GNG 1503A

Manuel d'Utilisateur du Système de Gestion d'inventaire

Soumis par:

OptiTrack -FA52

Tania Pillay, 300342827

Aminata Aliou, 300276865

Arnaud Abomo, 300391035

Chahd Machkour, 300309383

Lina Azzouzi, 300343213

Imad El Bacha, 300316248

Ahmed Yassine Ben Ayed, 300393076

10 Décembre 2023

Université d'Ottawa

Table des matières

Т	able	des matières	ii
L	iste d	le figures	iv
L	iste d	le tableaux	vi
L	iste d	l'acronymes et glossaire	vii
1	Ir	ntroduction	1
2	A	perçu	2
	2.1	Conventions	9
	2.2	Mises en garde & avertissements	9
3	P	our commencer	10
	3.1	Considérations pour la configuration	10
	3.2	Considérations pour l'accès des utilisateurs	11
	3.3	Accéder/installation du système	11
	3.4	Organisation du système & navigation	12
	3.5	Quitter le système	13
4	U	tiliser le système	13
	4.1	Fonctionnement du logiciel	14
	4.	.1.1 L'applicatrion InvenTrack	16
5	D	Pépannage & assistance	17
	5.1	Messages ou comportements d'erreur	17
	5.2	Considérations spéciales	20
	5.3	Entretien	20

	5.4 Assistance	23
6	Documentation du produit	24
	6.1 <sous-système 1="" du="" prototype=""></sous-système>	25
	6.1.1 NDM (Nomenclature des Matériaux)	25
	6.1.2 Liste d'équipements	29
	6.1.2 Instructions	30
	6.1.3 Essais & validation	39
7	Conclusions et recommandations pour les travaux futurs	45
8	Bibliographie	46
Al	PPENDICES	50
9	APPENDICE I: Fichiers de conception	50

Liste de figures

Aucune entrée de table d'illustration n'a été trouvée.

Table 1. Acronymes	vii
Table 2. Glossaire	viii
Table 3. Documents référencés	50

Liste de tableaux

.

Liste d'acronymes et glossaire

Table 1. Acronymes

Acronyme	Définition			
AU	L'Arduino UNO est une carte de développement			
	open-source intégrant un microcontrôleur			
	ATMega328, largement utilisée pour prototyper			
	des projets électroniques et programmable via			
	l'IDE Arduino			
DB	Dropbox est un service de stockage en ligne qui			
	permet aux utilisateurs de sauvegarder, partager et			
	accéder à leurs fichiers depuis différents appareils			
	via Internet			
IT	InvenTrack est le nom de l'application que nous			
	avons développée pour superviser le			
	fonctionnement de notre produit			
	L'écran LCD (Liquid Crystal Display) est un			
LCD	dispositif d'affichage électronique utilisant des			
	cristaux liquides pour produire des images et des			
	informations visuelles sur un écran plat.			

RFID	Le module RFID MFRC522 est un dispositif	
	électronique utilisé pour la communication sans fil	
	à courte portée, permettant la lecture et l'écriture	
	des tags RFID, couramment employé dans des	
	projets d'identification et de contrôle d'accès	
USB	Le câble USB (Universal Serial Bus) est un câble	
	de connexion standard utilisé pour transférer des	
	données et fournir de l'alimentation électrique	
	entre des périphériques électroniques et un	
	ordinateur ou une source d'alimentation	

Table 2. Glossaire

Terme	Acronyme	Définition

Arduino	AU	
UNO		L'Arduino UNO est une carte de développement open-source intégrant un microcontrôleur ATMega328, largement utilisée pour prototyper des projets électroniques et programmable via
		l'IDE Arduino
module	Mod	
RFID		Le module RFID MFRC522 est un dispositif
MFRC522		électronique utilisé pour la communication sans
		fil à courte portée, permettant la lecture et
		l'écriture des tags RFID, couramment employé
		dans des projets d'identification et de contrôle
		d'accès
l'écran	LCD	
(LCD)		L'écran LCD (Liquid Crystal Display) est un
Liquid		dispositif d'affichage électronique utilisant des
		cristaux liquides pour produire des images et des
Crystal		informations visuelles sur un écran plat.
Display		
câble USB	USB	
Universal		Le câble USB (Universal Serial Bus) est un câble
Serial Bus		de connexion standard utilisé pour transférer des
Jeriai Bus		données et fournir de l'alimentation électrique
		entre des périphériques électroniques et un
		ordinateur ou une source d'alimentation

InvenTrack	IT	InvenTrack est le nom de l'application que nous avons développée pour superviser le fonctionnement de notre produit
Dropbox	DB	Dropbox est un service de stockage en ligne qui permet aux utilisateurs de sauvegarder, partager et accéder à leurs fichiers depuis différents appareils via Internet

1 Introduction

Ce manuel d'utilisation et de produit (MUP) est conçu pour fournir des informations essentielles aux administrateurs et utilisateurs souhaitant exploiter notre système intelligent de gestion d'inventaire, basé sur les technologies RFID et Arduino UNO. Il est particulièrement adapté aux entreprises de gestion d'inventaire et à leurs clients, visant à optimiser la traçabilité et la gestion des stocks. Notre système est compatible avec diverses plateformes (Android, iOS, et web) pour garantir une accessibilité maximale. Les procédures décrites dans ce manuel sont simplifiées et intuitives, reflétant fidèlement l'interface utilisateur du système.

Le manuel contient une vue d'ensemble du système, des informations sur l'accessibilité, les autorisations requises, ainsi que les étapes détaillées pour la configuration et l'utilisation du système. En cas de problème technique ou pour obtenir de l'aide, ce document doit être votre première référence, offrant des informations précises et les coordonnées pour une assistance personnalisée. Une section dédiée à la documentation technique, notamment sur l'utilisation des technologies RFID et Arduino UNO, est également incluse.

Ce système représente le fruit d'un travail acharné et innovant. Nous demandons donc aux utilisateurs de respecter les droits d'auteur associés. Ce document appartient au groupe OptiTrack et doit être utilisé exclusivement dans le cadre de ce système de gestion d'inventaire intelligent.

Introduction 1

2 Aperçu

La gestion d'inventaire peut souvent poser des défis importants pour de nombreuses entreprises, en particulier celles qui continuent de s'appuyer sur des méthodes manuelles. Plusieurs problèmes peuvent émerger de cette approche. Tout d'abord, la gestion manuelle de l'inventaire est sujette à des erreurs humaines, telles que des erreurs de saisie, des oublis ou des inexactitudes. Automatiser le processus de gestion d'inventaire vise à résoudre ces problèmes en minimisant les erreurs humaines, en accélérant les opérations et en fournissant une visibilité en temps réel sur l'état de l'inventaire. Cela permet non seulement d'atteindre un taux de perte proche de zéro, mais également d'optimiser l'efficacité opérationnelle et de libérer les ressources humaines pour des tâches plus stratégiques et à plus forte valeur ajoutée.

Notre client : Plates-formes numériques et Interopérabilité (PN&I) - Services Partagés Canada aspire à améliorer son système de suivi des inventaires et à automatiser ses opérations, car son processus de gestion actuel engendre des pertes financières, des efforts inutiles et une perte de temps. Le système de gestion doit être en temps réel, fiable et facile à utiliser. Énoncé du Problème :

"Plates-formes numérique et Interopérabilité (PN&I) Services Partagés Canada souhaite améliorer le système de suivi de ses inventaires et automatiser son fonctionnement car leur processus de gestion actuel leur cause des pertes d'argent d'effort et de temps. Le système de gestion doit être suivi en temps réel, fiable, facile à utiliser."

TABLEAU DES BESOINS INTERPRÉTÉS EN CRITÈRES DE CONCEPTION :

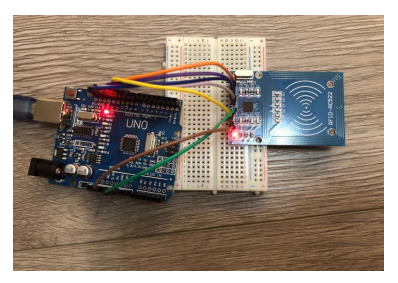
<u>Besoins interprétés</u>	Critères de conception
La gestion des entrepôts est intelligente	Gestion intelligente des entrepôts
Le système est accessible et contrôlé via une	Accessibilité du système
application.	Contrôle par application
Le système est contrôlé par RFID.	Contrôle par RFID
Le système est fiable	Fiabilité du système

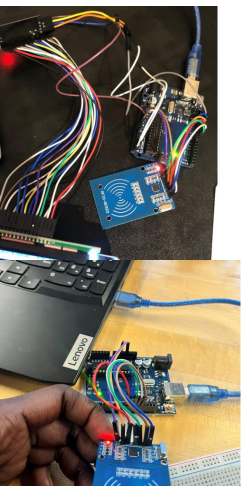
Le client est informé par notification	Système d'information par notification
Le logiciel suit chaque entré et sortie d'un article	Suivi de l'entrée/sortie des items
L'intervention humaine est facultative	Réduction de l'intervention humain
Chaque item est localisable	Localisation des articles
La sortie d'un article dépend de la disponibilité	Interdépendance des articles
d'un autre	
Le logiciel suit en temps réel les informations d'un	Suivi en temps réel des informations d'un
article	article
La puce fournie toutes les informations sur l'item	Accès à toutes les informations sur un item via
	la puce
Toutes informations de sorti de produit sont	Stockage des informations de toutes les sorties
stockées	des produits
L'inventaire est revalidé instantanément	Revalidation instantanée de l'inventaire
Le prix est lié à la fiabilité du système	Prix proportionnel à la fiabilité du système
Les informations sont sécurisées et accessibles	Sécurisation et accessibilité des informations
Le système analyse, gère et interprète toutes	Élimination de récurrences des commandes
récurrence d'une commande	

Notre produit se distingue des autres par son fonctionnement entièrement automatique et à distance, en plus de son coût abordable. De plus, nous avons fait le choix judicieux d'intégrer la technologie RFID, résultant de recherches approfondies, pour optimiser ses performances.

Produit	My RFID	Adden RFID	G-MAT
	Solution(partie		
	logiciel)		
Compag	My RFID Solution	Adden RFID	
nie			
Coût ¹	Les prix varient en	Coût mensuel non mentionné	224 CAD /mois
	fonctions des capteurs et	sur leur site internet	
	appareils de détectage qui		
	vont avec la solution		
Stockage ¹	Les informations sont	Informations stockées dans le	Les informations sont
	transmises au logiciel	logiciel par les étiquettes RFID	stockées dans le logiciel
	RFID grâce à la lecture		après avoir été collectées
	des tags		par les étiquettes RFID ou
			par code-barres
Efficacité ¹	Permet d'identifier les	Présente déjà une efficacité	Offre des solutions pour la
	objets recherchés par	opérationnelle et qui	gestion d'inventaire
	radiofréquence. Permet de	quadruplée en termes de	physiques par les capteurs
	savoir où se trouvent les	gestion d'inventaire	RFID ou par code-barres
	produits et combien de		
	ces produits entrent ou		
	sortent de l'inventaire		

Interface My RFID Solution offre Adden RFID fournit également GMAT offre plusieurs utilisateur une interface web qui une interface web conçue pour façons de concevoir et 2 fournit diverses la gestion des stocks. d'exécuter votre mission. fonctionnalités pour les Elle offre un service Les deux interfaces applications industrielles d'inventaire complet, y principales sont l'interface de l'RFID. compris la fourniture de utilisateur graphique (GUI) logiciels pour la gestion et le et l'interface de script. suivi des stocks. La GUI a un aspect natif sur chaque plateforme et la plupart des composants de bureau sont pris en charge sur toutes les plateformes. Lorsque vous travaillez dans l'interface de script, vous travaillez dans le langage de script personnalisé de GMAT.



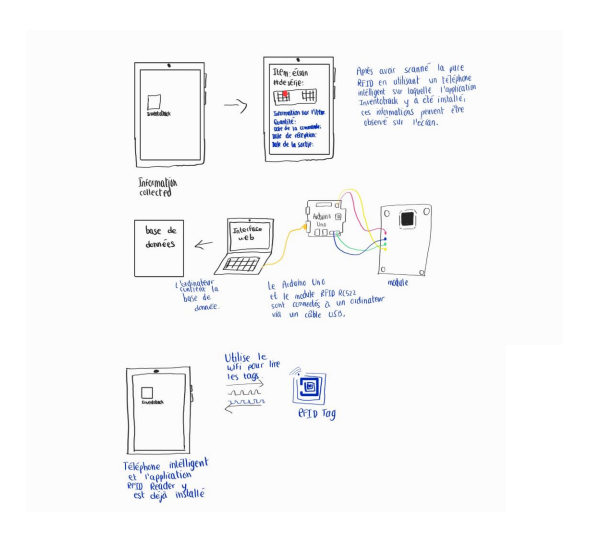


Le produit est un système de gestion d'inventaire qui repose sur un Arduino Uno et son module. Ses principales caractéristiques comprennent

- -Scannage RFID : Le produit est capable de scanner efficacement des tags RFID, permettant ainsi l'identification rapide des articles ou produits.
- -Collecte de données : Une fois les tags RFID scannés, le produit recueille les informations associées à ces tags, telles que l'identifiant unique de l'article, le type, la quantité, etc.
- -Transfert vers une base de données : Les données collectées sont transférées de manière automatisée vers une base de données. Cela garantit la conservation centralisée et sécurisée des informations liées à l'inventaire.
- -Intégration à une interface utilisateur : Les données stockées dans la base de données sont relayées vers une interface utilisateur conviviale. Cela permet aux utilisateurs de visualiser, surveiller et gérer l'inventaire de manière intuitive.
- -Automatisation du processus : L'ensemble du processus, depuis le scannage des tags jusqu'à la mise à jour de la base de données et l'affichage sur l'interface utilisateur, est automatisé, réduisant ainsi les erreurs humaines et accélérant les opérations.

Le système se compose de trois éléments principaux : un Arduino Uno, son module correspondant et les câbles nécessaires à leur connexion. Pour accéder au système, il suffit de brancher l'Arduino Uno, équipé de son module, à une source d'alimentation. Aucune manipulation complexe n'est requise, simplement un branchement facile.

L'accès à l'interface utilisateur se fait de manière intuitive via une interface graphique. Cela signifie que les utilisateurs peuvent interagir avec le système en utilisant des éléments visuels simples tels que des boutons, des menus déroulants, etc. Aucune connaissance technique particulière n'est requise pour naviguer dans l'interface.



2.1 Conventions

La section 3 détaille les étapes essentielles que les utilisateurs doivent suivre pour assurer le bon fonctionnement du produit. Des flèches sont employées pour guider l'utilisateur en indiquant les actions spécifiques qu'il doit entreprendre

2.2 Mises en garde & avertissements

Mise en garde:

- Le produit nécessite d'être branché
- garder le produit loin de l'eau
- protéger le matériel contre la poussière

Avertissement:

- Il est interdit d'utiliser notre conception à des fins commerciales ;
- Nous ne sommes pas responsables d'erreur associées à des modifications apportées Au prototype ;
- Nous ne sommes pas responsables de tout disfonctionnements associés à la Plateforme App sheet.

3 Pour commencer

- → Scannez la puce sur le lecteur RFID
- → Inscriver le nom de l'item.
- → Inscrivez le nombre d'article.
- → Inscrivez la position de l'article.
- → Inscrivez le nombre d'article que vous voulez retirer ou ajouter.

3.1 Considérations pour la configuration

<u>Carte Arduino Uno:</u> C'est la base du projet. L'Arduino contrôle presque tout le processus. Elle est branchée à l'aide de fils de connexion à la puce RFID, à l'écran LCD et au breadboard. La carte est directement connectée à l'ordinateur.

<u>Puce RFID:</u> C'est une puce électronique de taille très petite qui nous permet de stocker beaucoup d'information. Elle sert à effectuer le suivi d'un item, donc de garder toute l'information des entrées et des sorties.

<u>RFID reader:</u> Il permet de lire les informations stockées dans le RFID et ensuite, de les transposer dans le fichier excel. Le code python connecte les informations au excel.

<u>Base de donnée excel:</u> Excel nous permettera de voir les données recueillies sur l'ordinateur. Ça npermet également d'organisées toutes ces informations

Pour commencer 10

<u>Écran LCD</u>: L'écran affiche les notifications, ainsi que les informations récoltées par la puce RFID

3.2 Considérations pour l'accès des utilisateurs

<u>Employés:</u> Ils ne peuvent consulter que les items, ainsi que leurs descriptions. Ils n'ont pas accès aux statistiques et n'ont pas de notifications.

<u>Gestionnaires:</u> Ils ont accès à tout ce que les employés peuvent voir. Ils recoivent les notifications pour les commandes à faire.

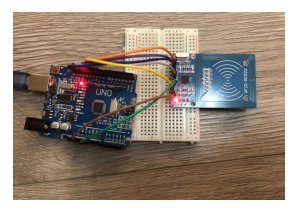
<u>Personnel d'assistance technologique:</u> Ils ont accès au système entier, dont les paramètres avancés. Cela leur permettra d'aider les employés, les gestionnaires ou autres s'il y a des problèmes techniques.

<u>Autres utilisateurs:</u> Ils ont accès aux statistiques pour les analyser. Cela inclus avoir accès aux commandes et aux entrées et sorties de chaque item. Ils n'ont pas accès aux paramètres avancés.

3.3 Accéder/installation du système

- Déballez toutes les composantes.
- Branchez le Arduino avec le breadboard et le RFID comme l'image ci-dessous.

Pour commencer 11



- Sur un ordinateur séparé, ouvrez le fichier Excel prévu pour la collecte de donnée
- Dans le fichier Excel, nommez les colonnes "Numéro d'article", "Nom", "Date d'entrée", "Entrepôt de stockage de l'objet", "Position", "Recommandation"
- Sur une seconde page, ouvrez le fichier de code fourni.
- Finalement, scannez la puce sur le RFID, puis observez toutes les informations demandées se classer dans le fichier Excel.

3.4 Organisation du système & navigation

<u>Carte Arduino Uno:</u> Elle est responsable de la coordination de tout le système. C'est la carte principale du système.

<u>Câbles de connexion:</u> Les cables assurent la connexion physique entre la carte Arduino, la puce RFID et le RFID reader.

Pour commencer 12

<u>Puce RFID:</u> Elle sert à identifier sans contacts les items entreposés.

<u>RFID reader:</u> Il est connecté au Arduino et permet la lecture des informations récoltées par les puces RFID

<u>Écran LCD</u>: Affiche les notifications et les informations lues par le RFID reader. Il est également connecté au Arduino.

<u>Base de données excel:</u> Elle stocke et trie les informations qui sont passées par la puce RFID, le RFID reader et la carte Arduino.

3.5 Quitter le système

- Fermez le fichier Excel
- Fermez le fichier de codes.
- Débranchez la carte Arduino de l'ordinateur
- Débranchez tous les fils qui connectent la carte Arduino avec la puche RFID et le RFID reader
- Rangez les fils, la carte Arduino, la puce RFID et le RFID reader dans la boite de bois.

4 Utiliser le système

Le système est complet ; vérifier que toutes les broches du **Arduino** sont bien reliées aux broches correspondantes du **module RFID MFRC522** et à **l'écran LCD** (voir section 6.3.1). Brancher l'Arduino sur une port USB d'un ordinateur à l'aide d'un **câble USB A vers B.** Vérifier que **Dropbox** est installé sur l'ordinateur si la base de données veut être opérée sur le même

ordinateur, dans le cas échéant cette étape n'est pas nécessaire. L'application **InvenTrack** peut aussi être ouverte dans un ordinateur différent ou sur le même ordinateur

4.1 Fonctionnement du logiciel

Vous allez ouvrir le code permettant de lire les données de la carte RFID dans l'IDE Arduino en vous assurant que toutes les bibliothèques mentionnées dans les deux dernières des trois premières lignes sont bien installées. Téléchargez le code sur carte Arduino. Pour téléverser le code il faut simplement cliquer sur la flèche dirigée vers la droite dans la barre de tâches de l'environnement de développement



Figure 4.1: Barre de tâches dans l'IDE Arduino

Pour la base données étant données qu'elles est reliée au code en python :

Condition 1: Vous voulez transférer les informations à la base de données lorsqu'elle est dans l'ordinateur sur lequel votre Arduino est branché :

- 1. Installer Dropbox sur l'ordinateur en vous connectant au compte Optitrack(Prendre contact avec nous pour obtenir les informations du compte)
 - 2. S'assurer que la base de donnée Inventory en fichier xls est bien dans le document Dropbox
 - 3. Faites un clic droit sur le fichier et choisissez l'option copier en tant que chemin d'accès

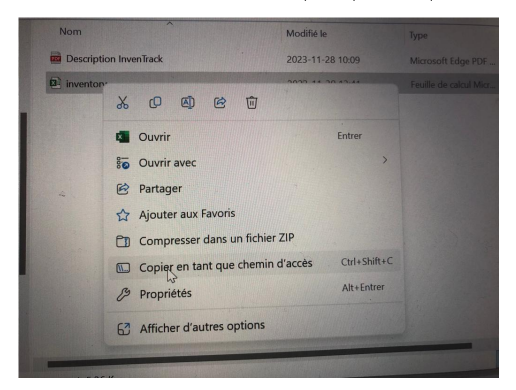


Figure 4.2: Copier le chemin d'accès de la base de données

- 4. Rendez vous sur le code en python, et cherchez les lignes de code qui sont les lignes de redirections des données à la base de données. Elles sont de la forme : ... ("C:\Users\NomDuProprio\Dropbox\inventory.xlsx")...
 - 5. À la place de chaque ligne comme celle coller le chemin d'accès
- 6. Une étape pouvant vous faire gagner en temps sera de mettre ce chemin d'accès dans un modificateurs pour changer tout les antislash "\" en slash "\" car cela est de la façon que python comprend le chemin d'accès.
 - 7. Maintenant vous êtes prêts pour le scan des tag RFID, mais la base de donnée doit impérativement être fermée sur ce ordinateur

Condition 2: Vous utilisez deux ordinateurs différents :

 Vous n'avez pas besoin de faire les étapes ci-dessus et la base de données peut restée ouverte lors du scan des tags RFID mais excel va générer juste à un des cotés de l'écran une flèche dirigée vers le bas qui, si vous cliquez la-dessus va faire une mise-à-jour des données qui ont été transférées à la base de donnée

Maintenant que le fonctionnement de la base données est clair, ouvrez le code en python et cliquez sur le bouton run dans la barre de tâches dans l'environnement de devéloppement choisi.

LAissez le temps au Arduino d'assimiler le code (2.5 secondes)

L'écran LCD vous faisant face vous pouvez voir "Lecteur RFID prêt":



, positionnez le tag rfid sur le module RFID MFRC522 ,vous remarquerez un clignotement sur la carte arduino à chaque scan, et il s'affichera sur l'écran LCD: "Carte détectée!!" et ensuite "UID de la carte".

Vous serez posé successivement après chacune de vos réponse les question suivantes(c'est l'entrée d'un item dans l'entrepôt):

- Nom de l'item :
- Nombre d'articles : (notez que seul des nombres entiers positifs sont pris en compte dans cette section)
- Position de l'article(Étagère): (Cela dépend alors de la dénominations des étagères ou caisse dans votre entrepôt, cette section peut prendre en compte des chiffres, des lettres et une combinaison des deux)

Pour augmenter ou retirer un objet de votre inventaire il vous suffit de scanner le tag RFID une seconde fois alors le code affiche : Modification de la base de données

- Combien d'article voulez-vous rétirer? (nombre négatif) :
- Combien d'article voulez vous ajouter ? :

Cliquez sur la touche entrée du clavier pour confirmer après chque réponse et verifiez votre base de données car les modifications y ont été apportées !

Félicitations! Vous avez créé votre inventaire! Ouvrez donc votre base de données pour voir votre item et sauvegardez-la!

4.1.1 L'applicatrion InvenTrack

Pour accéder à l'application sur le web : https://www.appsheet.com/start/e70b1981-0077-4cef-bbd3-819512eb69b4

Maintenant que vous avez accès à l'application, vous pouvez voir l'item que vous venez tous juste d'ajouter. Il vous suffit de cliquer sur un bouton qui s'appelle "sync" et qui est situé juste au-dessus



Figure 4.3 : Aperçu du bouton "sync" de l'application Inventrack

En un clic et 1 seconde vous pouvez maintenat voir votre item dans votre application. Cette étape n'est nécéssaire que si l'Application était ouverte pendant le scan des tags, car si elle ne l'était pas et que vous l'ouvrez après le scan et la verification de la base de donnée, le démarrage de l'application entraine une synchronisation automatique avec la base de données.

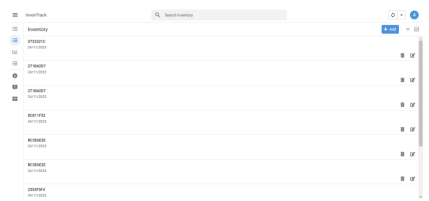


Figure 4.4 : Aperçu d'enregistrement de donnée

Cela vous fait un tour du logiciel et son fonctionnement. À vos tag !!!

5 Dépannage & assistance

Pour garantir la continuité des operations et maximixer les avantages offerts par notre système de gestion,il est important de se référer aux eventuelles erreures qui peuvent stopper le fonctionnement du système.

Le présent document se consacre à détailler les procédures de dépannage et d'assistance pour notre système d'inventaire. Nous aborderons les erreurs potentielles, les solutions préventives, et fournirons des instructions claires pour résoudre les problèmes courants. Que vous soyez utilisateur simple, technicien ou gestionnaire, cette ressource vise à vous accompagner dans la résolution des problèmes de manière efficace

5.1 Messages ou comportements d'erreur

Message d'Erreur	Description	Action Corrective	
Absence de Communication	La communication entre	Vérifier les connexions	
avec RFID	Arduino et la puce RFID est	physiques.	
	perdue.		

		2. Redémarrer le système		
		Arduino		
		3. Vérifier le code Arduino		
		pour les erreurs de		
		communication.		
Problèmes avec l'Écran LCD		1. Vérifier les connexions		
		entre l'écran et Arduino		
	Dysfonctionnement de l'écran	2. Vérifier le code Arduino		
	LCD	pour l'affichage LCD		
		3. Remplacer l'écran LCD		
		si nécessaire.		
Problèmes de Connexion	Perte de connexion entre les	Vérifier l'alimentation		
Arduino	composants.	d'Arduino.		
		2. Examiner les connexions		
		entre les composants.		
		3. Tester avec un autre		
		Arduino si possible.		
Erreur de Lecture RFID	La puce RFID n'est pas	Vérifier la proximité de		
	correctement lue par le	la puce avec le lecteur		
	lecteur.	RFID		
		2. S'assurer qu'il n'y a pas		
		d'obstacle physique		

			entre le lecteur et la
			puce
		3.	Inspecter la puce pour
			des dommages
			physiques
Problèmes de Synchronisation	Difficultés dans la	1.	Vérifier la connexion
Dropbox	synchronisation des données		Internet
	avec le service Dropbox.	2.	S'assurer que l'accès au
			service Dropbox n'est
			pas bloqué par un pare-
			feu
		3.	Verification des
			permission de
			synchronisation
		4.	Vérifier les informations
			d'identification Dropbox

5.2 Considérations spéciales

Lors de l'utilisation du système proprement dit il est impératif d'ouvrir chaque compartiment logiciel (l'IDE Arduino, la base de données Excel et le logiciel de gestion inventrack) l'un après l'autre au cas contraire des messages d'erreur comme : le logiciel n'a pas accès à la base de donnée peuvent survenir. Ainsi donc il faut débuter par :

- Run(initialiser) le code source python de l'ide
- Ouvrir la base de données Excel pour voir les articles enregistrer lors des scans
- Ouvrir le logiciel pour enfin suivre les informations sur chaque article (emplacement, quantité et autres)

5.3 Entretien

Ce tableau ci-dessous présente des mesures de maintenance préventive pour le système, y compris des vérifications matérielles, des mises à jour logicielles, des tests de communication RFID, des évaluations de l'écran LCD, des tests de la base de données Excel, et des vérifications. Ces actions préventives visent à anticiper les problèmes potentiels et à minimiser les interruptions

opérationnelles, tout en assurant l'intégrité des données dans la base de données Excel. La fréquence des activités de maintenance dépend de la criticité de chaque élément du système.

Maintenance	Description	Fréquence	Procédure	
Préventive				
Vérification des	Inspection des	Hebdomadaire	1- Examiner	
Connexions Physiques	connexions entre les		visuellement	
	composants matériels		toutes les	
			connexions	
			matérielles	
			2- S'assurer	
			qu'aucun câble	
			n'est desserré ou	
			endommagé.	
Mises à Jour Logicielles	Appliquer les mises à	Mensuel	Vérifier la disponibilité	
	jour du logiciel		de nouvelles versions	
	Arduino, du lecteur		des logiciels.	
	RFID et du logiciel			
	Inventrack.			
Test de Communication	Vérification régulière	Mensuel	Exécuter un script de	
RFID	de la communication		test de communication	
	avec la puce RFID.		RFID.	

Test de la Base de	Vérification de la base	Mensuel	1.	Exécuter un
Données Excel	de données Excel			script de test de
	enregistrant les articles.			communication
				RFID
			2.	Vérifier les logs
				pour détecter
				des problèmes
				de lecture RFID
Formation du Personnel	Assurer que le	Trimestriel/Ann	1.	Organiser des
	personnel est formé	uel		sessions de
	pour utiliser			formation
	correctement le			régulières pour le
	système.			personnel.
			2.	Mettre à jour la
				documentation
				de formation si
				nécessaire

5.4 Assistance

Pour obtenir une assistance d'urgence ou une assistance système, veuillez suivre les directives ci-dessous. Il est important de toujours mettre dans l'objet de votre requette votre poste dans l'entreprise, votre preoccupation et dans le corps de votre reclamation etapes que vous avez faites sans resultat escompte de votre part.

- Assistance d'urgence

Contact en Cas d'urgence :

Nom: Arnaud Abomo (Responsable Support d'urgence)

Adresse e-mail: <u>aabom040@uottawa.ca</u>

Numéro de Téléphone d'urgence : +13436643211

Assistance Système

Support Technique (Problèmes Techniques):

Nom: Aminata Aliou

Adresse e-mail: aalio070@uottawa.ca

Gestion des incidents de sécurité

Responsable de la Sécurité:

Nom: Tania Pilay

Adresse e-mail: tpill032@uottawa.ca

Procédure pour les incidents de sécurité :

- En cas d'incident de sécurité, contactez immédiatement Tania Pilay par e-mail en détaillant l'incident
- Si possible, isolez le système affecté tout en maintenant des journaux d'incident.

Remarques Générales:

Pour des questions générales ou non urgentes, veuillez utiliser le système de ticketing interne ou envoyer un e-mail à aabom040@uottawa.ca

6 Documentation du produit

Nous avons choisi Google App Sheets comme la meilleure plateforme en raison de sa remarquable flexibilité, de son accès universel via un navigateur web et de sa puissance en matière d'automatisation et de collaboration. En optant pour App Sheets, nous bénéficions d'une solution qui offre une gamme complète de fonctionnalités de tableur et de calcul, permettant la création d'applications personnalisées sans nécessiter de compétences de programmation avancées. L'intégration transparente avec d'autres services Google, tels que Google Drive, facilite le stockage et le partage de données, tandis que la compatibilité avec des add-ons étend considérablement ses capacités. Grâce à la gratuité de l'accès de base et la possibilité d'évoluer vers des fonctionnalités avancées à travers G Suite, App Sheets se positionne comme une solution incontournable pour la gestion de données, la collaboration en temps réel et le développement d'applications personnalisées.

L'Arduino Uno est un choix populaire de carte de développement en raison de sa facilité d'utilisation, de sa polyvalence et de son prix abordable. Adaptée à tous les niveaux d'expérience, cette carte offre une plateforme robuste pour les projets électroniques, avec suffisamment d'entrées/sorties et une compatibilité avec divers capteurs et modules d'extension. Son large éventail

de "shields" disponibles permet d'ajouter des fonctionnalités spécifiques en toute simplicité. En outre, l'Arduino Uno bénéficie d'une communauté mondiale active, offrant un accès à une variété de ressources éducatives, de tutoriels et de forums. Particulièrement utilisée lors de nos labs, cette carte de développement est prise pour son rôle dans l'apprentissage des bases de l'électronique et de la programmation. Son succès tient également à sa compatibilité avec une variété de projets, du prototypage rapide aux applications de bricolage plus complexes. D'où le fait que notre ce choix s'y est porté.

Les systèmes RFID sont largement utilisés pour le suivi d'objets, le contrôle d'accès et d'autres applications. L'utilisation d'une technologie RFID, telle que la carte RFID, présente plusieurs avantages. Tout d'abord, ces cartes sont faciles à utiliser, offrant une méthode sans contact pour l'identification. De plus, les cartes RFID sont polyvalentes et peuvent être intégrées à diverses applications, de la sécurité des bâtiments à la gestion des stocks. Elles sont également prisées pour leur facilité d'intégration, avec des lecteurs RFID disponibles sur le marché compatible avec différentes cartes. La technologie RFID bénéficie d'une large adoption et d'une communauté active, offrant ainsi une multitude de ressources éducatives et d'informations. Enfin, l'aspect sans contact des cartes RFID les rend très attrayantes à nos yeux et nous permet de trancher et de les choisir.

6.1 <Sous-système 1 du prototype>

6.1.1 NDM (Nomenclature des Matériaux)

1.1

	Nom de l'item	<u>Description</u>	<u>Unité de</u> <u>mesure</u>	<u>Quantité</u>	<u>Coût unitaire</u>	<u>Coût étendu</u>	<u>Lien</u>
1	Arduino Uno	Utilisée comme software backend	Unité	1	9\$	9\$	https://edu- makerlab.odo o.com/fr_CA/ shop/product/ arduino- 5?search=Ar duino#attr=5
2	Lecteur de carte RFID (module)	Utilisée pour identifier, suivre et stocker un inventaire	Unité	1	1\$	1\$	https://www.a mazon.ca/dp/ B076HTH56 Q?psc=1&ref =ppx_vo2ov_ dt_b_product _details
3	Puce RFID	Permet un échange d'information	Unité	1	11.99\$	11.99\$	https://www.a mazon.ca/IZ OKEE-RFID- RC522-13- 56MHz- Arduino- Raspberry/dp /B076HTH56 Q/ref=sr_1_5 ?crid=U7YPE IOM7158&ke ywords=RC5 22+RFID&qi d=169846063 2&sprefix=rc

							522+rfid%2C
							aps%2C103&
							sr=8-5
	mar.	A . •	TT . *4.4	1	0.0	O.C.	P.44 !!
4	Téléphone	Agir comme	Unité	1	0 \$	0\$	https://www.a
		le RFID					mazon.ca/Sa
		Reader					msung-
							Display-
							Andriod-
							Battery-
							Unlocked/dp/
							B0CHH917D
							Q/ref=sr_1_5
							?crid=23S8I8
							8B5GHSV&k
							eywords=and
							roid%2Bpho
							ne&qid=1699
							224686&spref
							ix=android%
							2Bphone%2C
							aps%2C113&
							sr=8-
							5&ufe=app_d
							o%3Aamzn1.
							fos.b06bdbbe-

							20fd-4ebc- 88cf- fa04f1ca0da8 &th=1
5	Ecran LCD	Pour l'affichage d'information	Unité	1	15.99\$	15.99\$	https://www.a mazon.ca/dp/ B07TXGD3 WS?ref=ppx_ yo2ov_dt_b_p roduct_detail s&th=1
6	Jumper wires	Pour connecter la source d'alimentatio n au breadboard	Unité	1 pack of 10	1\$	1\$	https://maker store.ca/shop/ ols/products/j umper- cables-per-10

	I	1			I		1
7	Cable USB	Pour connecter l'Arduino Uno à l'ordinateur	Unité	1	7\$	7\$	https://edu- makerlab.odo o.com/fr_CA/ shop/product/ cable-usb- 68?search=U SB+cable#att r=80
8	Google App Sheets	La partie Software Front End sera réalisé par MS Power bi	Unité	1 1	0\$	0\$	https://power bi.microsoft.c om/en-ca/
9	Google Sh eets	Système de gestion de bases de données	Unité	1	0\$	0\$	https://docs.g oogle.com/spr eadsheets/d/1j Pauca109au6 zb6SF49zzGu 0mvSpH- R4TTfmMKp z4b0/edit#gid =0
TOTAL:						\$ 52.43	

6.1.2 Liste d'équipements

- 1. Arduino Uno
- 2. RFID reader avec module

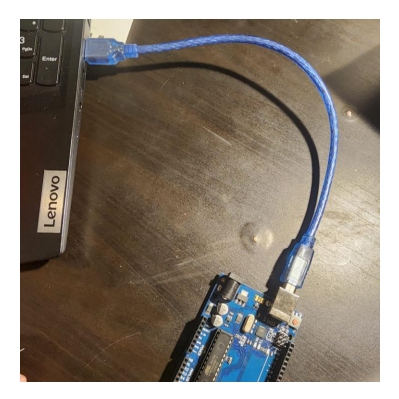
7.	MFRC Module RFID (bibliothèque)
8.	Datetime (bibliothèque)
9.	Time (bibliothèque)
6.1.2 1	Instructions
	Pour le côté physique du prototype:
	Etape 1:
	Il faut connecter le <u>Arduino Uno</u> a un ordinateur.

3. Jumper wires

4. Ecran LCD

5. Puce RFID

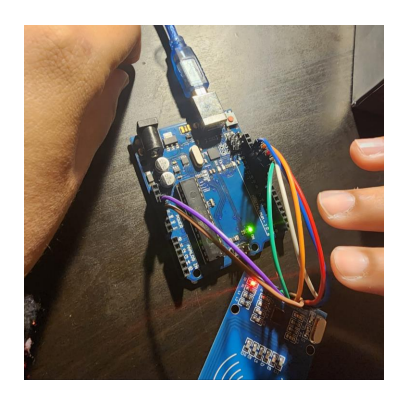
6. Cable USB (Port C)

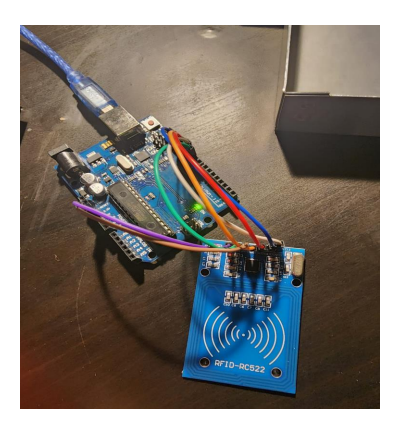


Etape 2:

Il faut connecter les cables du Arduino Uno au lecteur **RFID** RC 522.

5 cables doit etre connecter aux pins 8,9,10,11 et 12 du Arduino et sur le lecteur RFID et 2 cables doit etre connecter au Arduino Uno aux ins 3.3 V et 5V et sur le <u>lecteur RFID</u>.

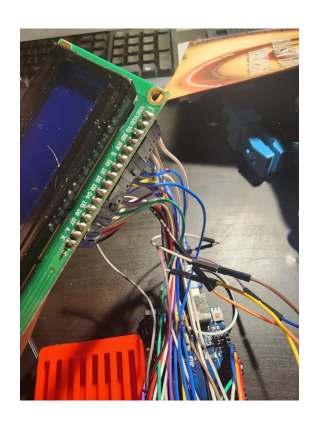


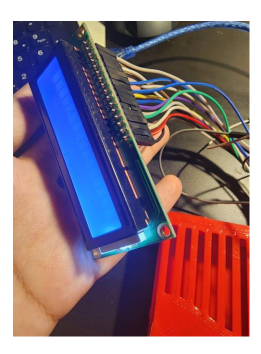


Etape 3:

Il faut connecter des cables de **l'<u>ecran LCD</u>** jusqu'au Arduino en passant par le <u>adaptateur</u> <u>d'interface série</u> pour écran LCD comme dans les images ci-dessous.



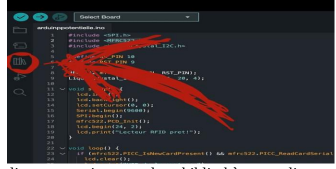




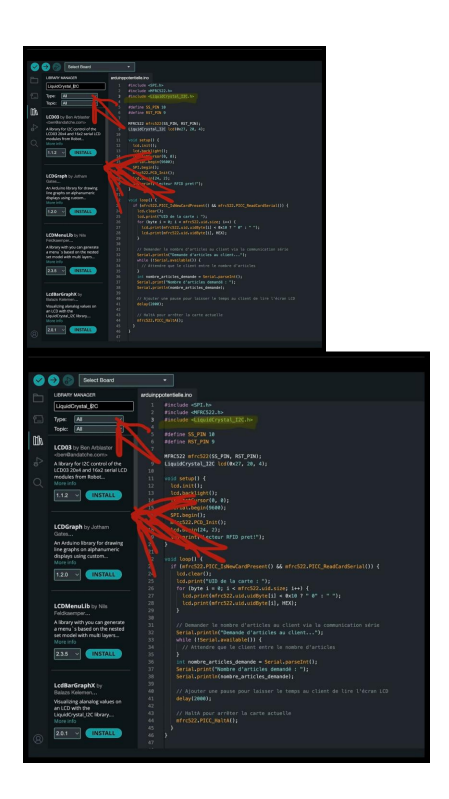
Partie logiciel:

Pour commencer il y a deux codes à copier coller, celui de <u>L'arduino</u> qui est en c et doit être directement copié vers l'application "Arduino IDE", et pour que ce code marche il faudrait suivre ces quelques étapes.

Il faudrait aller dans la bibliothèque qui est juste ici



cliquer, et puis entrer deux bibliothèque et cliquer sur installer



Pour le deuxième code qui est du **python** il faudrait effectuer un seul changement

```
potentialcode.py
  1
       from datetime import datetime
  2
       import time
      import serial
      import openpyxl
  6
  7
      # Charger la feuille Excel
      workbook = openpyxl.load_workbook("C:/Users/Imad/Dropbox/inventory.xlsx")
  9
       sheet = workbook.active
 10
 11
       # Définir les entêtes si la feuille est vide
 12
       if sheet.max_row == 0:
           sheet.append(['Date', 'Time', 'RFID_UID', 'Nom item', 'Nombre article', 'Position de l
 13
           workbook.save("C:/Users/Imad/Dropbox/Inventory.xlsx")
 14
 15
       scanned_uids = set() # Ensemble pour stocker les UID des cartes scannées
 16
 17
 18
       def ajouter_dans_excel(rfid_uid, nom_item, nombre_article, position_article):
 19
           Ajoute les données dans la feuille Excel.
 20
 21
 22
          Args:
 23
               rfid_uid (str): UID de la carte RFID.
               nom_item (str): Nom de l'item.
 24
 25
               nombre_article (int): Nombre d'articles.
 26
               position_article (str): Position de l'article (Étagère).
 27
 28
           date_time = datetime.now().strftime("%Y-%m-%d %H:%M:%S")
 29
 30
           # Initialiser la nouvelle ligne
 31
           nouvelle_ligne = [date_time.split()[0], date_time.split()[1], rfid_uid, nom_item, nomb
 32
           # Ajouter la nouvelle ligne dans la feuille Excel
 33
           sheet.append(nouvelle_ligne)
 34
 35
 36
           # Sauvegarder les modifications dans le fichier Excel
```

A la ligne 8 le liens flouté ci-dessus et écrit entre guillemet représente le chemin d'accès du fichier excelle pour établir la connexion entre ce code et la base de donnée.

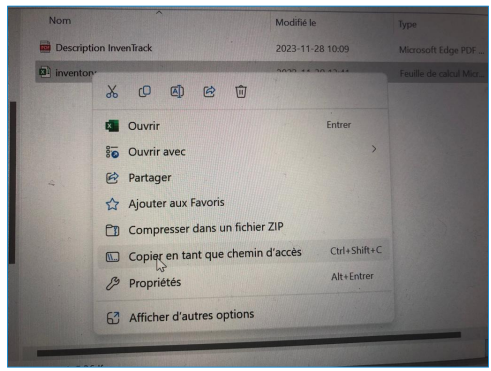
Pour etablir la connexioon il faut d'abord :

1. Telecharger l'application Dropbox

- 2. Ouvrir le dossier dans lequel vous souhaitez enregistrer vos fichiers.
- 3. Nous envoyer un email afin de recevoir les identifiants pour avoir accès au fichier dropbox où <u>la base de données</u> *Inventory* est déjà sauvegardée

Exemple:

Une fois installée, et connectée au compte, l'application dropbox se sauvegardera comme un fichier qui peut contenir des élements sur votre ordinateur. Ouvrez le, vous devriez voir un écran comme celui là, cliquez sur "Copier en tant que chemin d'accès"



On transformera donc la ligne 8 en ceci (Ainsi seulement le nom d'utilisateur change): workbook=openpyxl.load_workbook(" C:\Users\utilisateurxxx\Dropbox\inventory.xlsx ")

6.1.3 Essais & validation

N°	Туре	Objectif	Fidélité	Rétroacti	Objectifs	Résultats	Durée et	Images des tests
				on			Date	
	G11.1		**		a.	a a	20 1	Janananagangangangangangangangangangangan
1	Ciblé	Testez la	Haute	Le client	S'assurer	Confirmat	30 mins	Lecteur RFID pre
	physique	communi		nous	que le	ion de la	(24 Nov	Lecteur Krib Pre
		cation		demande	câblage	communi	2023)	
		entre		de	entre	cation		
		l'Arduino		s'assurer	l'Arduino	stable		
		et le		d'évaluer	et le	sans		
		module		la	module	erreur.		
		RFID		continuité	RFID est			
				et la	correct et			
				qualité de	que la			
				la	communi			
				communi	cation est			
				cation	établie.			
				entre les				
				dispositifs				

	2	Ciblé	Transfer	Moyenne	Le client	Vérifier	Les	3h (24	esse-papiers 55 Polico 55 • ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
		analytique	t		nous	que les	données	Nov	A B C Date Time RFID_UID 2023-11-1 16:02:55 0733321c 2023-11-1 16:02:57 DC66F530 2023-11-1 16:02:59 271842D7
			d'inform		demande	données	dans	2023)	2033-11-2 21:02:50 0738321C 2033-11-2 21:02:53 8C811F32 2023-11-2 21:02:57 8C81E732 2023-11-2 21:03:02 FC202D32 2023-11-2 21:03:05 DC66F30
			ations à		de	enregistré	Excel		2023-11-2 21:03:12 271B42D7
			la base		s'assurer	es dans la	correspon		
			de		d'éxamin	base de	dent avec		
					er	données	précision		
			donnée		l'exactitud	Excel	aux		
			S		e des	après	informati		
					données	exécution	ons lues		
					transférée	du	par le		
					s et leur	programm	module		
					intégrité.	e	RFID.		
						correspon			
						dent aux			
						données			
						RFID			
						lues.			
	3	Ciblé	S'assurer	Moyenne	Le client	- Vérifier	Actions	4h (24	Visible sur l'image précéd
		analytique	que les		nous	la validité	correctes	Nov	UID d'une même carte app
			données		demande	des	initiées	2023)	fois: DC55F530
			insérées		de	données	par le		
			correspon		s'assurer	RFID	système		
			dent aux		de	lues	en		
			informati		détermine	Vérifier la	réponse		
			ons lues à		r la	réaction	aux		
					fiabilité	du	données		
L									

	•	•						1
		partir du		du	système	lues		
		module		processus	en	Aucune		
		RFID		d'insertion	fonction	erreur de		
				des	des	données		
				données.	données	détectée.		
					lues.			
4	Ciblé	Tester la	Élevée	Aucune	La vitesse	La vitesse	1h30	Orbot Social Standar X Manage (Since to send resemble to Andres Davi as Picaco.
							11130	Firmans Version: Settle = 41,0 Seas PECC to me ULL, mark, type, and data blancks Coast Mile: 27 10 10 10. Coast Mile: 00
	analytique	vitesse de		du client	de scan	du scan	(24 Nov	**************************************
		scan des			des puces	est	2023)	10 00 50 00 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
		étiquettes			doit être	inférieure		M STATE OF S
		sans qu'il			égale à 2	à 1		## ###################################
		n'y ait			secondes	seconde		43 \$45 000 \$15 000 \$10
		perte de			ou moins	lorsque		
		connexion				les		
		entre les				matériaux		1
		matériaux				ont une		Q Rechercher
						connexion		
						non-		
						interromp		
						u		

5	Ciblé	Tester	Faible	Aucune.	Avoir les	Les	1h		■ InvenTrack
	analytique	l'interface		Nous	avis des	utilisateur	(24 Nov		
				n'avons	utilisateur	s trouvent	2023)		List Nombre d'article de chaque item item items
				pas	s sur la	l'interface			About Feedback
				rencontré	facilité	très			App Gallery
				le client	d'utilisati	simple et		∰ herioù	r furticle decidaque letre
				pour le 3e	on de	compréhe		E peach months	La Contraction of the Contractio
				prototype.	l'interface	nsive.		0 dest 0 festat 1 destates	
					, et leur	Autant à		71	
					opinion	vue d'œil		4.	
					sur son	que dans			
					esthétique	la		■ Inerfact ■ Investory ■ Investory	Q. Seed-Investory
					•	manipulat		## 07/0000 14/1/000	
						ion		7794207 10 7441000	
								ICHTER 2411020 ICHAIR 341020	
								MESSACK INTEGER 2007/FF4 INTEGER	
								\$44000	

	1	ī		ī	T	ı		T 600
6	Ciblé	Tester le	Élevée	Aucune	Vérifier si	Les	23h	Free Free Free Free Free Free Free Free
	analytique	système		du client	les	résultats	(24 Nov	Oxid Darwy Services
		de			informati	ont été	2023)	PROFES
		communi			ons	envoyés		Serv Hammer
		cation			récoltées	avec		Photo des informations
		RFID			lors de	succès à		sur la base de don
		MFRC52			l'enregistr	l'Applicati		M37 ∨ 1 × √ f ₆ A B C D E
		2-Base de			ement de	on web		Date Time BFID_UID Nom de Pitem Nombre d'article Post
		données			la puce	IvenTrack		5 2003-11-91 100-034 BCLBEST 100-05 2003-13-04 190-094 BCLBEST 100-06 6 8CLBEST 100-06 8 2003-13-04 100-115 2359F84 Challed 8 2003-13-04 100-105 2359F84 Challed 7 2003-13-04 100-001 2359F94 Ordinateur 50 AS2
		Excel-			via le			
		Applicati			module			
		on			RFID			
		Inventrac			sont			
		k			envoyées			
					sur			
					l'pplicatio			
					n mobile			
7	Ciblé	Évaluer	Moyen	Aucune	Le design	Le design	3h (24	Aller
	analytique	l'esthétiqu		du client	du boîtier	du boitier	Nov	Min-4
		e, la			doit	répond	2023)	
		fonctionn			répondre	aux		
		alité et la			aux	attentes		
		robustesse			attentes	d'esthétiq		
		du boîtier			esthétique	ue et de		
		contenant			S			
]				L			

		un		prédéfinie	résistance		
		Arduino		s tout en			
				assurant			
				sa			
				robustesse			
				et sa			
				résistance			
				suffisante			
- 1			l		l		

7 Conclusions et recommandations pour les travaux futurs

À travers notre projet de développement d'un prototype de système de gestion d'inventaire intelligent avec les technologies RFID et Arduino UNO, nous avons appris l'importance de l'adaptabilité et de la flexibilité, surtout dans un environnement en constante évolution

Pour les travaux futurs, bien que nous ayons utilisé une fonctionnalité d'inbox et l'intelligence artificielle pour assembler les différents sous-systèmes de notre produit, il existe un potentiel significatif pour exploiter encore plus ces technologies. Approfondir l'utilisation de l'IA notamment pourrait offrir des avancées majeures en termes d'automatisation, d'efficacité et de cohérence du produit fini. Cela ouvrirait la voie à une gestion d'inventaire plus intuitive, automatisée et intégrée, marquant une évolution notable de notre système initial.

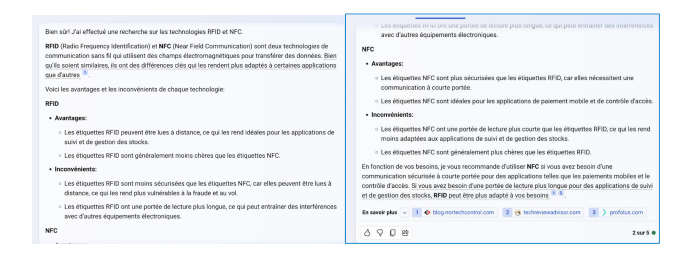
En ce qui concerne les améliorations futures, plusieurs aspects méritent une attention particulière. Notamment, l'intégration d'une fonctionnalité pour identifier et gérer les puces RFID déjà scannées et enregistrées serait extrêmement utile. Lorsqu'une puce est scannée une seconde fois, le système pourrait signaler son enregistrement existant et proposer des options telles que la modification ou la suppression de son enregistrement.

En outre, le développement d'une interface utilisateur plus intuitive et expressive est une autre amélioration souhaitable. Cela inclurait l'introduction d'une page d'accueil attrayante, facilitant la navigation vers les différentes fonctionnalités de l'application. L'ajout de telles fonctionnalités, combiné à la possibilité d'envoyer des messages automatisés et des notifications, rendrait le système non seulement plus efficace pour les administrateurs, mais aussi plus convivial et interactif pour tous les utilisateurs.

Ces améliorations potentielles, si mises en œuvre, pourraient considérablement augmenter la valeur et l'efficacité de notre système de gestion d'inventaire intelligent, ouvrant la voie à une gestion des stocks plus sophistiquée et automatisée.

8 Bibliographie

Bing. (04 Oct. 2023). « Fais une recherche sur l'RFID et le NFC. Ensuite en t'aidant de ta recherche donne moi le pour et le contre de chacun et conseille moi un d'entre eux ». La réponse est excellente car elle fournit une définition net, claire et précise des deux proposition, les compare avec minutie et donne un très bon conseil à la fin.



Bing. (06 Nov. 2023). « Fais une recherche sur comment effectuer la connexion entre un excelle et un code en python, et explique moi comment le faire ». La

réponse nous a aidé à mieux comprendre comment s'effectue une connexion entre un code et un fichier excel.



https://www.banq.qc.ca/apprendre/la-technologie-radio-frequency-identification-rfid/ (02 Nov. 2023). « qu'est ce que la technologie RFID ». La réponse nous a aidé à trancher entre RFID et NFC.

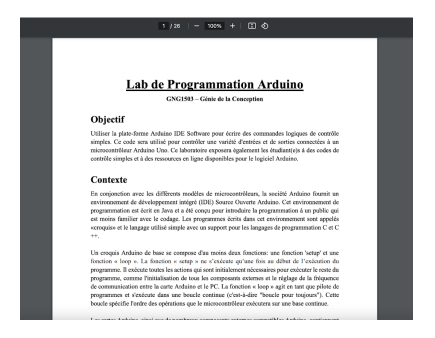
La technologie RFID permet d'identifier un objet, de collecter et modifier l'information le concernant et d'intégrer ces informations dans une base de données, le tout sans intervention humaine. Composée d'un lecteur et d'une étiquette, la RFID utilise les ondes radio pour transmettre les données de façon bidirectionnelle, soit de l'étiquette au lecteur et inversement. L'étiquette comprend une puce, où est stockée l'information, et une antenne, qui reçoit et transmet cette information. Le lecteur peut quant à lui prendre une multitude de formes (bornes, portiques, lecteurs portatifs, etc.).



Lab 3 Arduino Uno (06 Oct 2023) ce lab nous a introduit à la programmation d'arduino.

• À la Grande Bibliothèque, la technologie RFID génère 75% moins de fausses alarmes que les bandes électromagnétiques utilisées auparavant.

La RFID est utilisée en bibliothèque pour aider à l'accomplissement de **quatre fonctions** :



Code en c (23 Octobre 2023) « comment detecter des objet grace a arduino ». Ce code nous a donné une base de connaissance pour la détection d'objets à l'aide d'un capteur à ultrasons.



APPENDICES

9 APPENDICE I: Fichiers de conception

Les livrables B, C, D, E, F, G, H, I, nous ont permi de suivre une évolution en nous servant des différentes étapes de la pensée conceptuelle afin d'en arriver à notre produit fini. Nous nous sommes servi d'un code dans l'ide Arduino et un code en python pour le fonctionnement de notre système. Les arduinos uno n'étant pas complètement compatible avec l'environnement de développement Arduino ils auront souvent besoin de marcher grace à l'installation du driver CH341SER

Inclure tous les fichiers de conception dans MakerRepo.

Lien MakerRepo: https://makerepo.com/Arnaud/1850.optitrack

Table 3. Documents référencés

Nom	Emplacement du document et/ou URL	Date
du		ď'é
docu		miss
ment		ion
IDE	https://www.arduino.cc/en/Main/Software	N/A
Ardu		
ino		
Pyth	https://www.python.org/ftp/python/3.12.1/python-3.12.1-amd64.exe	N/A
on		
Livra	https://makerepo.com/rails/active_storage/blobs/redirect/eyJfcmFpbHMiO	01/1
ble B	nsibWVzc2FnZSI6IkJBaHBBcFpYIiwiZXhwIjpudWxsLCJwdXIiOiJibG	0/23

	9iX2lkIn19	
	f634421cd596d717ca399821bb14177e620b472f/Livrable%20B_2023-10-	
	02_1-15.pdf	
Livra	https://makerepo.com/rails/active_storage/blobs/redirect/eyJfcmFpbHMiO	08/1
ble C	nsibWVzc2FnZSI6IkJBaHBBcFZYIiwiZXhwIjpudWxsLCJwdXIiOiJibG	0/23
	9iX2lkIn19	
	6caea420e43f83e3ccacd8a1befada27eaa43979/LivrableC%20FA52_2023-	
	10-08_17-54.pdf	
Livra	https://makerepo.com/rails/active_storage/blobs/redirect/eyJfcmFpbHMiO	15/1
ble D	nsibWVzc2FnZSI6IkJBaHBBcGRYIiwiZXhwIjpudWxsLCJwdXIiOiJibG	0/23
	9iX2lkIn19	
	4dbc11cd41f6771fac8fff96f0c929020a880e2b/Livrable%20D.pdf	
Livra	https://makerepo.com/rails/active_storage/blobs/redirect/eyJfcmFpbHMiO	29/1
ble E	nsibWVzc2FnZSI6IkJBaHBBcGhYIiwiZXhwIjpudWxsLCJwdXIiOiJibG	0/23
	9iX2lkIn19	
	1fcc8f629fdfacf9dde4f6793f505aeb848b1705/Livrable%20E%20FA52_2	
	023-10-29_20-59.pdf	
Livra	https://makerepo.com/rails/active_storage/blobs/redirect/eyJfcmFpbHMiO	05/1
ble F	nsibWVzc2FnZSI6IkJBaHBBbGxWIiwiZXhwIjpudWxsLCJwdXIiOiJibG	1/23
	9iX2lkIn19	
	4edab187f7bd1151f4e5120418c691946f623456/Livrable%20F.pdf	

Livra	https://makerepo.com/rails/active_storage/blobs/redirect/eyJfcmFpbHMiO	12/1
ble G	nsibWVzc2FnZSI6IkJBaHBBbHBWIiwiZXhwIjpudWxsLCJwdXIiOiJib	1/23
	G9iX2lkIn19	
	ad7a63ac3a0fab5c93da6f6614adc9f64c9ec6ee/Livrable%20G%20FA52.p	
	df	
Livra	https://makerepo.com/rails/active_storage/blobs/redirect/eyJfcmFpbHMiO	26/1
ble H	nsibWVzc2FnZSI6IkJBaHBBbHRWIiwiZXhwIjpudWxsLCJwdXIiOiJib	1/23
	G9iX2lkIn19	
	58898374c2959776d1f51b4bdf4d949a1d6cfb9d/Livrable%20H.pdf	
Livra	https://makerepo.com/rails/active_storage/blobs/redirect/eyJfcmFpbHMiO	29/1
ble I	nsibWVzc2FnZSI6IkJBaHBBcDVYIiwiZXhwIjpudWxsLCJwdXIiOiJibG	1/23
	9iX2lkIn19	
	1767a2cd8e843d3ebf750d71d6bbff8d94f7ff60/LIVRABLE%20I%20DES	
	IGN%20DAY%20(1).pdf	
Man	Livrable actuel(K)	10/1
uel		2/23
d'util		
isate		
ur		