# Gestion de stock de montres

Dossier de projet de TPI

Damien Loup

CID4B

# Table des matières

1 Analyse préliminaire	3
1.1 Introduction	3
1.2 Objectifs	3
1.3 Planification initiale	
1.3.1 Répartition du temps prévu en %	
2 Analyse / Conception	
2.1 Concept	
2.1.1 Maquettes	11
2.2 Stratégie de test	14
2.3 Risques techniques	14
2.4 Planification	15
2.5 Dossier de conception	15
3 Réalisation	16
3.1 Dossier de réalisation	
3.2 Description des tests effectués	
3.3 Erreurs restantes	
3.4 Liste des documents fournis	
4 Conclusions	17
5 Annexes	18
5.1 Résumé du rapport du TPI / version succincte de la documentation	
5.2 Sources – Bibliographie	
5.3 Journal de travail	
5.4 Manuel d'Installation	
5.5 Manuel d'Utilisation	
5.6 Archives du projet	
0.0 / 1101111100 da projet	10

# 1 Analyse préliminaire

#### 1.1 <u>Introduction</u>

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 a 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

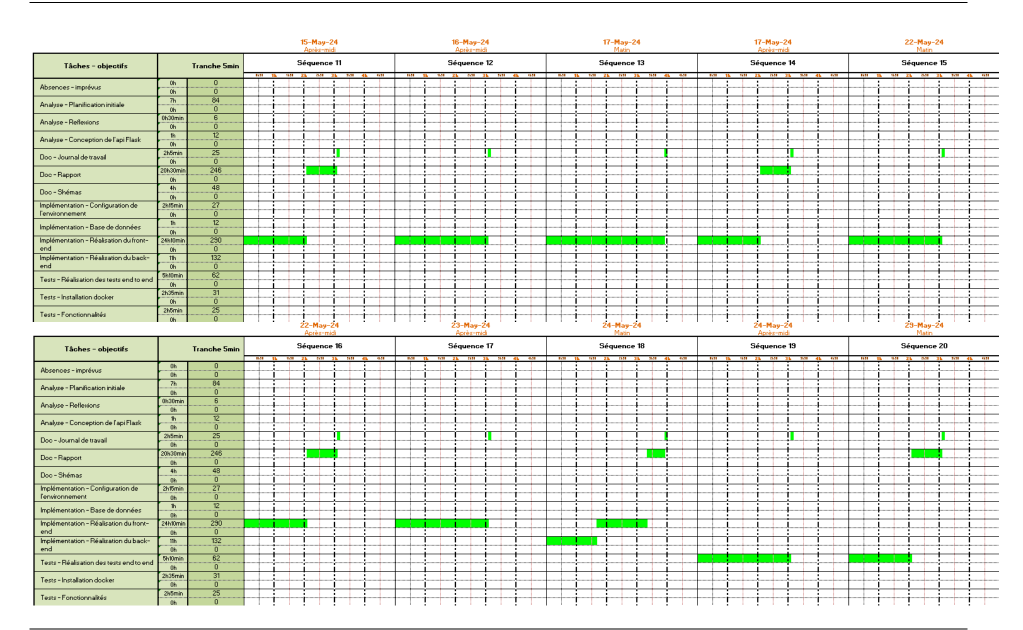
03-May-24

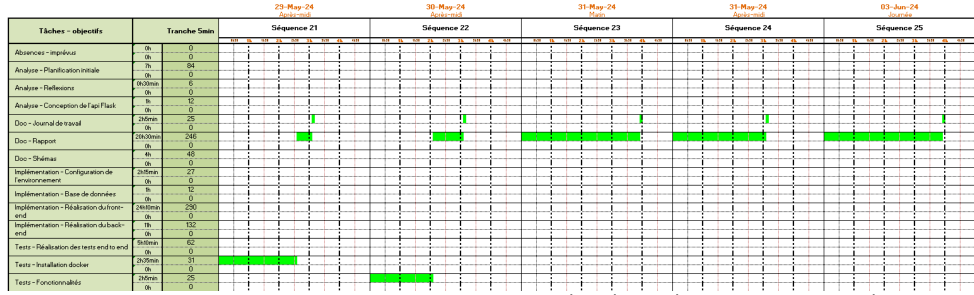
06-May-24

06-May-24

02/05/2024

					Après-mi	idi				Matir	1024				- Après-mi Après-mi	di				<b>06-т</b> Ма	atin					U6-M Aprè:	-midi	
Tâches - objectifs	Tâches - objectifs Tranche 5min			s	èquenc	e 1				Séquen	ce 2			;	Séquence	3				Séque	ence 4	1				Séque	nce 5	
	0h	0	11.31	11. 11.11 2	2691	37 1/11	4. 63	1691	11. 11.31	2L 201	37 1711	46 431 T	1631	1k 1k91	2L 2131	3F 3F31	45 631	1631	16 1631	2k 2	31 3k	3131 4	E 631	1691	11. 11	31 2 <u>L</u> 2	11 3F	3131 41
Absences - imprévus	0h	0		i		· .																						
Analyse - Planification initiale	7h Oh	84 0					-		!		-			!	<u> </u>	! :	!		-				!					
Analyse - Reflexions	Oh30min Oh	6 0		İ					ļ						<u> </u>		ļ		-									
Analyse - Conception de l'api Flask	1h Oh	12 0		ļ	İ	-			<u> </u>						<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			İ	-				
Doc - Journal de travail	2h5min Oh	25 0		!	i	1	-		-	i	-			i	-		-		-	-					i			
Doc - Rapport	20h30min 0h	246 0			<u> </u>	<u> </u>			1					<b>.</b>	<u> </u>		<u> </u>		ļ	<u> </u>			<u> </u>		i I			
Doc - Shémas	4h Oh	48 0			İ	ļ	<u> </u>		i .	i	i	<u> </u>			ļ l	<u> </u>	ļ			į.	į		İ	-	i	i	i	i
Implémentation - Configuration de l'environnement	2h15min Oh	27 0			ļ	!	į .		ļ		į	<u> </u>		!	<u> </u>	<u> </u>	ļ .		ļ	ļ	į				ļ		Ţ	
Implémentation - Base de données	1h Oh	12		İ	!	!	-		<u> </u>	-		!		!	<u> </u>	!	<u> </u>		!	-			!		ļ			
Implémentation - Réalisation du front- end	24h10min Oh	290		ļ	<u> </u>	-			<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	‡	=		<u> </u>		<u> </u>		_	
Implémentation - Réalisation du back- end	11h Oh	132		İ																+								
Tests - Réalisation des tests end to end	5h10min Oh	62 0		!	·	<del>;                                     </del>	-				-	<u> </u>		<del>;</del>	<del>-</del>		<u>;                                    </u>		<u> </u>	$\dot{+}$	- i		<u> </u>		1	$\dashv$	_	
Tests - Installation docker	2h35min Oh	31 0			<u> </u>	<u>i                                     </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u>i</u>	<u> </u>	<u>i</u>		<u>i                                     </u>	i .	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>		<u> </u>		<u> </u>			
Tests - Fonctionnalités	2h5min Oh	25 0				!	-		<u> </u>		-			!	!		<u> </u>		!	ļ	ij				İ	İ	ļ	
				08	8-May-2 Matin	24				08-May Après-n	-24 nidi				I3-May-2 Matin	4				13-Ma Après	y-24 -midi					15-Ma Ma	y-24	
Tâches - objectifs		Tranche 5min		Sé	équence	e 6				Séquen				5	équence	8				Séque		I				Séque	nce 10	
Absences - imprévus	Oh Oh	0	1131 1	L 1131 21	21.31	31 111	46 631		1.31	21 2131	31 1111	431	11.31	1631	2, 2, 3	3131		1631	16 1631	21. 21	31	331 41	. 431	1631	11. 11.1	21 21	31	1111 41.
Analyse - Planification initiale	7h											T							1	1				†			<del></del>	+ +
Analyse - Reflexions	01-	84				<u> </u>				-										 	i				-		i	·····
	0h 0h30min	0 6																										
Analyse - Conception de l'api Flask	0h30min 0h 1h	0 6 0 12																										
Analyse - Conception de l'api Flask  Doc - Journal de travail	0h30min 0h 1h 0h 2h5min	0 6 0 12 0 25																										
	0h30min 0h 1h 0h 2h5min 0h 20h30min	0 6 0 12 0 25 0 246																										
Doc - Journal de travail	0h30min 0h 1h 0h 2h5min 0h 20h30min 0h 4h	0 6 0 12 0 25 0 246 0																										
Doc - Journal de travail  Doc - Rapport  Doc - Shémas  Implémentation - Configuration de	0h30min 0h 1h 0h 2h5min 0h 20h30min 0h 4h 0h 2h15min	0 6 0 12 0 25 0 246 0 48 0																										
Doc - Journal de travail Doc - Rapport Doc - Shémas	0h30min 0h 1h 0h 2h5min 0h 20h30min 0h 4h 0h 2h15min 0h	0 6 0 12 0 25 0 246 0 48 0 27 0																										
Doc - Journal de travail  Doc - Rapport  Doc - Shémas  Implémentation - Configuration de l'environnement  Implémentation - Base de données  Implémentation - Réalisation du front-	0h30min 0h 1h 0h 2h5min 0h 20h30min 0h 4h 0h 2h15min 0h 4h 0h 2h15min 0h 4h 0h 2h15min	0 6 0 12 0 25 0 246 0 48 0 27 0 12 0																										
Doc - Journal de travail  Doc - Rapport  Doc - Shémas  Implémentation - Configuration de l'environnement  Implémentation - Base de données  Implémentation - Réalisation du front- de limplémentation - Réalisation du back-	0h30min 0h 1h 0h 2h5min 0h 20h30min 0h 4h 0h 2h15min 0h 4h 0h 2h15min 0h 1h 0h 11h	0 6 0 12 0 25 0 246 0 48 0 27 0 12 0 290 0																										
Doc - Journal de travail Doc - Rapport Doc - Shémas Implémentation - Configuration de l'environnement Implémentation - Base de données Implémentation - Réalisation du frontend Implémentation - Réalisation du backend	Oh30min Oh Th Oh 2h5min Oh 2h5min Oh Oh 2h15min Oh 4h Oh 2h15min Oh Th Oh Sh10min Oh Sh10min	0 6 0 12 0 25 0 246 0 48 0 27 0 12 0 29 0 0 23 132 0																										
Doc - Journal de travail  Doc - Rapport  Doc - Shémas  Implémentation - Configuration de l'environnement  Implémentation - Base de données  Implémentation - Réalisation du front- end  Implémentation - Réalisation du back- end  Tests - Réalisation des tests end to end	0h30min 0h 1h 0h 2h5min 0h 20h30min 0h 4h 0h 2h15min 0h 4h 0h 2h15min 0h 1h 0h 0h 1h 0h	0 6 0 12 0 25 0 246 0 48 0 27 0 12 0 23 0 0																										





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 Base de données

En ce qui concerne la conception de la base de données, la maquette initiale a été réalisée à l'aide de l'application *db-main*. Ces schémas découpés en deux phases, MCD (Modèle conceptuel de données) et MLD (Modèle logique de données) permettent de définir toutes les tables ainsi que les attributs de celle-ci.

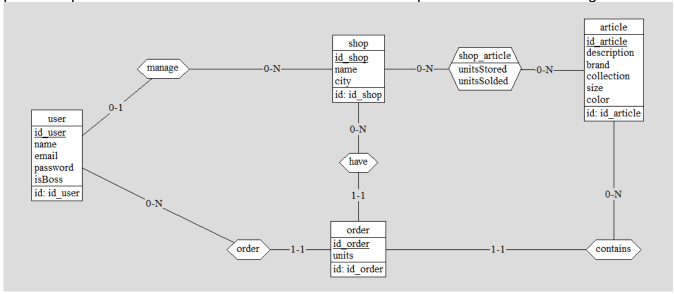
## 2.1.1.1 MCD

Ce schéma permet de définir les tables et les liaisons principales entres les tables.

Ici sont définis quels utilisateurs sont managers dans quels magasins.

Chaque magasin a aussi plusieurs articles en stock et 2 d'entre eux pourraient même avoir les mêmes articles mais en quantité différentes selon les stocks indépendants.

La table « order » permet de définir les commandes qui ont été effectuées selon l'utilisateur en question et le magasin précis ce qui permet à plusieurs utilisateurs de commander des articles pour le stock de leur magasin.



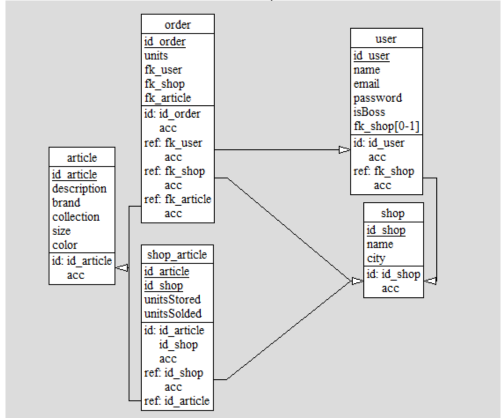
1 Schéma mcd de la base de données

# 2.1.1.2 MLD

Ce schéma-ci définit les liaisons définitives de la base de données et crée des nouvelles tables si besoin (par exemple quand 2 tables sont liée en 0-N ⇔ 0-N).

Il permet aussi de définir les références de clef secondaires et détermine les schémas réels de la base de données.

Ces donc sur la base de ce schéma que la base de données à été créée dans le code.



2 Schémas MLD de la base de données

# 2.1.2 Api backend

Cette api, développée en python avec le micro-Framework flask permet de gérer la base de données, afin de mettre en place une connexion utilisateur avec une session, récupérer les magasins, les stocks et tous les besoins du site web.

Afin de la conceptualiser, un schéma a été réalisé afin de définir les routes de base ainsi que les données que chacune d'entre elles doivent récupérer et retourner.

# 2.1.2.1 Routes

Voici un schéma des routes :

Description		Main	Datas	Utility/Return
Main route. Display the frontend	GET	I		Return frontend (HTML) from react build
		Authentification		
Check for the credentials sent and log the user in if valid	POST	/login	{ email, password }	- Log the user in a backend session - Return the user object OR - Return an error message
Log the user out	GET	/logout		- Log the user out from the session - Return a success message
Get the user from the actual session	GET	/@me		- Get the user from the session - Return the user object
		Shops		
Get a list of all shops	GET	/get_shops		- Get all the shops - Return the list of shops OR - Display an error 401
Get a shop	GET	/shop/ <int:shop:id></int:shop:id>	ID of the chop in URL	Get a specific shop with ID     Return the shop object     OR     Return an error message
Get a list of article from a shop	GET GET	/shop/ <int:shop_id>/articles</int:shop_id>	ID of the chop in URL	- Get the shop articles from his ID - Return a list of articles OR - Return an error message
Get a list of orders from a shop	GET	/shop/ <int:shop_id>/orders</int:shop_id>	ID of the chop in URL	- Get the shop orders from his ID - Return a list of orders OR - Return an error message
		Users		
Get a specific user	GET	/user/ <int:user_id></int:user_id>	ID of the user in URL	- Get a user from his ID - Return the user OR - Return an error message
Get the shop of a specific user	GET	/user/ <int:user_id>/shop</int:user_id>	ID of the user in URL	- Get the shop of a user - Return the shop OR - Return an error message
		Articles		
Get all the articles	GET	/get_articles		- Get all the articles - Return an array of articles OR - Return an error 401
		Orders		
Get all the orders	GET	/get_orders		- Get all the orders - Return an array of orders OR - Return an error 401
Update a specific order	POST	/update_order/ <int:order_id></int:order_id>	ID of the order in URL : { status }	- Get an order by ID - Return an order OR - Return an error 401

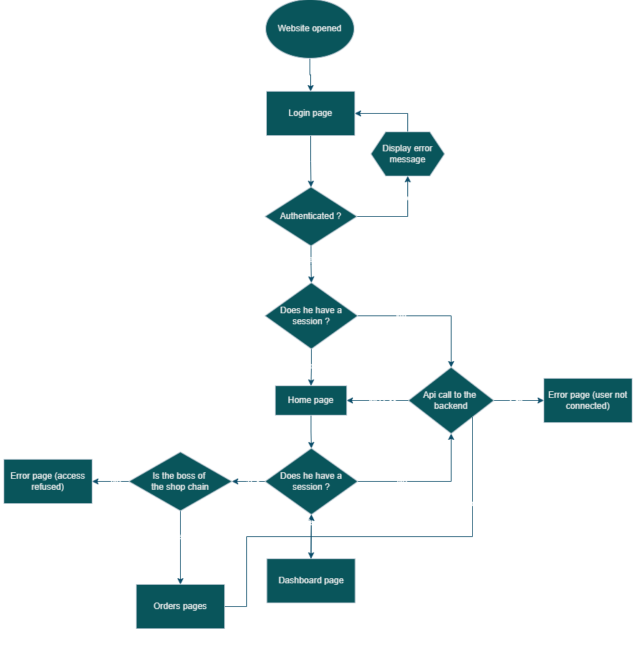
<sup>3</sup> Routes backend et leur fonctionnement

## 2.1.3 Diagramme de flux utilisateur

Durant la conception du projet un diagramme de flux à été réalisé montrant le parcours qu'un utilisateur aura lorsqu'il utilisera le site.

Ce diagramme montre non seulement comment les pages interagissent entre elles, mais aussi comment réagit le site en fonction de ce que l'utilisateur fait.

Comme il est possible de voir, lorsque l'utilisateur ouvre le site, il atterrit instantanément sur la page de connexion. S'il envoie des informations erronées, le site enverra automatiquement une erreur pour le lui signaler. Ensuite, pour ce qui est des pages, il est important de détecter si l'utilisateur à une session active afin de rester connecté et fera des appels d'api quand besoin il y aura. A la moindre erreur d'api ou d'un utilisateur qui n'a pas les droits se rendre sur une page précise, une page d'erreur s'affichera et la décrira.



## 2.1.4 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.

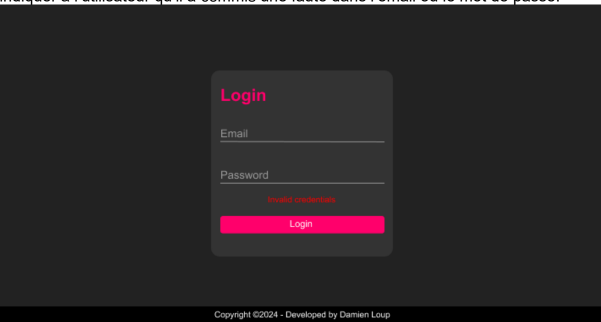
Elles ont été créées à l'aide de l'application *Figma* qui est un logiciel de design permettant de créer des maquettes de toute sorte.

Une palette de couleur a donc dû être choisie qui est celle-ci :

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

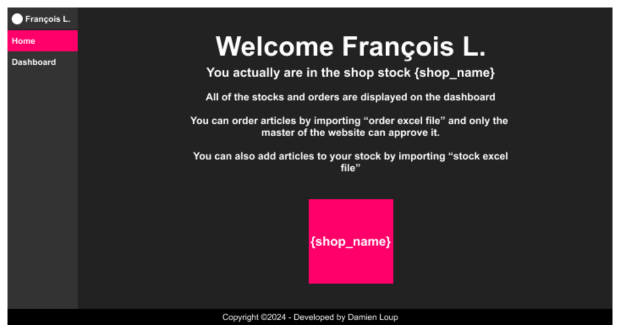
A l'exception du texte « login » dans la page de connexion qui prends la première couleur pour plus d'immersion.

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 indiguer 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 définit avec une icone en bas de page.

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 « Tableau de bord » qui lui permet de voir le stock et les commandes du magasin actuel.



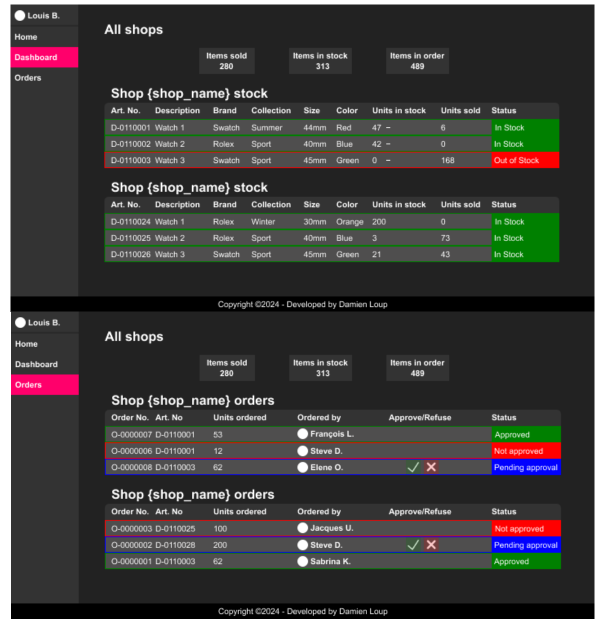
Ensuite, lorsqu'il se rend sur son Tableau de bord, il peut voir le stock actuel du magasin, et les commandes de stock effectuées ainsi que la personne ayant exécuté celles-ci.

Il 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 par le patron de la chaine de magasins



La principale différence entre les utilisateurs associés à des magasins et le patron est que lui voit les stocks et commandes de tous les magasins.

En ce qui concerne le patron, il voit la même chose que les autres utilisateurs à la différence qu'il a tous les magasins de la chaine, cependant, lui a 2 onglets qui sont distinctement « le tableau de bord » afin de voir les stocks de chaque magasin, ainsi que les « commandes », afin de pouvoir approuver celles qu'il juge correctes ou non.



Sur le haut de la page, 3 éléments définissent le total de tous le stock « articles vendus », « articles en stocks » et « articles commandés » afin de simplifier l'utilisateur à voir son stock total.

En ce qui concerne les tableaux contenants le stock et les commandes, il est possible de les filtrer en cliquant sur une des en-têtes de colonne. Si l'on filtre par unités commandée, dans l'ordre 1 click permettra d'avoir les commandes décroissantes, ensuite croissantes pour revenir par défaut (numéros de commandes croissants).

Il est aussi possible de cliquer sur le nom du magasin (Ex. « Shop Romanel orders ») pour réduire le tableau afin de pouvoir créer une bonne organisation.

# 2.2 Stratégie de test

La plupart des tests seront effectués à l'aide de cypress qui permet d'exécuter des tests de bout en bout pour simuler un utilisateur humain. Cypress est une grande partie de ce projet afin de s'assurer du bon fonctionnement de l'application et certains seront fait manuellement afin de s'assurer de la sécurité mise en place.

#### 2.2.1 Tests de bout en bout

Des tests de bout en bout seront mis en place à la fin du projet afin de garantir une couverture assez globale des fonctionnalités proposées.

Ils permettront de tester chaque fonctionnalité au lancement des scripts ce qui permet une plus grande efficacité.

#### 2.2.2 Tests manuels

Des tests manuels seront effectués à chaque modification et ajout de fonctionnalité tout au long du projet afin de permettre un avancement contrôlé du développement. Ceux-ci garantiront une couverture assez exhaustive du code.

#### 2.2.3 Données de test

Afin de pouvoir tester toutes les fonctionnalités voulues, une liste de données de test est prévue.

Le but étant de pouvoir récupérer ces données afin de pouvoir les utiliser directement sur le site en tant que données de test.

#### **Utilisateurs:**

Email	Mot de passe	Status
louis@gmail.com	Louis1234	Patron de la chaine
françois.I@gmail.com	F-L1234	Manager d'un magasin
steve.d@gmail.com	S-D1234	Manager d'un magasin
sabrina.k@gmail.com	S-K1234	Manager d'un magasin

#### Magasin:

Nom	Utilisateurs
Romanel	François L.
Romanel	Steve D.
Renens	Sabrina K.

Des fichiers Excel seront aussi utilisés afin de permettre l'ajout ou la commande de stock.

## 2.3 Risques techniques

Ce projet est effectué à l'aide de Docker. Une application de virtualisation de conteneurs permettant de déployer et tester rapidement et efficacement des applications. Cela tient compte d'un conteneur pour l'application et de l'autre pour les tests cypress.

Le plus grand risque étant le peu de connaissance sur docker lors du lancement du TPI qui pourrait amener à un léger retard sur la planification initiale, ce qui demande d'apprendre d'autant plus comment correctement l'utiliser avec des tutoriels, des

vidéos et de la documentation en ligne afin que l'ensemble du projet puisse être utilisé sur n'importe quelle machine.

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

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

# 2.4 Planification

Afin de s'organiser correctement avec des tâches précises, à l'aide de JIRA dans les outils Atlassian, un projet à été créé regroupant tickets et code stocké à l'aide de git. Ce projet contient toutes les tâches et sous-tâches principales permettant la réalisation des fonctionnalités. Les tickets contiennent au moins un titre, un label définissant leur catégorie et deux dates pour définir leur début et fin ce qui permet de les afficher à l'aide d'un diagramme de Gantt.

La méthode utilisée est KANBAN. Cela permet de visualiser chaque tâche en fonction de son statut d'évolution (To do, In progress, QA, Done). La colonne QA permet de réaliser un test manuel sur le ticket réalisé afin de le vérifier. Si le resultat du test est OK, le ticket finit « Done », sinon, le ticket est réouvert avec un message d'erreur afin de garder des traces des éléments corrigés ou non.

Les commits git seront aussi liés à des tickets afin de permettre la visualisation des changements.

Voici un exemple du tableau KANBAN réalisé :

Voici la Roadmap permettant de voir la durée de chaque tâche sur le mois :

## 2.5 <u>Dossier de conception</u>

#### 2.5.1 Technologies

Les principales technologie et logiciel utilisés pour la réalisation de l'application :

- Visual Studio Code pour la conception du code de l'application
- Docker pour faire tourner l'application (python et typescript) en local
- Atlassian pour la gestion de projet
- Jira pour la gestion des tâches
- Postman pour tester l'api backend du projet

Les logiciels utilisés pour la documentation :

- Office pour la rédaction du journal de travail et du rapport
- Figma pour la création de maquettes
- **DB-Main** pour la conceptualisation de la base de données

Matériel à la réalisation du projet

• 1 PC windows 10 standard avec connection internet

# 3 Réalisation

## 3.1 <u>Dossier de réalisation</u>

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...

Dernière modif :

# 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)

# 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