|  |
| --- |
| Travail Pratique Individuel :  Gestionnaire de stock |

*Pedroletti, Michael*

*Chemin de la Repia 8b*

*1417, Epautheyres*

*michael@pedroletti.ch*

****

SI-C4b

Lundi 3 mai 2021

Table des matières

[1 Analyse préliminaire 3](#_Toc73629748)

[*1.1* Introduction 3](#_Toc73629749)

[1.2 Organisation 3](#_Toc73629750)

[*1.3* Objectifs 3](#_Toc73629751)

[1.5 Planification initiale 4](#_Toc73629752)

[2 Analyse 5](#_Toc73629753)

[2.1 Cahier des charges détaillé 5](#_Toc73629754)

[2.2 Définition de l’audience 5](#_Toc73629755)

[2.3 Analyse concurrentielle 5](#_Toc73629756)

[2.4 Cas d’utilisation 6](#_Toc73629757)

[2.5 Etude de faisabilité 10](#_Toc73629758)

[2.6 MCD 10](#_Toc73629759)

[2.7 Nom du site et du domaine 11](#_Toc73629760)

[2.8 Stratégie de test 11](#_Toc73629761)

[2.9 Planification détaillée 18](#_Toc73629762)

[2.10 Historique 19](#_Toc73629763)

[3 Conception 20](#_Toc73629764)

[3.1 Analyse de l’environnement 20](#_Toc73629765)

[3.2 Détermination de l’arborescence du site 21](#_Toc73629766)

[3.3 Définition de la charte graphique 21](#_Toc73629767)

[3.4 Maquette graphique 22](#_Toc73629768)

[3.5 Conception de la Base de données 28](#_Toc73629769)

[3.6 Conception du Code 29](#_Toc73629770)

[3.7 Plugins et librairies 30](#_Toc73629771)

[3.8 Choix de la formule d’hébergement 30](#_Toc73629772)

[4 Réalisation 31](#_Toc73629773)

[4.1 Dossier de réalisation 31](#_Toc73629774)

[4.2 Erreurs restantes 32](#_Toc73629775)

[4.3 Dossier d'archivage 32](#_Toc73629776)

[5 Mise en service 33](#_Toc73629777)

[5.1 Rapport de mise en service 33](#_Toc73629778)

[5.2 Liste des documents fournis 33](#_Toc73629779)

[6 Conclusions 34](#_Toc73629780)

[7 Annexes 36](#_Toc73629781)

[7.1 Sources – Bibliographie 36](#_Toc73629782)

[*7.2* Journal de bord 36](#_Toc73629783)

[*7.3* Manuel d'Installation 36](#_Toc73629784)

[*7.4* Manuel d'Utilisation 36](#_Toc73629785)

[*7.5* Archive du projet 36](#_Toc73629786)

# Analyse préliminaire

## Introduction

Le projet consiste à créer un site web permettant aux personnes d’un support informatique. De base le projet et prévu pour une utilisation au support de la HEIG-VD, toutefois il sera possible de l’implémenter dans une autre structure.

## Organisation

Candidat : Pedroletti, Michael, [michael.pedroletti@cpnv.ch](mailto:michael.pedroletti@cpnv.ch), +41 76 616 78 06

Responsable de projet : Benzonana, Pascal, [pascal.benzonana@cpnv.ch](mailto:pascal.benzonana@cpnv.ch), +41 76 230 23 13

Expert 1 : Montemayor, Ernesto, [ernesto@bati-technologie.ch](mailto:ernesto@bati-technologie.ch), +41 79 606 33 28

Expert 2 : Ruchat, Laurent, [laurentruchat@bluewin.ch](mailto:laurentruchat@bluewin.ch), +41 79 203 85 42

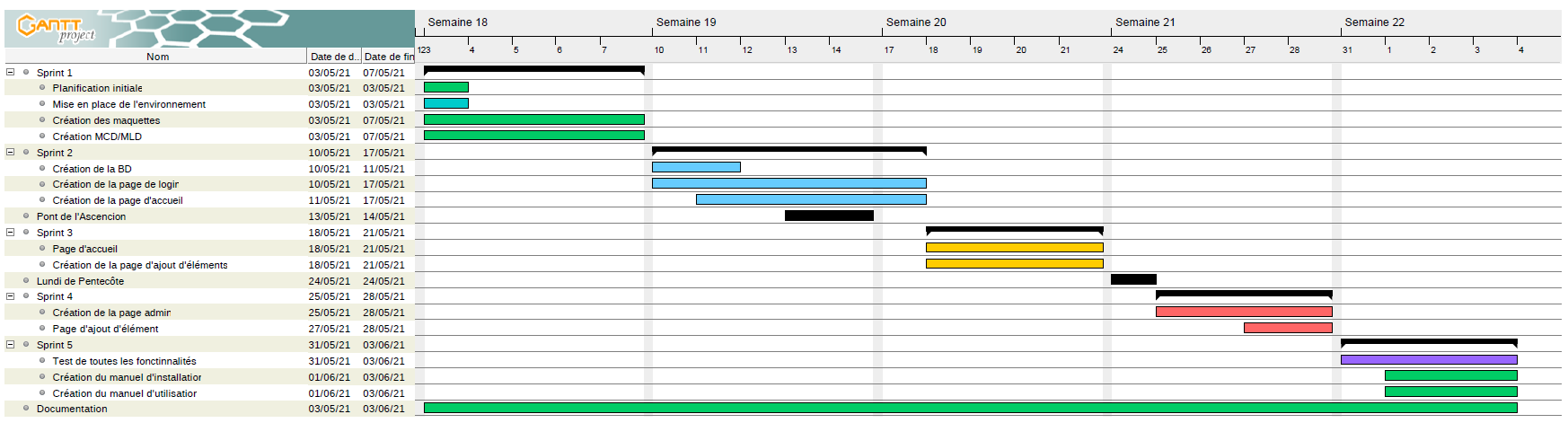
## Objectifs

Les objectifs de ce projet sont les suivants :

* Connexion sécurisée à l’application web
* Page d’affichage du stock
* Implémentation de filtres
  + Filtre sur le type de consommable
  + Filtre par marque
  + Filtre par produit lié au consommable
* Page permettant l’ajout des éléments dans le stock
* Page admin permettant de gérer les différents droits d’accès
* Écran tactile disponible à l’entrée du stock
* Le site doit être responsive

## Planification initiale

Vous pouvez retrouver ci-dessous la planification initiale du projet. Si toutefois, il n’est pas assez lisible, le document et disponible en annexe sous le nom de « planificationInitiale.png ».



Les couleurs présentes sur l’image ci-dessus correspondent aux couleurs présentent sur Trello, ceci dans le but de retrouver plus facilement les tâches. Je me suis permis de rajouter les périodes de congé, ce sont les rectangles noirs, afin d’avoir une idée concrète du temps de travail disponible.

# Analyse

## Cahier des charges détaillé

L’application « Gestion du stock HEIG-VD » sera développée en PHP avec une base de données MySQL. Cette application sera dédiée à la base pour le service informatique de la HEIG-VD, mais pourra être implémentable dans une autre infrastructure informatique.

Cette application a pour but de gérer le stock de matériel à disposition à la HEIG-VD, afin que les membres de l’helpdesk aient une vision complète, en temps réel, du stock et de son contenu. Cela dans le but de prévenir du manque de cartouche ou d’autre consommable d’imprimante.

Le candidat développera une application web accessible aux membres du service informatique de la HEIG-VD qui aura les fonctionnalités suivantes :

* Connexion sécurisée à l’application web
* Page d’affichage du stock
* Implémentation de filtres afin de simplifier la vue utilisateur comme par exemple :
  + Filtre sur le type de consommable
  + Filtre par marque
  + Filtre par produit lié au consommable
* Page permettant l’ajout des éléments dans le stock
* Page admin permettant de gérer les différents droits d’accès
* Écran tactile disponible à l’entrée du stock

Le site sera entièrement responsif. Au niveau du design, le candidat est libre d’utiliser un Template déjà existant ou de créer le sien en tenant compte que les fonctionnalités doivent être implémentées.

## Définition de l’audience

La liste des personnes amenées à utiliser cette application web se limite aux membres d’infrastructure informatique d’entreprise, dans laquelle l’application web serait mise en place. Dans notre cas, cela se traduit principalement par les membres de l’helpdesk de la HEIG-VD.

## Analyse concurrentielle

Il existe des programmes similaires à celui que je veux mettre en place. Toutefois les programmes existants sont des usines à gaz comparativement à la solution que je souhaite développé. En effet, les programmes sont pensés pour des fins commerciales.

Par contre nous pouvons retrouver des applications comme GLPI, qui peut aussi faire office de gestionnaire de stock. Mais à nouveau l’application et beaucoup plus lourde que celle que je souhaite créer. Je ne considère donc pas ces applications comme étant des concurrents directs.

## Cas d’utilisation

Connexion :

|  |  |
| --- | --- |
| En tant que | Utilisateur |
| Je veux | Me connecter |
| Pour | Accéder à la plateforme web |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Action | Condition particulière | Réaction |
| Entre l’URL dans le navigateur |  | Affiche la page de login du site |
| Entre ses identifiants et mot de passe | Mot de passe ou nom d’utilisateur faux | Affiche une erreur et indique qu’il y a une erreur avec le mot de passe ou le nom d’utilisateur. Important ne précise pas lequel est faux (raison de sécurité). |
| Entre ses identifiants et mot de passe | Données correctes | La connexion a été un succès, l’utilisateur est alors connecté et arrive sur la page d’accueil du site. |

Déconnexion :

|  |  |
| --- | --- |
| En tant que | Utilisateur authentifié |
| Je veux | Me déconnecter |
| Pour | Quitter la plateforme web |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Action | Condition particulière | Réaction |
| Clique sur le bouton de déconnexion |  | L’utilisateur se déconnecte. La session de l’utilisateur est détruite. |

Vérifier le stock :

|  |  |
| --- | --- |
| En tant que | Utilisateur Authentifié |
| Je veux | Avoir accès à la page d’accueil |
| Pour | Vérifier les quantités restantes des différents consommables |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Action | Condition particulière | Réaction |
| Une fois connecté j’arrive sur la page d’accueil | Un type de cartouche est en quantité faible (inférieur à 5) | La « carte » de la cartouche est visible tout en haut de la page. Une « alerte » indique le fait que ce type de cartouche est en quantité faible. En dessous de la liste des éléments en quantité faible, nous retrouvons tous les autres consommables. |
| Une fois connecté j’arrive sur la page d’accueil |  | Aucun consommable n’est en quantité faible, il n’y a pas d’alerte et nous voyons les « cartes » de tous les consommables. |
| Je souhaite effectuer quelques tris pour focaliser mes recherches sur un type précis de consommables | Je sélectionne le type « cartouche d’encre » de consommable | Je ne vois plus que les cartes ayant comme type « cartouche d’encre ». |
| Je souhaite effectuer un tri par marque | Je sélectionne la marque « brother » | Je ne vois plus que les cartes ou la marque du produit est « brother ». |
| Je souhaite trier de manière à ne voir que les consommables utilisables sur un certain type de produit | Je sélectionne le produit « imprimante » | Je ne vois plus que les cartes ou le consommable peut être utilisé sur le type de produit « imprimante ». |

Ajouter un nouveau consommable et du stock :

|  |  |
| --- | --- |
| En tant que | Utilisateur Authentifié |
| Je veux | Avoir accès à la page d’ajout de nouveaux consommables |
| Pour | Ajouter un nouveau consommable et une quantité sur un consommable |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Action | Condition particulière | Réaction |
| Je clique sur le bouton « nouvel élément » sur la gauche de l’écran |  | Le site m’affiche alors une nouvelle page me permettant d’ajouter de nouveaux éléments. |
| Je remplis les différents champs demandé | J’oublie de remplir un ou plusieurs champs | Le bouton en bas de page pour valider ne me laisse pas valider et un message m’indique, que tous les champs obligatoires ne sont pas remplis. |
| Je remplis les champs oubliés et je termine l’ajout en cliquant sur le bouton « Valider » |  | Le nouveau consommable est alors ajouté et je suis redirigé vers la page d’accueil ou un message « popup » m’indique la réussite de l’ajout. |
| Je refais les mêmes étapes que précédemment et je clique sur le bouton « Valider » | Une erreur de connexion à la base de données survient | Je suis redirigé vers la page d’accueil ou un message « popup » apparaît pour me dire que l’ajout de ce nouvel élément n’a pas pu fonctionner. On me demande de réessayer plus tard et que si le problème persiste, je dois contacter le support de la plateforme web. |
| Une fois sur la page d’accueil, je clique sur le bouton « - » sur une des cartes correspondant à un consommable et je clique sur le bouton « enregistrer » en bas de la carte | Une fois la quantité enlevé il ne reste plus 4 dans le stock | Le stock passe à 4 et la quantité devenant faible, la carte passe en alerte. Nous revenons sur la page d’accueil et pouvons voir que la carte est passée en alerte. |
| Suite à la réception de nouveaux stock, je rajoute de la quantité en appuyant sur le bouton « + » et « enregistrer » | Nous rajoutons 3 nouveaux éléments, la quantité passe donc à 7 | Le stock est mis à jour au nombre de 7 et la carte n’est plus en alerte. Une fois la page rechargée, nous ne voyons plus la carte en alerte. |

Administrer la plateforme web :

|  |  |
| --- | --- |
| En tant que | Administrateur Authentifié |
| Je veux | Avoir accès à la page admin |
| Pour | Administrer la plateforme web |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Action | Condition particulière | Réaction |
| Je clique sur le bouton « panneau administrateur » sur la gauche de l’écran, visible uniquement lorsque le compte est admin |  | Le site me redirige vers la page d’administration du site web. Cette page montre tous les utilisateurs du site. |
| Je décide, de passer un administrateur, vers le statut d’utilisateur. Je décoche la case présente dans la colonne correspondant aux statuts admin et clique sur le bouton « Valider » |  | La page se recharge et l’ancien administrateur n’est plus qu’un utilisateur. |
| Je souhaite désormais désactiver un compte | Je clique sur le bouton « désactiver » | Cela a pour effet de recharger la page. La colonne de l’utilisateur est devenue grisée et deux boutons sont apparût, « activer » et « supprimer ». L’utilisateur ne peut pas se connecter tant que le compte est désactivé. |
| Je souhaite ajouter un nouvel utilisateur. Pour se faire je clique sur le bouton ajouter un nouvel utilisateur |  | Le site me redirige vers une nouvel page avec différents champs prévu pour la création de nouveaux utilisateurs. |
| Je remplis le formulaire avec les informations lié au nouvel utilisateur et appuie sur le bouton « Valider » | Je me trompe et ne remplis pas un champ obligatoire | Le bouton « Valider » ne fonctionne pas et un message d’erreur apparaît pour prévenir l’utilisateur du fait que j’ai oublié un champs. |
| Je remplis correctement tous le formulaire et clique sur le bouton « Valider » |  | Je suis redirigé sur la page admin et un message du succès de l’ajout apparaît. |

## Etude de faisabilité

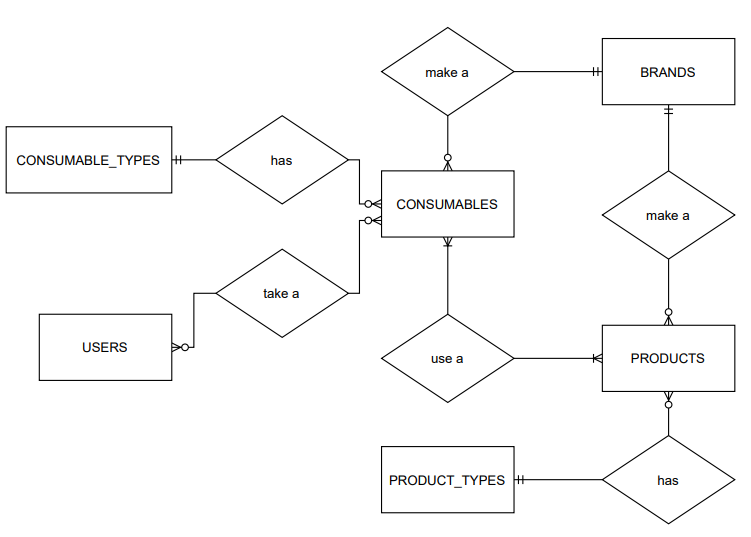
Ce projet sera réalisé selon le cahier des charges avec du PHP, ainsi qu’une base de données en MySQL. J’utiliserai aussi de l’HTML et du CSS. Pour rendre un peu plus dynamique l’application web, j’emploierai du JS.

Je vais utiliser ces différents outils pour les éléments visuels :

* JQuery
* Bootstrap
* FontAwesome

## MCD

Voici le MCD, imaginer pour la base de donnée qui sera utilisée pour le projet.



Je suis partit du principe qu’un consommable pouvait être utilisé sur 1 ou plusieurs produits. Ce qui donnera naissance à une table intermédiaire. Comme pour les planifications, si vous le souhaitez, vous pouvez retrouver ce document en annexe sous le nom de « MCD-MPI.PNG ».

## Nom du site et du domaine

Pour le nom du site et du domaine, je propose les différents choix suivants :

* gestionstock.ch / CHF 8.85.-, par année
* gss.swiss (Gestionnaire de Stock Simplifié) / CHF 115.-, par année
* pgss.fr (Plateforme de Gestion de Stock Simplifié) / CHF 6.40.-, par année
* gsi.swiss (Gestionnaire de Stock et d’Inventaire) / CHF 115.-, par année

Les choix ci-dessus, ne sont que des propositions. Il est tout à fait possible de revoir ces différentes propositions.

## Stratégie de test

Vous pouvez retrouver les stratégies de tests que je vais utiliser pour pouvoir tester les fonctionnalités de la plateforme web. J’ai souhaité détaillé un maximum l’environnement dans lequel le test c’est effectué, vous pouvez consulter ces données dans le premier bloc de chaque test.

Connexion :

|  |  |
| --- | --- |
| En tant que | Utilisateur |
| Je veux | Me connecter |
| Pour | Accéder à la plateforme web |
| Testeur(s) | Pedroletti Michael |
| Environnement(s) | Windows, IOS 14.4.2 |
| Navigateur(s) | Brave, Safari (IOS), Chrome |
| Quand | 1.6.2021 |
| Comment | Test effectué manuellement |
| Niveau d’incidence | Élevée |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Action à réaliser | Condition particulière | Réaction attendue | Résultat du test |
| Entre l’URL dans le navigateur |  | Affiche la page de login du site | La page s’affiche. |
| Entre ses identifiants et mot de passe | Mot de passe ou nom d’utilisateur faux | Affiche une erreur et indique qu’il y a une erreur avec le mot de passe ou le nom d’utilisateur. Important ne précise pas lequel est faux (raison de sécurité). | Une notification s’affiche pour m’indiquer mon erreur. |
| Entre ses identifiants et mot de passe | Données correctes | La connexion a été un succès, l’utilisateur est alors connecté et arrive sur la page d’accueil du site. | La connexion s’effectue correctement. |

Déconnexion :

|  |  |
| --- | --- |
| En tant que | Utilisateur authentifié |
| Je veux | Me déconnecter |
| Pour | Quitter la plateforme web |
| Testeur(s) | Pedroletti Michael |
| Environnement(s) | Windows, IOS 14.4.2 |
| Navigateur(s) | Brave, Safari (IOS), Chrome |
| Quand | 1.6.2021 |
| Comment | Test effectué manuellement |
| Niveau d’incidence | Faible |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Action à réaliser | Condition particulière | Réaction attendue | Résultat du test |
| Clique sur le bouton de déconnexion |  | L’utilisateur est déconnecté. La session de l’utilisateur est détruite. | La déconnexion se fait correctement |

Vérifier le stock :

|  |  |
| --- | --- |
| En tant que | Utilisateur Authentifié |
| Je veux | Avoir accès à la page d’accueil |
| Pour | Vérifier les quantités restantes des différents consommables |
| Testeur(s) | Pedroletti Michael |
| Environnement(s) | Windows, IOS 14.4.2 |
| Navigateur(s) | Brave, Safari (IOS), Chrome |
| Quand | 1.6.2021 |
| Comment | Test effectué manuellement |
| Niveau d’incidence | Élevée |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Action à réaliser | Condition particulière | Réaction attendue | Résultat du test |
| Une fois connecté j’arrive sur la page d’accueil | Un type de cartouche est en quantité faible (inférieur à 5) | La « carte » de la cartouche est visible tout en haut de la page. Une « alerte » indique le fait que ce type de cartouche est en quantité faible. En dessous de la liste des éléments en quantité faible, nous retrouvons tous les autres consommables. | L’affichage des consommables en « alerte » se passent correctement et les autres consommables sont visibles. |
| Une fois connecté j’arrive sur la page d’accueil |  | Aucun consommable n’est en quantité faible, il n’y a pas d’alerte et nous voyons les « cartes » de tous les consommables. | L’affichage des consommables s’effectue correctement. |
| Je souhaite effectuer quelques tris pour focaliser mes recherches sur un type précis de consommables | Je sélectionne le type « cartouche d’encre » de consommable | Je ne vois plus que les cartes ayant comme type « cartouche d’encre ». | Le filtre fonctionne. |
| Je souhaite effectuer un tri par marque | Je sélectionne la marque « brother » | Je ne vois plus que les cartes ou la marque du produit est « brother ». | Le filtre fonctionne. |
| Je souhaite trier de manière à ne voir que les consommables utilisables sur un certain type de produit | Je sélectionne le produit « imprimante » | Je ne vois plus que les cartes ou le consommable peut être utilisé sur le type de produit « imprimante ». | Le filtre fonctionne. |

Ajouter un nouveau consommable et du stock :

|  |  |
| --- | --- |
| En tant que | Utilisateur Authentifié |
| Je veux | Avoir accès à la page d’ajout de nouveaux consommables |
| Pour | Ajouter un nouveau consommable et une quantité sur un consommable |
| Testeur(s) | Pedroletti Michael |
| Environnement(s) | Windows, IOS 14.4.2 |
| Navigateur(s) | Brave, Safari (IOS), Chrome |
| Quand | 1.6.2021 |
| Comment | Test effectué manuellement |
| Niveau d’incidence | Moyenne |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Action à réaliser | Condition particulière | Réaction attendue | Résultat du test |
| Je clique sur le bouton « nouvel élément » sur la gauche de l’écran |  | Le site m’affiche alors une nouvelle page me permettant d’ajouter de nouveaux éléments. | L’affichage de la page se fait correctement. A l’exception de l’affichage sur téléphone, qui est compressé. |
| Je remplis les différents champs demandé | J’oublie de remplir un ou plusieurs champs | Le bouton en bas de page pour valider ne me laisse pas valider et un message m’indique, que tous les champs obligatoires ne sont pas remplis. | Le bouton reste cliquable, mais après avoir essayé nous sommes informés qu’un ou plusieurs champs ne sont remplis. |
| Je remplis les champs oubliés et je termine l’ajout en cliquant sur le bouton « Valider » |  | Le nouveau consommable est alors ajouté et je suis redirigé vers la page d’accueil ou une modal m’indique la réussite de l’ajout. | L’action s’effectue correctement. |
| Je refais les mêmes étapes que précédemment et je clique sur le bouton « Valider » | Une erreur de connexion à la base de données survient | Je suis redirigé vers la page d’accueil ou une modal apparaît pour me dire que l’ajout de ce nouvel élément n’a pas pu fonctionner. | La modal affiche le bon message d’erreur. |
| Une fois sur la page d’accueil, je clique sur le bouton « - » sur une des cartes correspondant à un consommable et je clique sur le bouton « enregistrer » en bas de la carte | Une fois la quantité enlevé il ne reste plus 4 dans le stock | Le stock passe à 4 et la quantité devenant faible, la carte passe en alerte. Nous revenons sur la page d’accueil et pouvons voir que la carte est passée en alerte. | Les actions s’effectuent correctement, nous retrouvons le consommable dans les consommables avec une quantité faible. |
| Suite à la réception de nouveaux stock, je rajoute de la quantité en appuyant sur le bouton « + » et « enregistrer » | Nous rajoutons 3 nouveaux éléments, la quantité passe donc à 7 | Le stock est mis à jour au nombre de 7 et la carte n’est plus en alerte. Une fois la page rechargée, nous ne voyons plus la carte en alerte. | Les actions s’effectuent correctement, le consommable n’est plus visible dans la partie « quantité faible » et nous la retrouvons dans la liste globale des consommables. |

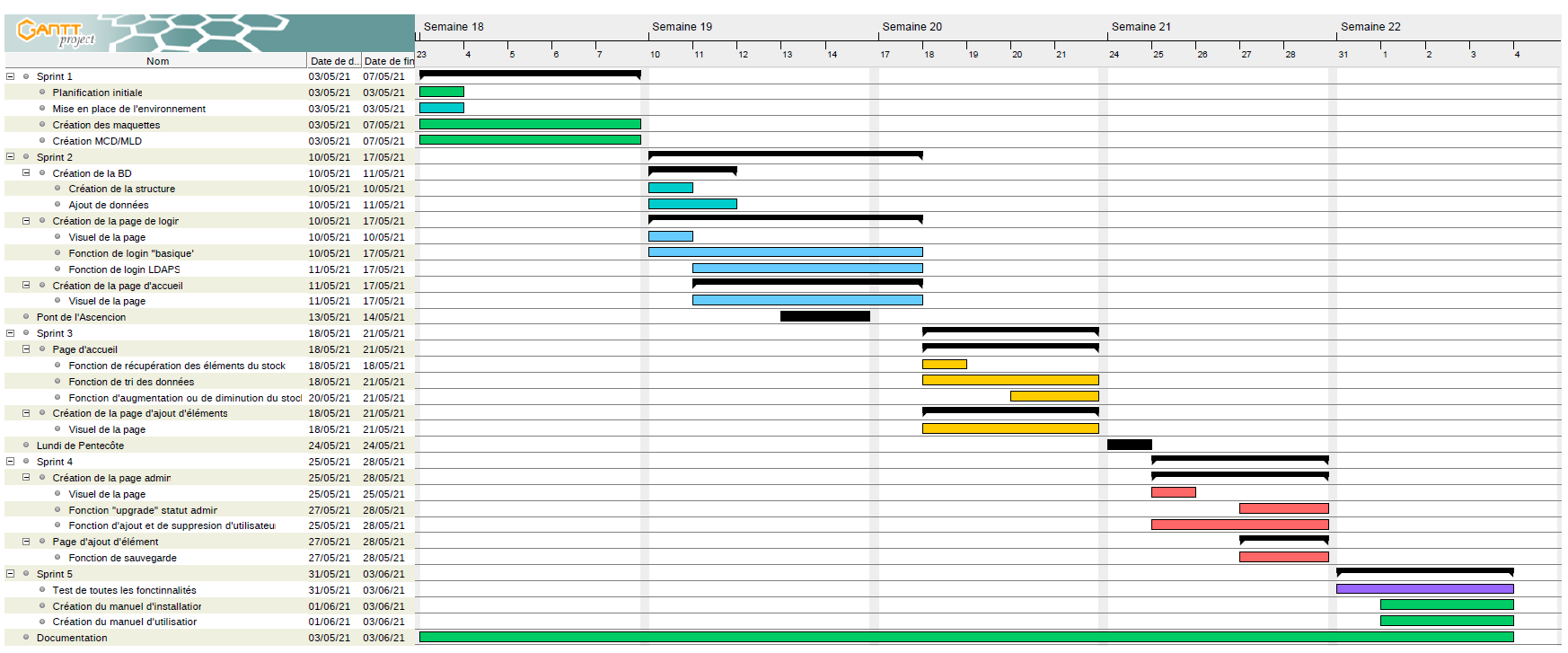
Administrer la plateforme web :

|  |  |
| --- | --- |
| En tant que | Administrateur Authentifié |
| Je veux | Avoir accès à la page admin |
| Pour | Administrer la plateforme web |
| Testeur(s) | Pedroletti Michael |
| Environnement(s) | Windows 10, IOS 14.4.2 |
| Navigateur(s) | Brave, Safari (IOS), Chrome |
| Quand | 1.6.2021 |
| Comment | Test effectué manuellement |
| Niveau d’incidence | Élevée |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Action à réaliser | Condition particulière | Réaction attendue | Résultat du test |
| Je clique sur le bouton « panneau administrateur » sur la gauche de l’écran |  | Le site me redirige vers la page d’administration du site web. Cette page montre tous les utilisateurs du site. | L’affichage s’effectue correctement. A l’exception de l’affichage sur IOS. |
| Passer un administrateur, vers le statut d’utilisateur. Décocher la case présente dans la colonne correspondant aux statuts admin et clique sur le bouton « Valider » en bas de page |  | La page se recharge et l’ancien administrateur n’est plus qu’un utilisateur. | L’action s’effectue sans erreur. |
| Je souhaite désormais désactiver un compte | Je clique sur le bouton « désactiver » | Cela a pour effet de recharger la page. La colonne de l’utilisateur est devenue grisée et deux boutons sont apparût, « activer » et « supprimer ». L’utilisateur ne peut pas se connecter tant que le compte est désactivé. | L’action s’effectue correctement toutefois la colonne ne se grise pas. |
| Je souhaite ajouter un nouvel utilisateur. Pour se faire je clique sur le bouton ajouter un nouvel utilisateur |  | Le site me redirige vers une nouvel page avec différents champs prévu pour la création de nouveaux utilisateurs. | Au lieu de rediriger vers une nouvelle page une modal s’ouvre et m’affiche les différents champs. |
| Je remplis le formulaire avec les informations lié au nouvel utilisateur et appuie sur le bouton « Valider » | Je me trompe et ne remplis pas un champ obligatoire | Le bouton « Valider » ne fonctionne pas et un message d’erreur apparaît pour prévenir l’utilisateur du fait que j’ai oublié un champs. | Le bouton n’est pas grisé, mais une fois la tentative faite une modal d’erreur apparaît. |
| Je remplis correctement tous le formulaire et clique sur le bouton « Valider » |  | Je suis redirigé sur la page admin et un message du succès de l’ajout apparaît. | L’action s’effectue correctement. |

## Planification détaillée

Vous pouvez retrouver ci-dessous la planification détaillée du projet. Toutefois, comme pour la planification initiale, l’image n’étant pas très grande, je me permets de l’ajouter en annexe sous le nom de « planificationDetailleeMPI.PNG ». Cette image, reprends les mêmes concepts que la planification initiale, par rapport aux couleurs, ainsi qu’avec les jours de congé.



## Historique

Nous avons effectué un changement dans le cahier des charges. La connexion LDAPS a été remplacée par une connexion sécurisée vers la base de données. Ce changement a été fait, car je n’ai pas d’AD à ma disposition pour pouvoir effectuer la connexion LDAPS. Toutefois, j’intégrerai au code une fonction permettant la connexion via LDAPS. Comme ceci, si plus tard nous souhaitons ajouter cette fonctionnalité, il ne restera plus qu’à l’activer.

Lors du sprint rétrospectif du Lundi, 10.05.2021, nous avons décidé avec mon chef de projet de rajouter une connexion entre la table « USERS » et la table « CONSUMABLES ». Cela dans le but que pour la suite nous puissions intégrer un historique de ce qui a été pris dans le stock, afin de pouvoir établir des statistiques. Durant cette discussion, nous avons aussi ajouté un statut à la table « CONSUMABLES », ceci dans le but de pouvoir désactiver des consommables. Nous avons aussi parlé du fait que nous pourrions modifier les consommables, il me faudra donc prévoir un moyen de le faire.

Lors de l’ajout de données afin de pouvoir commencer à afficher des informations venant de la base de données, je me suis rendu compte que le champ « FKConsumablesProducts », dans la table « Products » n’avait pas de sens. En effet si nous souhaitons récupérés tous les consommables utilisés par un produit il nous suffit de son ID, puis d’utiliser la table « ConsummablesProducts ». Et aucune requête ne nécessitera cette FK. La même FK sera aussi enlevée de la table « Consumables » pour les mêmes raisons.

# Conception

## Analyse de l’environnement

Pour développer cette plateforme web, mes programmes principaux seront :

* PHPStorm, pour la réalisation du code.
* Filezilla, pour pouvoir me connecter à l’aide d’une interface graphique en ftp au répertoire de l’hébergement.
* GitKraken, qui me permettra de me connecter à l’aide d’une interface graphique à mon dépôt GitHub. SI j’utilise GitKraken et non pas le logiciel de base de GitHub, c’est tout simplement parce que je préfère l’interface de ce dernier.
* Balsamiq, pour la réalisation de maquette graphique de qualité.
* Draw.io, pour la réalisation des MCD et MLD.
* Suite office, pour documenter mon travail et tenir un journal de travail.
* Adobe Acrobat Reader DC, m’a permis de lire les différents fichiers aux formats « .PDF » que j’ai eu l’occasion d’utiliser lors de ce projet.
* Gantt Project, afin de réaliser la planification initiale et détaillée, de manière simple et propre.
* Trello, pour que mon chef de projet, mes experts, ainsi que moi-même puissions avoir un aperçu visuel et en temps réel de l’avancement du projet.

Voilà pour les programmes, pour ce qui est de la base de données. J’utiliserai une base de données MySQL, afin de stocker les différentes informations utiles à la plateforme.

Pour le versionning de l’application, j’utiliserai un dépôt GitHub. La version de PHP que je vais utiliser, sera la version 8.0.

Pour ce qui est de la méthodologie de travail, je compte travailler avec la base de la méthode « AGILE ».

## Détermination de l’arborescence du site

Voici l’arborescence du site vue par un utilisateur :

* Login
  + Accueil
  + Nouveau consommable

Voici l’arborescence du site vue par un administrateur :

* Login
  + Accueil
  + Nouveau consommable
  + Panneau administrateur
    - Création nouvel utilisateur

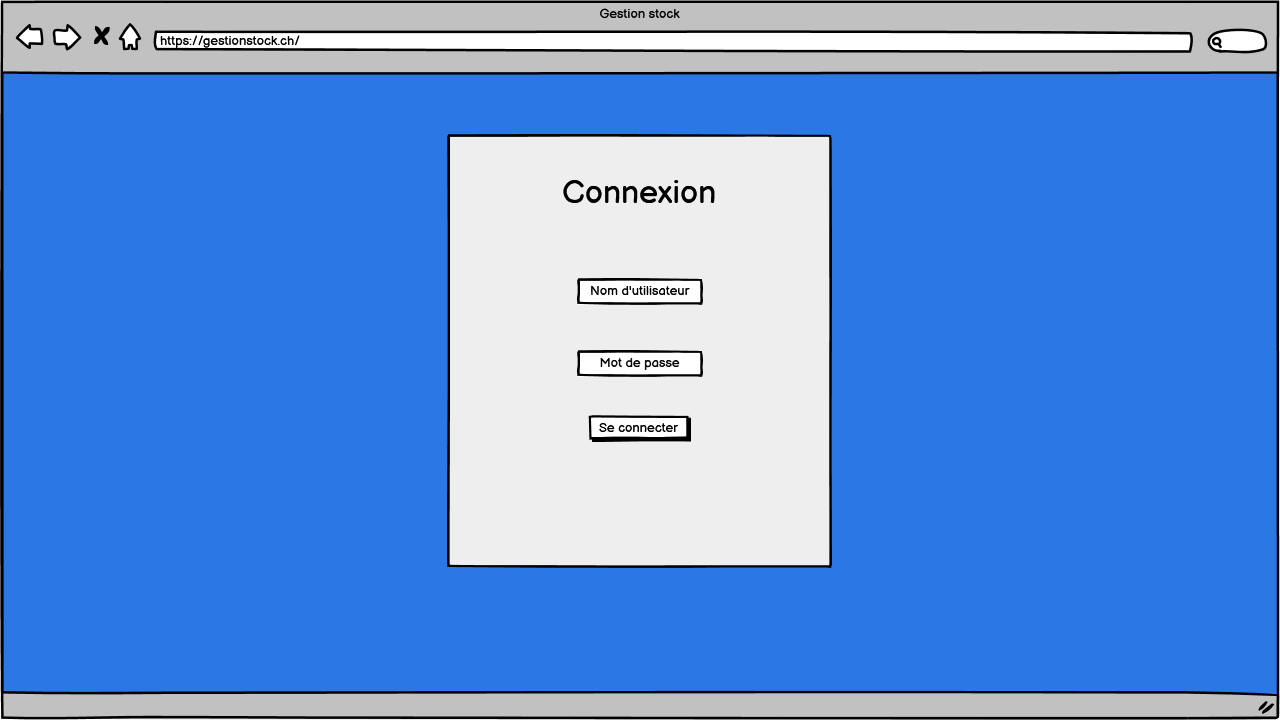
## Définition de la charte graphique

En ce qui concerne la charte graphique, je vais proposer un design sobre pour avoir un site moderne. Nous retrouverons du noir et du blanc avec des nuances de gris, ainsi que certaines couleurs comme le rouge, le jaune et le bleu pour les alertes. J’utiliserai une police d’écriture sans serif afin d’obtenir une meilleure lisibilité sur le site.

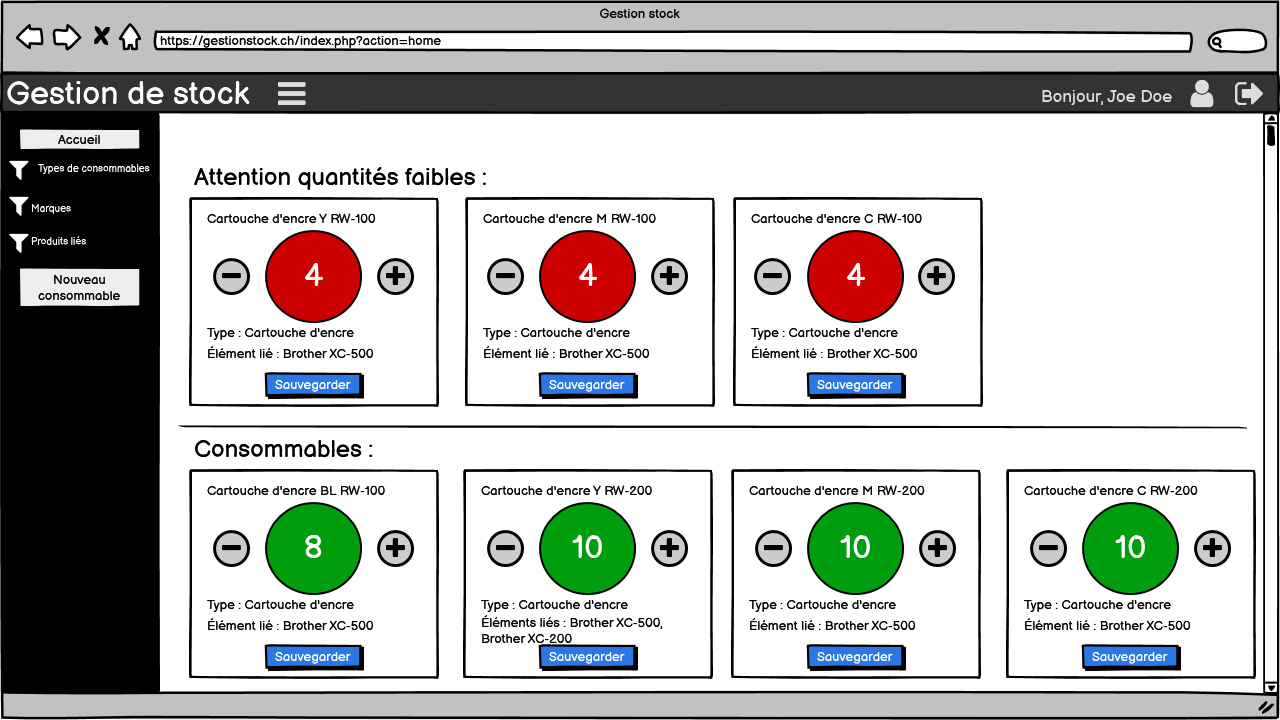
## Maquette graphique

Vous pouvez voir ci-dessous les maquettes faites pour les principales fonctionnalités. Vous pouvez aussi retrouver toutes les maquettes aux formats PDF, ce qui vous permettra d’avoir un point de vue interactif avec ces dernières.

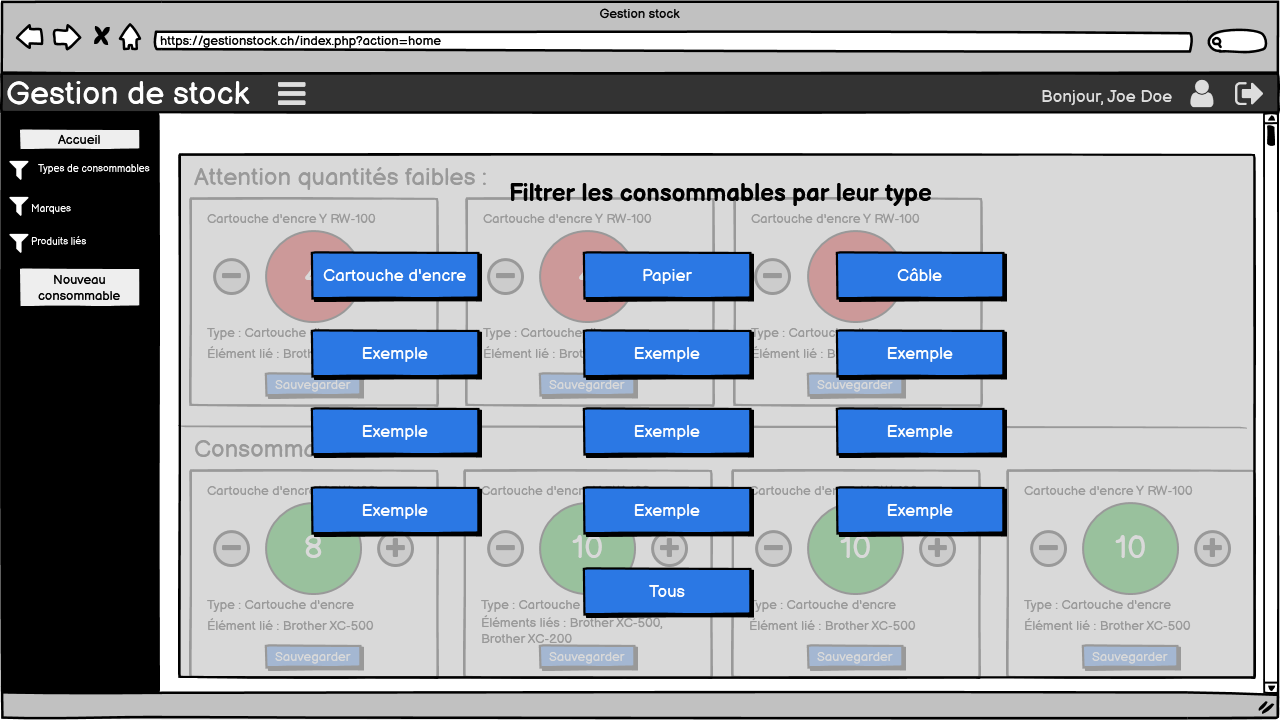
Login :



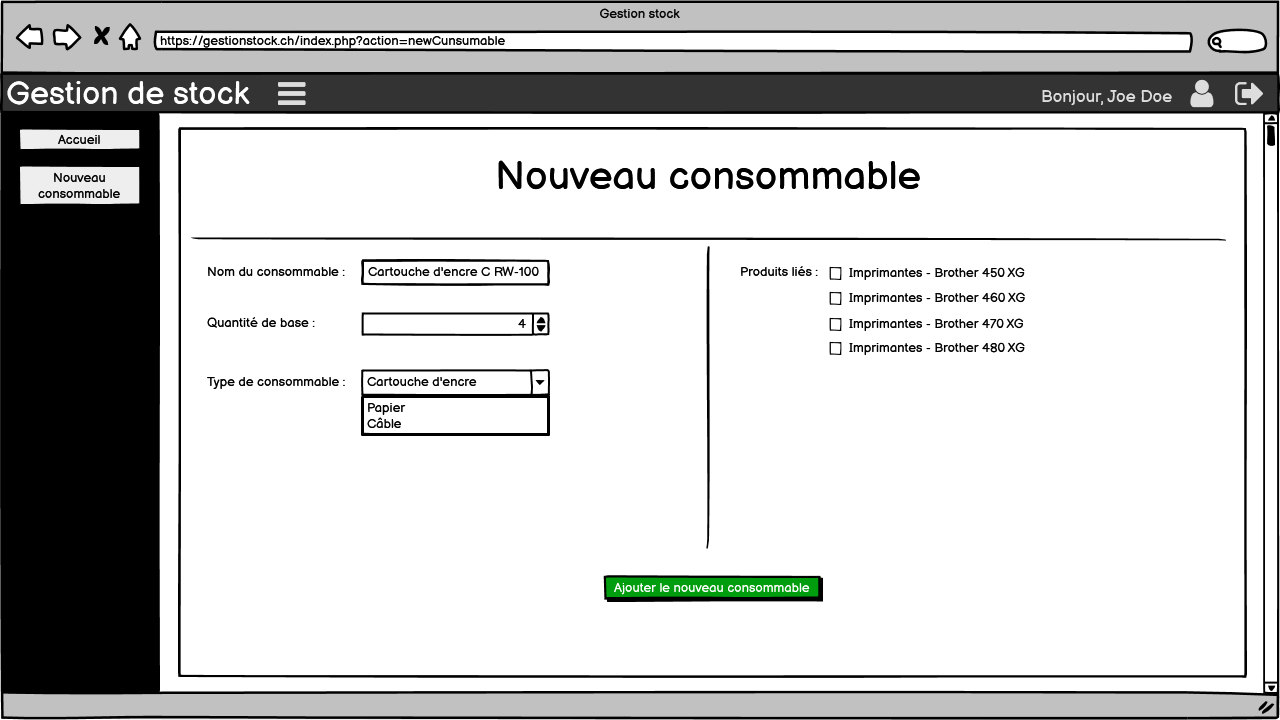
Page d’accueil :



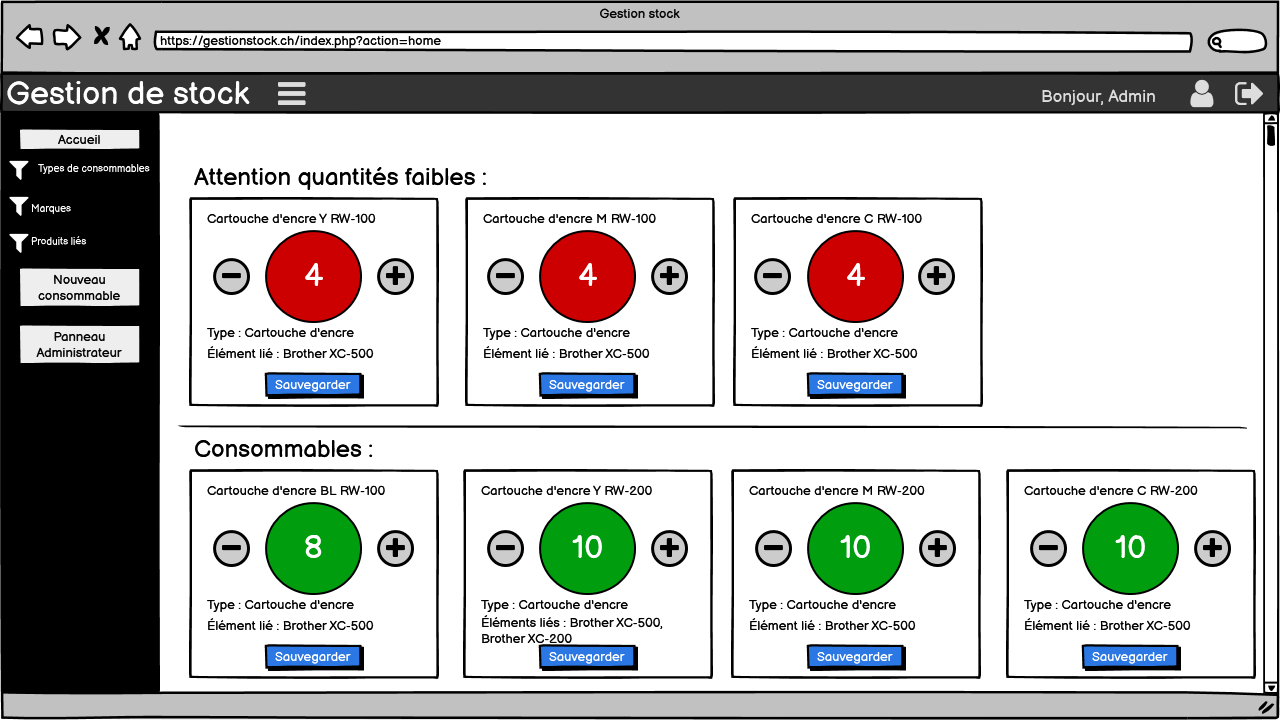
Page d’accueil avec fenêtre d’exemple de filtre :



Page pour les nouveaux consommables :



Page panneau administrateur :

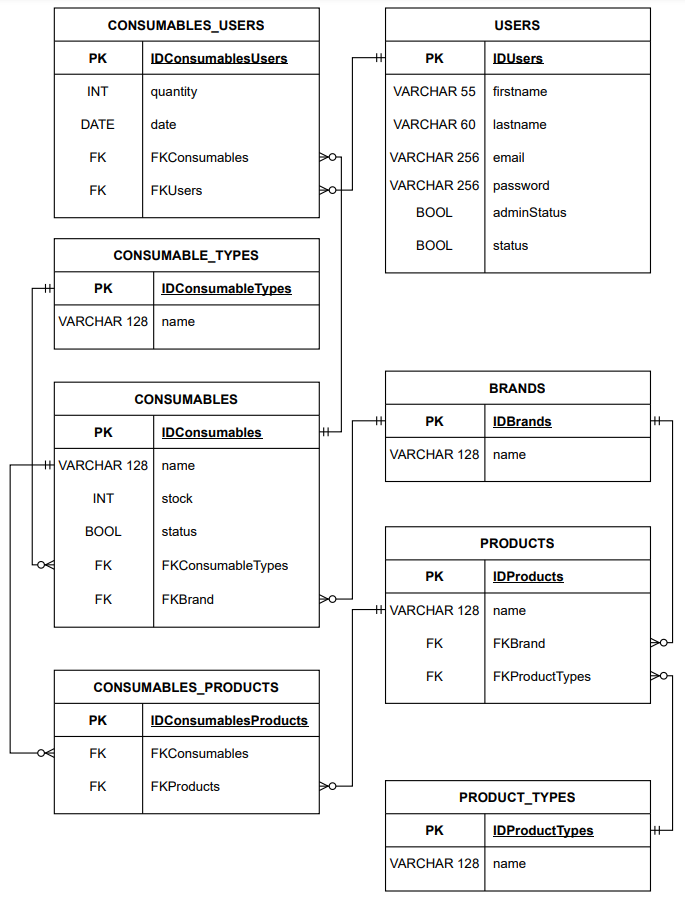


Page nouvel utilisateur :



## Conception de la Base de données

Vous pouvez retrouver ci-dessous le modèle logique de donnée (MLD).



Je me suis permis d’ajouter un champ « status » et un autre champ « adminStatus » à la table « USERS ». Ces champs me seront utiles, pour la désactivation des comptes, mais aussi pour savoir si un utilisateur et admin ou non.

La table « CONSUMABLES\_USERS » est dû à la relation N à N entre la table « CUNSUMABLES » et « USERS ». Cette table nous permettra par la suite de mettre à disposition un historique si besoin, voir même des statistiques.

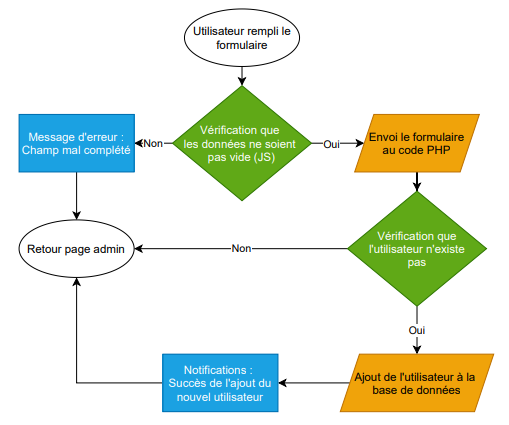
Un champ « status » sur la table « CONSUMABLES » a été ajouté afin d’avoir la possibilité de désactiver un consommable.

Après vérification, j’ai décidé de changer le nombre de caractère disponible pour les champs de noms et prénoms pour la table « USERS ». Je me suis renseigné sur le site [sqlpro.developpez.com](https://sqlpro.developpez.com/cours/standards/#L3-8-3), j’ai par contre garder une marge de caractère en plus. J’ai réduit la taille pour les noms dans les autres tables, mais pas autant que pour les noms et prénoms. Parce que les noms des produits peuvent parfois être très long.

Comme pour le MCD, vous pouvez retrouver cette image en annexe sous le nom de « MLD-MPI.PNG ».

## Conception du Code

Voici un diagramme de flux réalisé pour la fonction d’ajout de nouvel utilisateur.



Le diagramme de flux reste disponible en annexe, sous le nom de « diagrammeDeFlux.PNG ».

Je n’ai pas vu d’utilité à créer d’autre diagramme étant donné que les fonctions restaient relativement simples et compréhensibles.

## Plugins et librairies

* Bootstrap 5.0
* JQuery 3.5.1
* FontAwesome 5.15.3

## Choix de la formule d’hébergement

L’hébergement se fait pour l’instant sur un serveur web hébergé chez infomaniak. De ce fait le chef de projet et les experts pourront voir l’avancée du projet. Une fois le projet terminé, je conseillerai au client de prendre un domaine, ainsi qu’un hébergement web. Étant donné que le publique visé de ce projet est essentiellement des services informatiques, ils auront certainement déjà l’équipement nécessaire afin d’héberger cette solution.

# Réalisation

## Dossier de réalisation

La base du projet se trouve sur le serveur web de l’hébergeur, dans le dossier « tpi.pedroletti.ch », où j’ai un accès via FTP.

Nous retrouvons dans ce dossier une architecture MVC de base et quelques fichiers supplémentaires, les voici :

* Dossier « controller » / ce dossier contient tous les « controller » utilisés pour le projet.
* Dossier « model » / ce dossier contient tous les « model » utilisés pour le projet.
* Dossier « sql » / ce dossier contient le fichier de création de la structure de la base de données.
* Dossier « view » / ce dossier contient toutes les « view » créées lors de ce projet, ainsi que les différents scripts « JS » et fichiers « CSS ».
* Fichier « .htaccess » / ce fichier permet d’appliquer différentes règles concernant les accès et la visibilité des fichiers et dossier. Il pourrait être intéressant de le modifier pour sécuriser un peu plus la plateforme.
* Fichier « infomaniak-maintenance.html » / ce fichier est utilisé pour informer les utilisateurs lorsque le site est en maintenance.
* Fichier « user.ini » / ce fichier permet de personnaliser les directives PHP.
* Fichier « index.php » / ce fichier permet de faire le lien entre les différentes actions du site.

## Erreurs restantes

Voici quelques erreurs restantes :

1. Problème d’affichage sur la version mobile
   1. Les fonctionnalités restent opérationnelles, mais sur la page d’administration ainsi que sur la page d’ajout de nouveau consommable, les utilisateurs auront accès à une interface graphique très peu ergonomique.
   2. Une correction du problème est faisable. Je n’ai pas eu le temps de le faire car j’ai préféré faire en sorte de faire en sorte que les fonctionnalités restent toutes fonctionnelles et qu’elles soient le mieux faites possibles.
   3. J’ai classé ce bug en tant que peu urgent, car l’utilisation du téléphone serait à mon avis principalement pour modifier le stock et non pas ajouter un nouveau consommable ou administrer la plateforme web. Je pense que l’utilisation d’un ordinateur est plus agréable pour effectuer ces tâches.
2. Affichage des consommables page d’accueil
   1. Toutes les fonctionnalités restent opérationnelles sur cette page. Le problème n’apparaît pas sur les mobiles. Il n’est présent que sur les écrans plus grands (tablettes, ordinateurs). Les utilisateurs auront un affichage avec ce que j’ai jugé comme trop de consommable par ligne.
   2. Une correction du problème est faisable. Il suffirait d’ajouter avec du CSS une exception à partir d’une certaine taille d’écran.
   3. J’ai à nouveau classé ce bug en tant que peu urgent, car l’expérience n’est pas grandement impactée.

Les quelques autres bugs trouvés durant la phase de test ont pu être réparé. Vous pouvez toutefois les retrouvés dans l’onglet « issues » sur le dépôt GitHub et voir les « issues closed », ou sur ce [lien](https://github.com/Pedroletti-Michael/TPI-Gestion-de-stock/issues?q=is%3Aissue+is%3Aclosed).

## Dossier d'archivage

Vous pouvez retrouver le dossier d’archivage sur le GitHub du projet en suivant ce [lien](https://github.com/Pedroletti-Michael/TPI-Gestion-de-stock). Vous pourrez retrouver aussi toutes les informations importantes du projet.

# Mise en service

## Rapport de mise en service

Premièrement pour pouvoir publier la plateforme web chez l’hébergeur, il faudra avoir les identifiants nécessaires pour accéder au FTP et à la base de données. Vous devrez donc utiliser ceux que vous recevrez par e-mail.

Création de la base de données :

1. Ouvrer votre navigateur internet et aller sur l’adresse suivante : <https://h2-phpmyadmin.infomaniak.com/>
2. Pour l’adresse du serveur vous devrez renseigner le champ avec cet identifiant : gg110.myd.infomaniak.com
3. Dans les champs « Utilisateur » et « Mot de passe », il vous suffira d’entrer les identifiants reçus par e-mail.
4. Une fois connecté vous aurez accès à la base de données. Vous pourrez vous rendre dans l’onglet SQL, afin d’exécuter le script de la base de données, ou alors les créés à la main en ajoutant les tables une à une avec l’option « nouvelle table » et en suivant le MLD.

Mise en place de la plateforme web (accès avec FileZilla) :

1. Ouvrer FileZilla :
2. Entrer les informations suivantes :
   1. Champ « hôte » : gg110.ftp.infomaniak.com
   2. Champ « identifiant » : utiliser l’identifiant reçu par e-mail
   3. Champ « mot de passe » : utiliser l’identifiant reçu par e-mail
   4. Champ « port » : 21
3. Une fois les informations remplies, il vous suffira de cliquer sur le bouton « connexion rapide »
4. Après que la connexion soit établie, vous arriverez directement sur le dossier contenant le site.
5. Vous pourrez donc transférer les fichiers de la plateforme web en les sélectionnant. Puis en effectuant un clic droit et en sélectionnant l’option « Envoyer ».

## Liste des documents fournis

Voici les différents documents et archives fournies :

* Rapport de projet, V.1 (format PDF)
* Journal de bord, V.Final (format PDF)
* Manuel d’installation, V.1 (format PDF)
* Manuel d’utilisation, V.1 (format PDF)
* Dossier d’archivage du projet, V.1 (format ZIP)
* Dossier d’archivage des maquettes, V.2 (format ZIP)
* Fichiers des maquettes, V.2 (format PDF)
* Image du MCD et du MLD, V.3 (format PNG)

# Conclusions

Objectifs :

* Connexion sécurisée à l’application web
  + Objectif atteint. La connexion sécurisée au site a été faite selon les connaissances acquise lors du module ICT-151.
* Page d’affichage du stock
  + Objectif atteint. Cette page est la page d’accueil de la plateforme web ou nous retrouvons les différents éléments du stock.
* Implémentation d’un filtre sur le type de consommable
  + Objectif atteint. Le filtre sur le type de consommable a été ajouté et vous pouvez les différentes options pour ce filtre directement sur la plateforme web.
* Implémentation d’un filtre par marque
  + Objectif atteint. Le filtre sur les marques de consommable a été ajouté et vous pouvez retrouver toutes les options pour ce filtre directement sur la plateforme web.
* Implémentation d’un filtre par produit lié au consommable
  + Objectif atteint. Le filtre par produit lié a été ajouté et vous pouvez accéder aux différentes options pour ce filtre directement depuis la plateforme web.
* Page permettant l’ajout d’éléments dans le stock
  + Objectif atteint. Vous pouvez retrouver cette page dans le menu de la plateforme web.
* Page admin permettant de gérer les différents droit d’accès à la plateforme
  + Objectif atteint. Vous pouvez retrouver cette page dans le menu de la plateforme web, pour autant que vous ayez des accès admin.
* Écran tactile disponible à l’entrée du stock affichant la plateforme web
  + Objectif atteint. Un Raspberry Pi, avec l’os Raspbian, a été préparé à cette effet afin de pouvoir se connecter sur le site et d’effectuer différentes actions sur la plateforme web.

Points positifs :

* J’ai apprécié travailler sur ce projet. Le sujet était intéressant et je suis content de faire quelque chose qui puisse être utile par la suite.
* Je pense m’être encore un peu améliorer dans ma méthode de travail et de gestion de travail.
* J’ai pu apprendre quelques nouveaux éléments comme l’envoie de formulaire via JS.
* A la place d’essayer de contenir mes idées j’ai préféré les notés et de les mettre de côté en créant des issues sur GitHub.

Points négatifs :

* J’ai quelques difficultés à tenir à jour directement mon journal de bord, ce qui peut m’apporte quelques difficultés et me prends un peu plus de temps lorsque je dois le remplir.
* J’ai commis quelques fausses manœuvres durant ce projet. Comme par exemple a un moment donné ou j’ai oublié de donner les identifiants de connexion pour mon chef de projet et de mettre les pièces jointes lors d’un rendu de semaine.

Difficultés particulières :

* Comme dit précédemment dans les points négatifs, un des points qui m’a porté préjudice lors de ce projet. C’est le fait de bien faire attention à noter toutes mes actions et le nombre de minutes ou d’heures que j’ai pu passer dessus, dans le but de réaliser le journal de bord.
* Lors de la réalisation, j’ai rencontré quelques problèmes à trouver un affichage propre des différents consommables sur la page d’accueil.
* Le responsive sur téléphone a aussi été un point relativement difficile pour moi et n’est toujours pas parfait.

Possibilités d’améliorations :

* Les premières possibilités d’améliorations seraient de corriger toutes les différentes erreurs et bugs répertoriées. Cela rajouterai un vrai plus à la plateforme web.
* L’ajout d’un panneau de contrôle utilisateur afin de permettra le changement des informations personnelles serait aussi un vrai plus pour le site web.
* L’ajout d’une page permettant d’ajouter des nouveaux éléments liés seraient aussi un point intéressant pour simplifier la gestion de la plateforme web.
* L’ajout de seuil de quantité par consommable serait une modification importante et intéressante. Dans le sens ou le seuil de quantité limite pourrait ne pas être le même pour du papier que pour des drums.
* Une génération dynamique de l’affichage, via JS, serait réellement bénéfique et rendrait les fonctions de modification de manière dynamique réellement bénéfique. Car pour l’instant nous sommes obligés d’actualiser les pages pour avoir un aperçu des modifications effectuées.
* Limiter le nombre d’éléments liés affichés sur la page d’accueil et ajouter un bouton à partir de plus de 3 éléments afin de pouvoir ouvrir un modal permettant de visualiser l’entièreté des éléments liés du consommable.

# Annexes

## Sources – Bibliographie

Lors de la réalisation de mon TPI, j’ai eu l’occasion de faire quelques recherches, voici quelques liens de site sur lesquels je suis allé :

* <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/Forms/Sending_forms_through_JavaScript> - j’ai utilisé ce lien pour apprendre à envoyer un formulaire vers une page PHP, me permettant de rendre le site plus dynamique.
* <https://getbootstrap.com/docs/5.0/getting-started/introduction/> - ce site m’a permis de vérifier certains fonctionnement de la librairie Bootstrap V5.
* <https://sql.sh/> - ce site m’a permis de vérifier certaines de mes commandes SQL.
* <https://php.net/> - m’a été plusieurs fois utiles pour aller vérifier le fonctionnement de fonctionnalité.

Jérôme Jaquemet – m’a aidé pour certains points dans les requêtes et la base de données SQL.

## Journal de bord

Vous pouvez retrouver le journal de bord en annexe de ce document sous le nom de « journalDeTravail-MPI.pdf ».

## Manuel d'Installation

Vous pouvez retrouver le manuel d’installation du projet en annexe de ce fichier sous le nom de « manuel\_installation.pdf ».

## Manuel d'Utilisation

Vous pouvez retrouver le manuel d’utilisation du projet en annexe de ce fichier sous le nom de « manuel\_utilisation.pdf ».

## Archive du projet

L’archive du projet avec tous les documents formants la documentation, ainsi que la dernière version du projet est disponible en annexe de ce fichier son le nom de « archives\_tpi\_pedroletti.zip ».