|  |
| --- |
| Projet PréTpi |

Table des matières

[1 Analyse préliminaire 3](#_Toc99356803)

[1.1 Introduction 3](#_Toc99356804)

[1.2 Objectifs 3](#_Toc99356805)

[1.3 Planification initiale 4](#_Toc99356806)

[2 Analyse / Conception 4](#_Toc99356807)

[2.1 Concept 4](#_Toc99356808)

[2.1.1 MCD 4](#_Toc99356809)

[2.1.2 Maquettes 5](#_Toc99356810)

[2.2 Stratégie de test 7](#_Toc99356811)

[2.3 Risques techniques 8](#_Toc99356812)

[2.4 Décrire aussi quelles solutions ont été appliquées pour réduire les risques (priorités, formation, actions, …). Dossier de conception 8](#_Toc99356813)

[2.5 Planification 8](#_Toc99356814)

[2.6 Dossier de conception 9](#_Toc99356815)

[3 Réalisation 9](#_Toc99356816)

[3.1 Dossier de réalisation 9](#_Toc99356817)

[3.2 Description des tests effectués 10](#_Toc99356818)

[3.3 Erreurs restantes 10](#_Toc99356819)

[3.4 Liste des documents fournis 10](#_Toc99356820)

[4 Conclusions 10](#_Toc99356821)

[5 Annexes 12](#_Toc99356822)

[5.1 Résumé du rapport du TPI / version succincte de la documentation 12](#_Toc99356823)

[5.2 Sources – Bibliographie 12](#_Toc99356824)

[5.3 Journal de travail 12](#_Toc99356825)

[5.4 Manuel d'Installation 12](#_Toc99356826)

[5.5 Manuel d'Utilisation 12](#_Toc99356827)

[5.6 Archives du projet 12](#_Toc99356828)

*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.*

# Analyse préliminaire

## Introduction

L’application proposée permet de stocker les résultats de tests ou des critiques sur des jeux vidéo, des séries TV, des films et des livres (mangas, romans…) nommés médias dans la suite du document.

## Objectifs

* Partie « public »
  + L’utilisateur pourra voir les critiques écrites effectuées sur les différents médias énoncés ci-dessus. En cliquant sur la critique, plus de détails apparaîtront (descriptif du test plus complet, information sur le support testé).
  + Un utilisateur pourra s’enregistrer sur le site. Un email lui sera envoyé pour confirmer sa demande de connexion.
* Partie « utilisateur »
  + Un utilisateur connecté pourra publier des critiques écrites sur les différents médias proposés
* Partie « administrateur »
  + Un administrateur jouera le rôle de modérateur en validant les propos écrits par les utilisateurs connectés
  + Il pourra aussi bloquer un utilisateur si celui-ci publie des propos inappropriés.

## Planification initiale

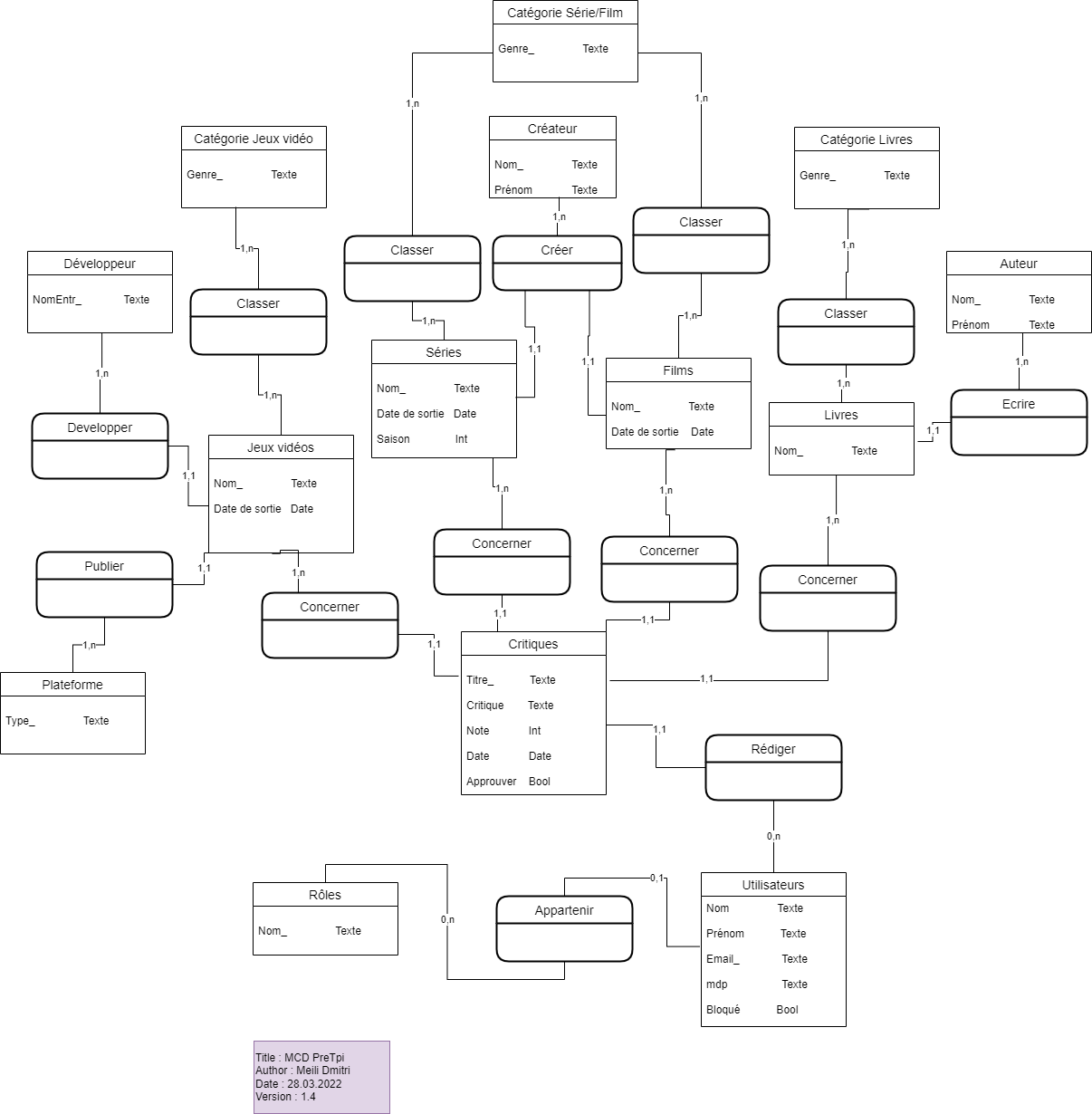
J’utiliser la manière agile afin de planifier mon projet.

La planification se trouve sur [Ice Scrum](https://cloud.icescrum.com/p/PRETPI/#/feature)

# Analyse / Conception

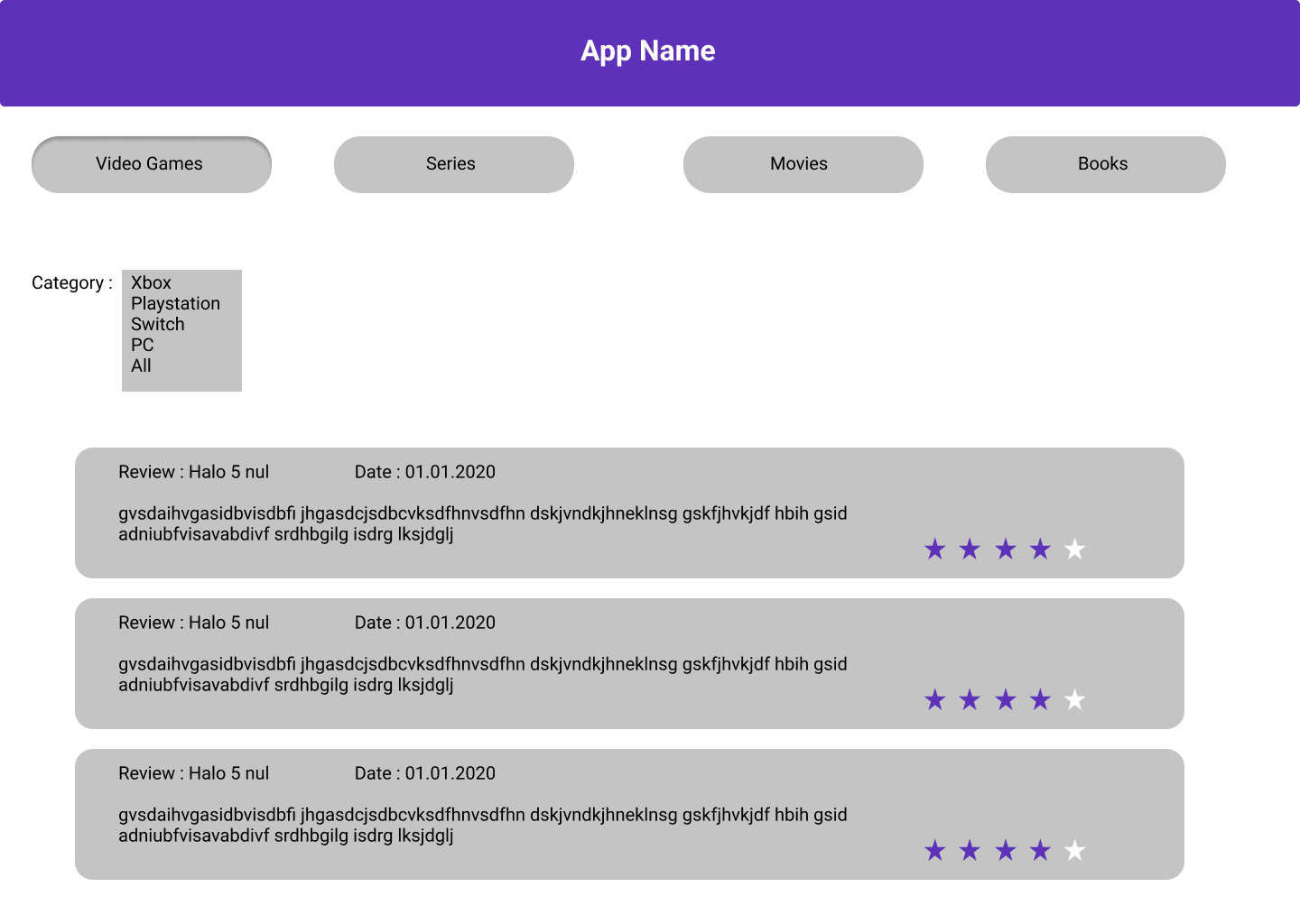
## Concept

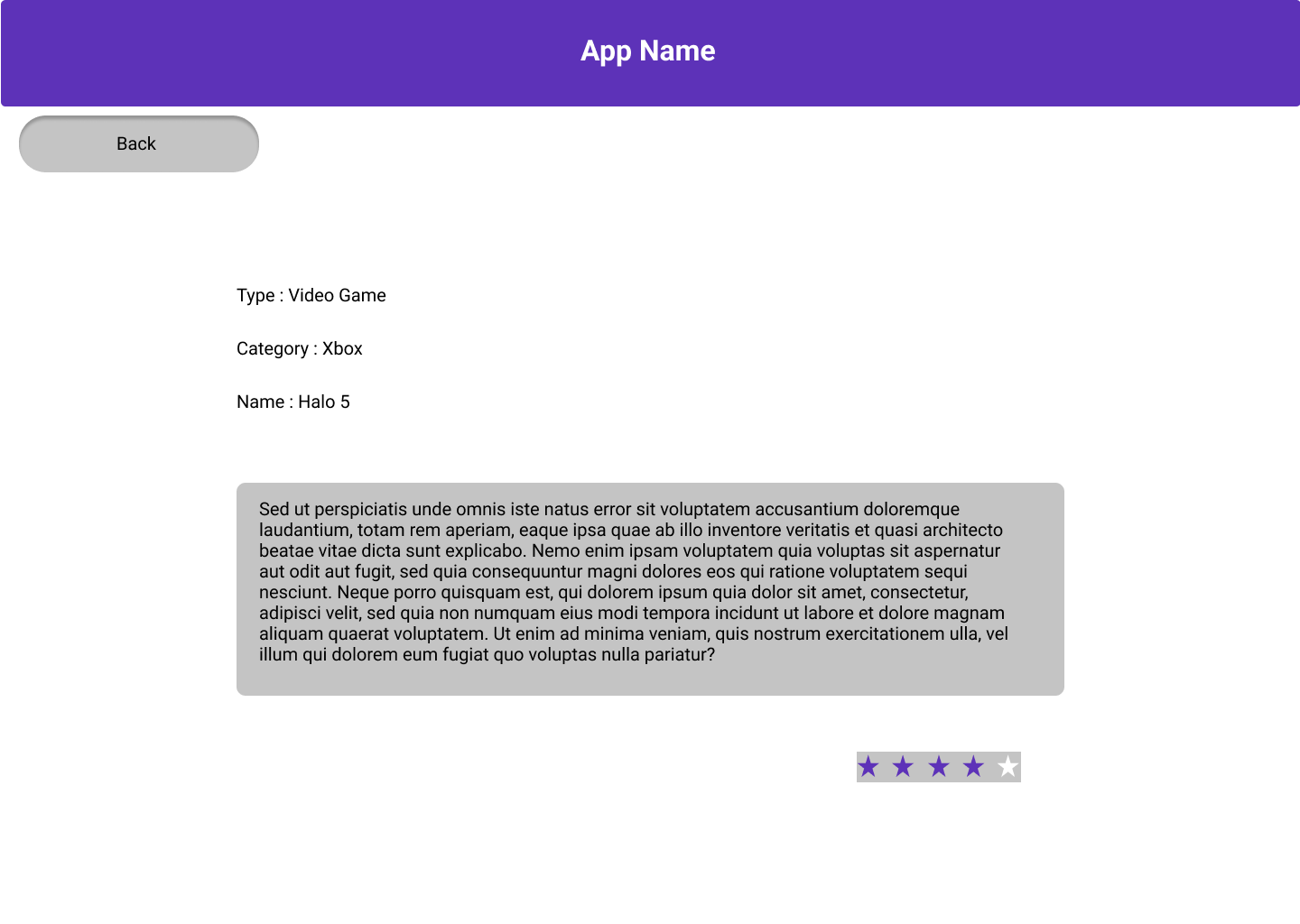
### MCD

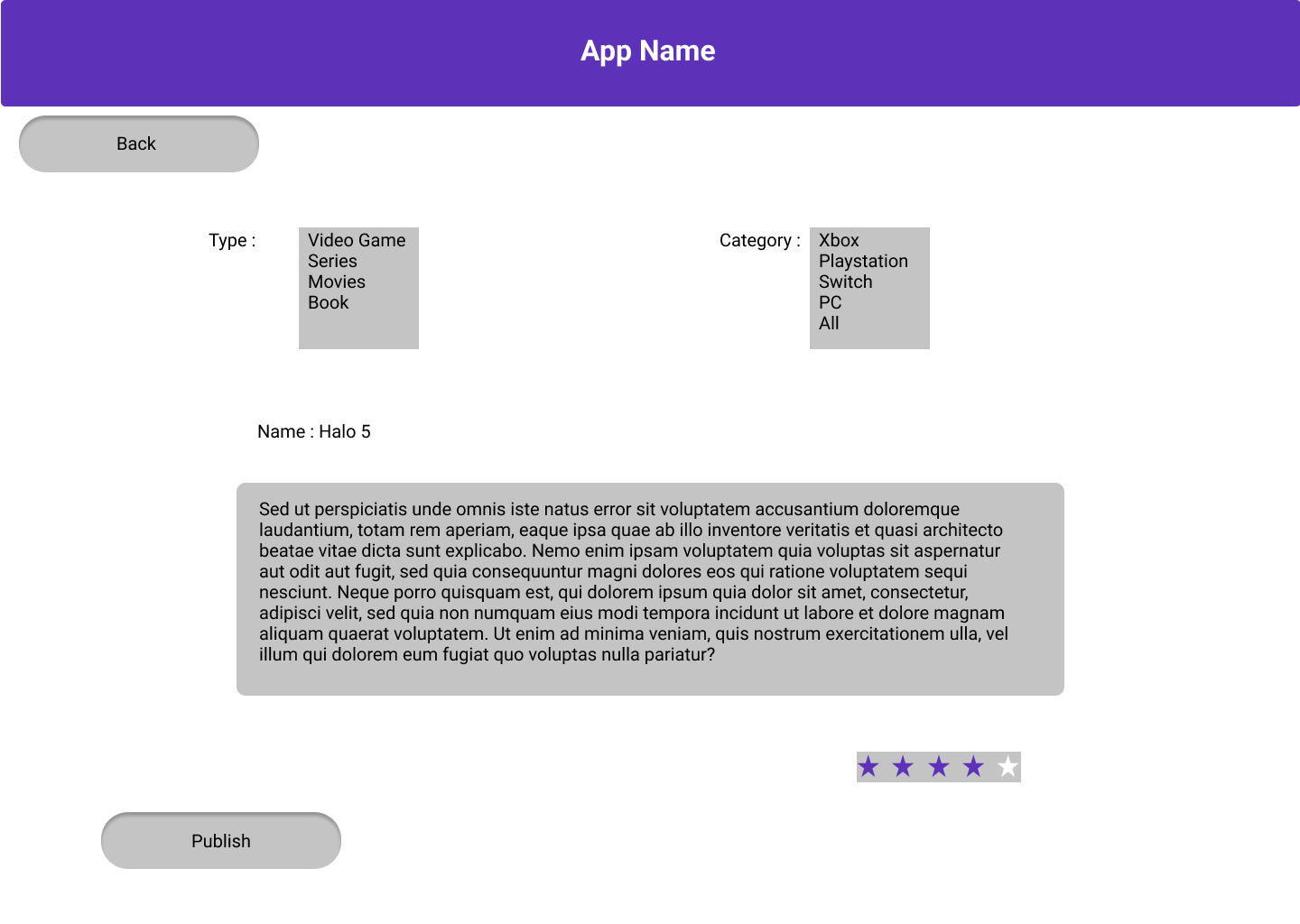


### Maquettes

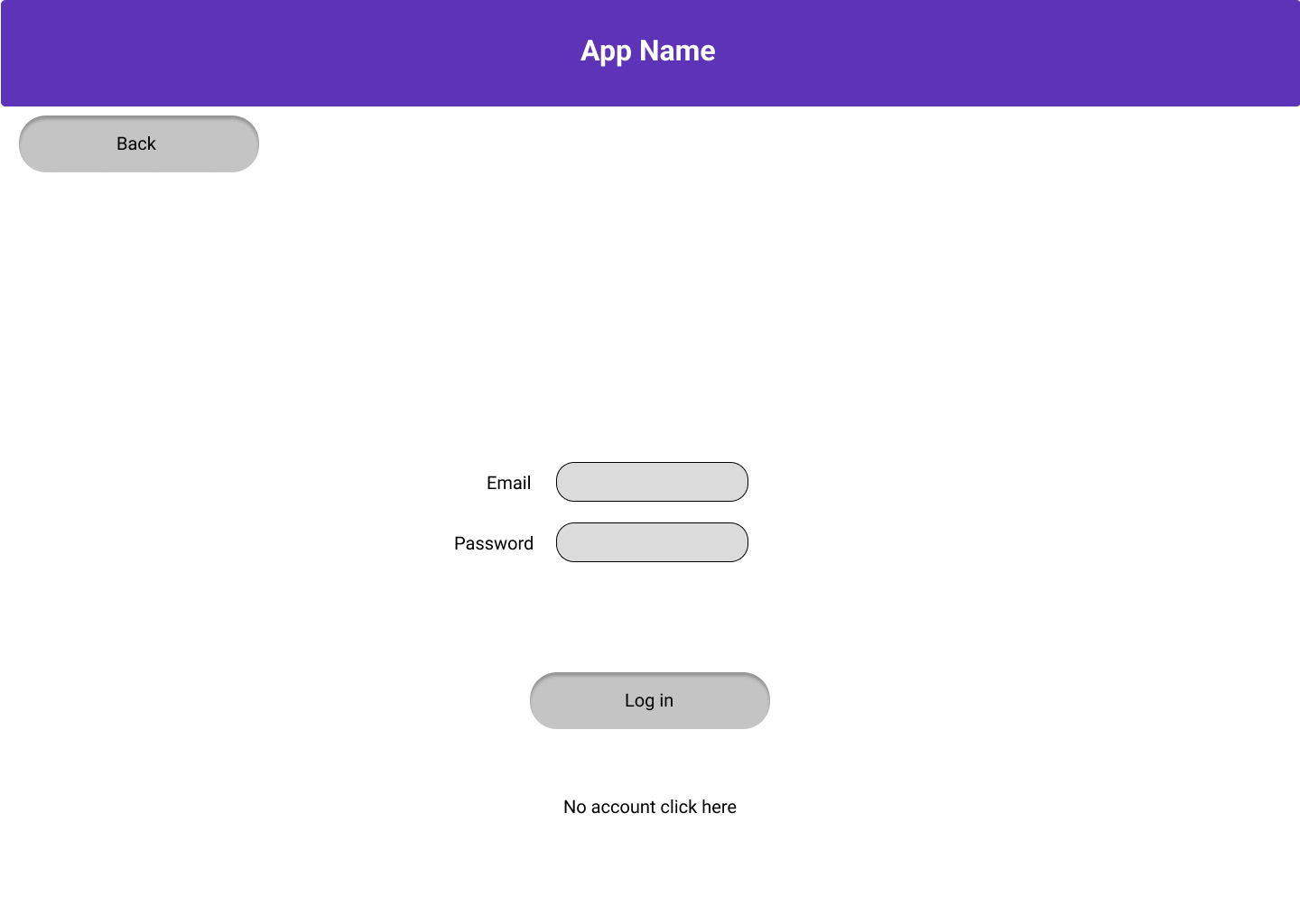
¨

**Main Page**

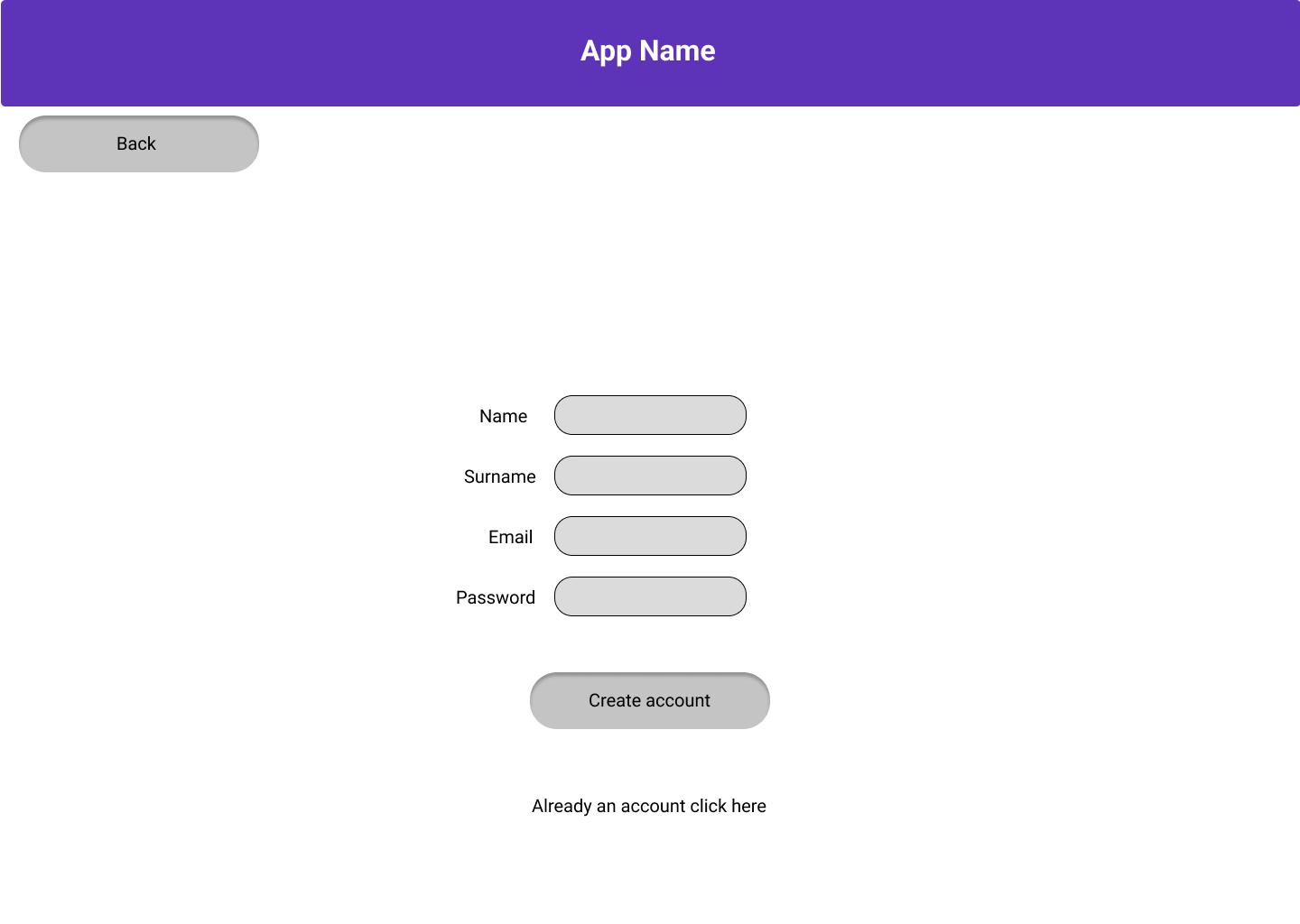
**View Review Page**

**Create Review Page**

**Login Page**



**Sign up page**

****

*Le concept complet avec toutes ses annexes :*

*Par exemple :*

* *Multimédia: carte de site, maquettes papier, story board préliminaire, …*
* *Bases de données: interfaces graphiques, modèle conceptuel.*
* *Programmation: interfaces graphiques, maquettes, analyse fonctionnelle…*
* *…*

## Stratégie de test

Pour la stratégie de test,

*Décrire la stratégie globale de test:*

* *types de des tests et ordre dans lequel ils seront effectués.*
* *les moyens à mettre en œuvre.*
* *couverture des tests (tests exhaustifs ou non, si non, pourquoi ?).*
* *données de test à prévoir (données réelles ?).*
* *les testeurs extérieurs éventuels.*

## Risques techniques

* *risques techniques (complexité, manque de compétences, …).*

Un des risques techniques est le manque éventuel de compétence parce que ça fais plus d’un an que je n’ai pas coder de site web. Je vais donc devoir me familiariser à nouveau avec l’environnement et le langage

## Décrire aussi quelles solutions ont été appliquées pour réduire les risques (priorités, formation, actions, …). Dossier de conception

## Planification

La planification sera faite sur Ice Scrum en utilisant la méthode agile.

Elle sera découpée en plusieurs sprint.

* Sprint 1
  + Mise en place de l’environement
    - PhpStorm
    - MySQL Workbench
  + Documentation
  + Base de donnée
    - MCD
    - MLD
* Sprint 2
  + Développement
    - Main Page
    - Review Page
    - Create Review Page
  + Base de donnée
    - Création de la base de donnée
    - Insertion de quelque donnée de test
* Sprint 3
  + Développement
    - Création de la page de login
      * Pouvoir se connecter
    - Création de la page de signup
      * Pourvoir créer un compte
* Sprint 4
  + Développement
    - Partie Admin
      * Pouvoir bloquer un utilisateur
      * Pouvoir bloquer un critique
    - Partie utilisateur
      * Pouvoir créer une critique

*Révision de la planification initiale du projet :*

* *planning indiquant les dates de début et de fin du projet ainsi que le découpage connu des diverses phases.*
* *partage des tâches en cas de travail à plusieurs.*

*Il s’agit en principe de la planification* ***définitive du projet****. Elle peut être ensuite affinée (découpage des tâches). Si les délais doivent être ensuite modifiés, le responsable de projet doit être avisé, et les raisons doivent être expliquées dans l’historique.*

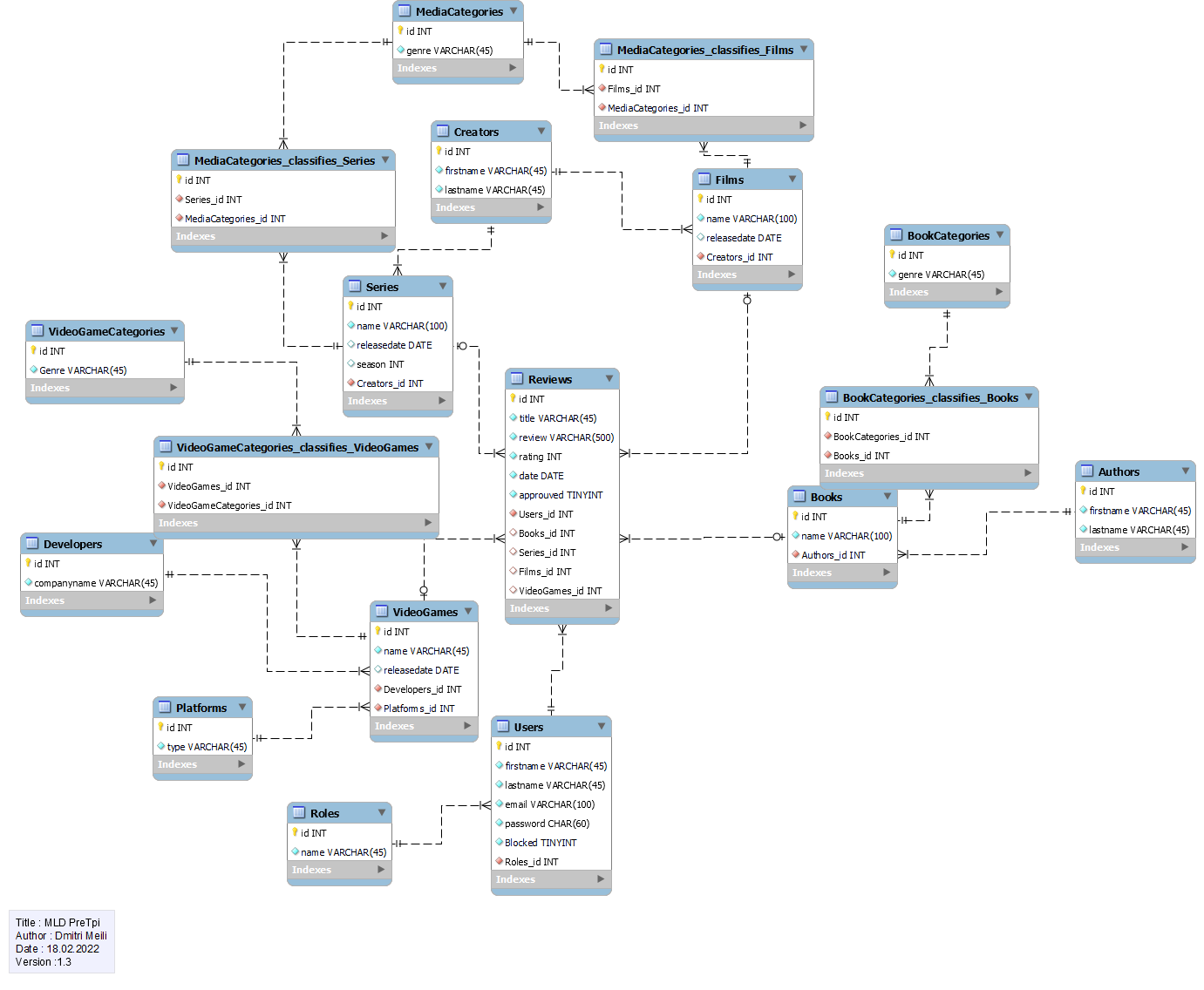
## Dossier de conception

*Fournir tous les document de conception:*

* *le choix du matériel HW*
* *le choix des systèmes d'exploitation pour la réalisation et l'utilisation*
* *le choix des outils logiciels pour la réalisation et l'utilisation*
* *site web: réaliser les maquettes avec un logiciel, décrire toutes les animations sur papier, définir les mots-clés, choisir une formule d'hébergement, définir la méthode de mise à jour, …*
* *bases de données: décrire le modèle relationnel, le contenu détaillé des tables (caractéristiques de chaque champs) et les requêtes.*
* *programmation et scripts: organigramme, architecture du programme, découpage modulaire, entrées-sorties des modules, pseudo-code / structogramme…*
* Développement
  + Je compte utiliser PhpStorm pour le développement car c’est l’outil que j’ai le plus utiliser et dont je suis le plus familier.
* Base de donnée
  + La base de données sera effectuer en Sql en utilisant l’application MySql Workbench
* Maquettes
  + Les maquettes sont réaliser sur [Figma](https://www.figma.com)

**MLD**

* Base de données MySQL
* Modélisation avec MySQL Workbench

****

***Le dossier de conception devrait permettre de sous-traiter la réalisation du projet !***

# Réalisation

## Dossier de réalisation

*Décrire la réalisation "physique" de votre projet*

* *les répertoires où le logiciel est installé*
* *la liste de tous les fichiers et une rapide description de leur contenu (des noms qui parlent !)*
* *les versions des systèmes d'exploitation et des outils logiciels*
* *la description exacte du matériel*
* *le numéro de version de votre produit !*
* *programmation et scripts: librairies externes, dictionnaire des données, reconstruction du logiciel - cible à partir des sources.*

*NOTE : Evitez d’inclure les listings des sources, à moins que vous ne désiriez en expliquer une partie vous paraissant importante. Dans ce cas n’incluez que cette partie…*

## Description des tests effectués

*Pour chaque partie testée de votre projet, il faut décrire:*

* *les conditions exactes de chaque test*
* *les preuves de test (papier ou fichier)*
* *tests sans preuve: fournir au moins une description*

## Erreurs restantes

*S'il reste encore des erreurs:*

* *Description détaillée*
* *Conséquences sur l'utilisation du produit*
* *Actions envisagées ou possibles*

## Liste des documents fournis

*Lister les documents fournis au client avec votre produit, en indiquant les numéros de versions*

* *le rapport de projet*
* *le manuel d'Installation (en annexe)*
* *le manuel d'Utilisation avec des exemples graphiques (en annexe)*
* *autres…*

# Conclusions

*Développez en tous cas les points suivants:*

* *Objectifs atteints / non-atteints*
* *Points positifs / négatifs*
* *Difficultés particulières*
* *Suites possibles pour le projet (évolutions & améliorations)*

# Annexes

## Résumé du rapport du TPI / version succincte de la documentation

## Sources – Bibliographie

*Liste des livres utilisés (Titre, auteur, date), des sites Internet (URL) consultés, des articles (Revue, date, titre, auteur)… Et de toutes les aides externes (noms)*

## Journal de travail

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Date** | **Durée** | **Activité** | **Remarques** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

## 

## Manuel d'Installation

## Manuel d'Utilisation

## Archives du projet

*Media, … dans une fourre en plastique*