Gestion de stock de montres

Dossier de projet de TPI

Damien Loup

CID4B

Table des matières

1 A	nalyse préliminaire	3
1.1	Introduction	3
1.2	Objectifs	3
1.3	Planification initiale	
2 A	nalyse / Conception	5
2.1	Concept	5
2.2		
2.3	•	
2.4	Planification	
2.5		
3 D	éalisationé	0
3.1	Dossier de réalisation	
3.1		
3.2	·	
3.4	Liste des documents fournis	10
4 C	onclusions	10
5 A	nnexes	12
5.1	Résumé du rapport du TPI / version succincte de la documentation	12
5.2	, ,	
5.3	y ,	
5.4		
5.5	Manuel d'Utilisation	
5.6		

1 Analyse préliminaire

1.1 Introduction

Ce projet est réalisé dans le cadre du TPI de l'ETML en entreprise chez Abraxas. Le projet consiste à créer un site web de gestion de stock de montres pour divers magasins. Chaque utilisateur est soit associé à un magasin, soit omniscient et peut voir tous les stocks de tous les magasins.

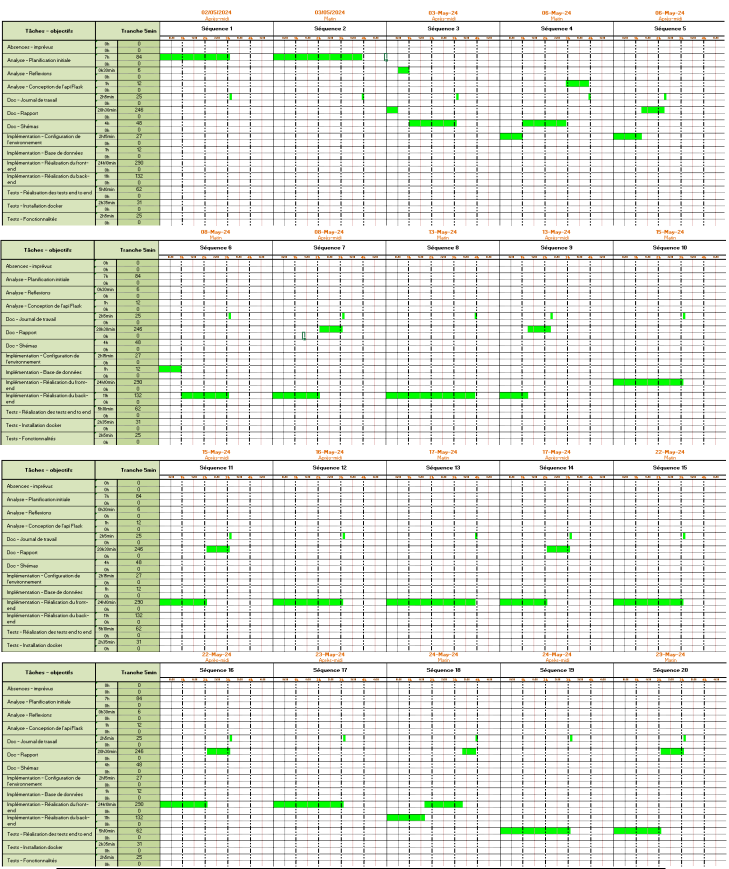
Ce projet à pour but de consolider certaines connaissances, tel que le développement web, soit les langages qui sont distinctement le typescript pour REACT et le python pour FLASK. Il en va de même pour la réalisation des tests qui utilisent la technologie CYPRESS qui permet de simuler un utilisateur humain, afin de vérifier les fonctionnalités sur la base d'un projet débuté en 2023 pendant le stage en entreprise.

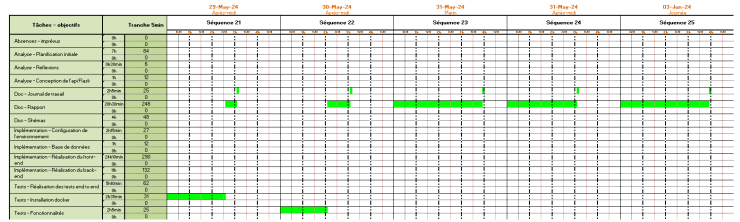
1.2 Objectifs

L'objectif du projet est d'avoir un site web utilisable tournant sur docker avec des tests de bout en bout contenant les fonctionnalités suivantes :

- Système de connexion d'utilisateur : Lors de l'ouverture du site, l'utilisateur sera capable de se connecter à son compte afin d'avoir les informations de stock.
- Ajout de stock : L'utilisateur sera capable d'ajouter du stock à son magasin via des fichiers Excel contenant une multitude de montres.
- Droits utilisateurs : Certains utilisateurs sont associés à des magasins et ne peuvent que voir les stocks de ceux-ci, contrairement aux utilisateurs omniscients qui peuvent voir les stocks de tous les magasins présents.
- Les tests de bout en bout couvrent la quasi-entièreté du site web, afin de pouvoir tester toutes ses fonctionnalités.
- Gestion des stocks : Il est possible de modifier l'état des objets dans le stock (en stock, vendu, ...)

1.3 Planification initiale





La planification initiale est sous forme de diagramme de Gantt sur Excel, ici découpé par 5 séquences par image. Une séquence définit une demi-journée.

1.3.1 Répartition du temps prévu en %

Analyse	10%
Implémentation	40%
Tests	15%
Documentation	25%

2 Analyse / Conception

2.1 Concept

2.1.1 Maquettes

Dans le but de créer le site web, il est important de réaliser des maquettes qui reflètent le projet final. Ces maquettes ne seront pas forcément exactes par rapport au visuel final du site, mais cela permet de visualiser à quoi il devrait ressembler.

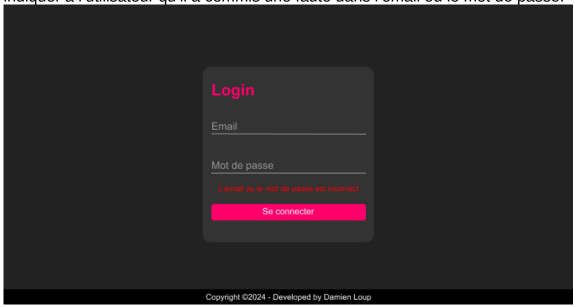
Elles ont été créées à l'aide de l'application *Figma* qui est un logiciel de design permettant de créer des maquettes de toute sorte.

Une palette de couleur a donc dû être choisie et je me suis basé sur celle-ci :

#FF006B	Boutons
#333333	Eléments ressortant du fond
#222222	Fond
#FFFFFF	Textes
Vert/Bleu/Rouge	Statu des articles et commandes de stock

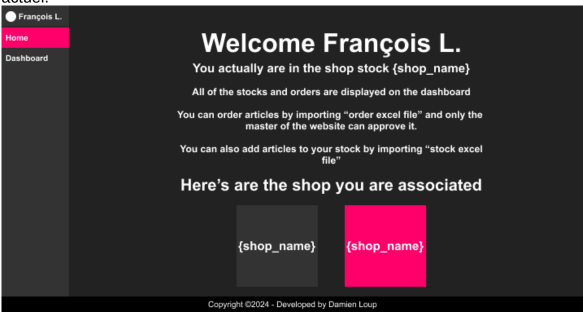
A l'exception du texte « login » dans la page de connexion qui prends la première couleur pour plus d'immersion.

En premier lieu, il y a la page de connexion. Elle s'affiche lorsque l'utilisateur se rend sur le site. L'utilisateur peut donc se connecter à l'aide de son email et d'un mot de passe. Lorsqu'il y a une erreur, un texte rouge apparaît en dessous des champs pour indiquer à l'utilisateur qu'il a commis une faute dans l'email ou le mot de passe.



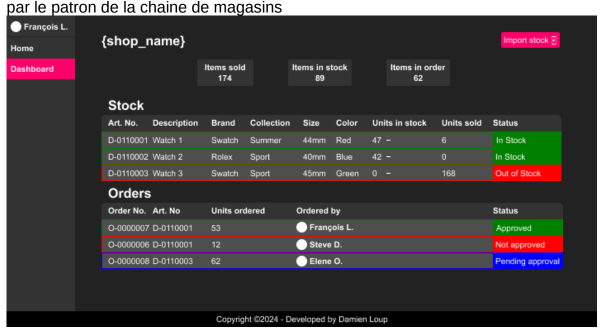
Une fois connecté, la page d'accueil s'affiche et comprends les informations principales sur l'utilisateur et le magasin actuel de celui-ci. S'il fait partie de plusieurs magasins, il peut à tout moment changer en cliquant sur les boutons en bas de l'écran.

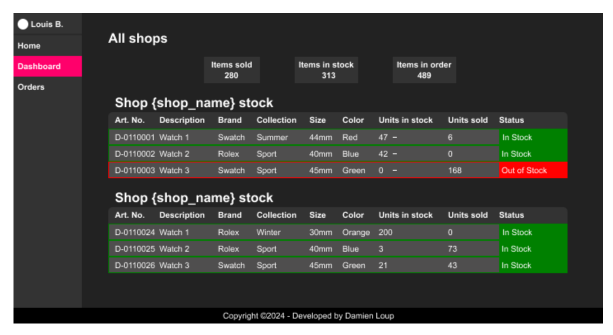
Un volet de navigation est aussi affiché à gauche et permet à l'utilisateur de voyager entre les pages dont il a accès. Par exemple, ici un manager de magasin à uniquement accès au « Dashboard » qui lui permet de voir le stock du magasin actuel.

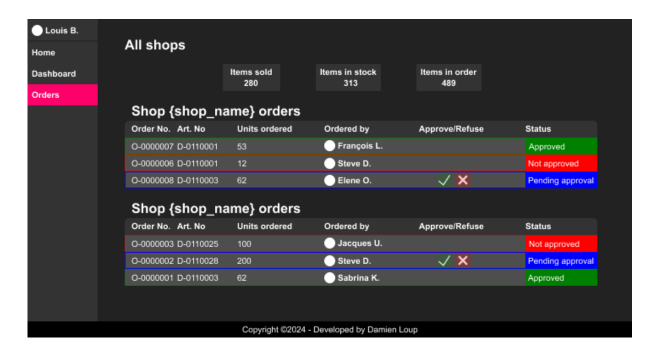


Ensuite, lorsqu'il se rend sur son Dashboard, il peut voir le stock actuel du magasin, et les commandes de stock effectuées ainsi que la personne ayant exécuté celles-ci.

Il en peut aussi importer du stock à l'aide du bouton en haut à droite « import stock ». Selon le contenu du fichier Excel, cela peut être un import direct et mettre à jour instantanément le stock ou alors exécuter une commande qui devra être approuvée







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...
- •

2.2 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.

2.3 Risques techniques

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

Décrire aussi quelles solutions ont été appliquées pour réduire les risques (priorités, formation, actions, ...).

2.4 Planification

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.

2.5 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...

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

3 Réalisation

3.1 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: <u>Evitez d'inclure les listings des sources</u>, à moins que vous ne désiriez en expliquer une partie vous paraissant importante. Dans ce cas n'incluez que cette partie...

3.2 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

3.3 **Erreurs restantes**

S'il reste encore des erreurs:

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

3.4 <u>Liste des documents fournis</u>

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...

4 Conclusions

Développez en tous cas les points suivants:

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

10

Dernière modif :

5 Annexes

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

5.2 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)

5.3 **Journal de travail**

Date	Durée	Activité	Remarques

5.4 Manuel d'Installation

5.5 Manuel d'Utilisation

5.6 Archives du projet

Media, ... dans une fourre en plastique