook » à la racine du projet. À l’intérieur, il se trouve le journal de bord, appelé « sploks\_logbook.md », ainsi qu’un extrait du journal de travail par sprint, nommé de la façon suivante :

sprint\_xx\_worktime.pdf

Les « xx » étant le numéro du sprint, par exemple : « sprint\_01\_worktime.pdf ».

## Manuel d'Installation

Un fichier « README.md » se trouve à la racine du projet. À l’intérieur, vous allez trouver une liste des applications que nous avons utilisé, ainsi qu’une marche à suivre de l’installation pour pouvoir lancer le projet.

## Manuel d’utilisation

Il contient un guide d’utilisation de l’application. Il explique les particularités de chaque interface, ses fonctionnalités et les raccourcis que vous pouvez utiliser.

Il se trouve dans le dossier « docs » à la racine du projet. Deux versions sont disponibles : une version PDF et une version modifiable avec Word.

Les deux sont nommé « USERGUIDE ».