Comfort Commerce

Comment venir en aide aux personnes vulnérables ?

Notre entreprise propose le logiciel ComfortCommerce dans le but de donner l'opportunité aux personnes âgées ou handicapées de faire leurs courses en ligne depuis leurs domiciles. Contrairement à la grande distribution, l'idée est de faciliter leurs vies et mettre le nécessaire en disposition.



GROUP MEMBERS

Person	Role
MAHDI RANJBAR	Product Owner(chef de projet)
RYAD HADJTAHAR	Scrum Master
ANIA DOUDJEDID	Scrum Team
KENZA CHAIBI	Scrum Team
JESTER CESAR	Scrum Team
ALPHA KASSE	Scrum Team

Sommaire

Scrum

- Impact Mapping
- Product Backlog
- 1st Sprint Kanban
 - Roles
- 2nd Sprint Kanban
 - Roles
- 3rd Sprint Kanban
 - Roles

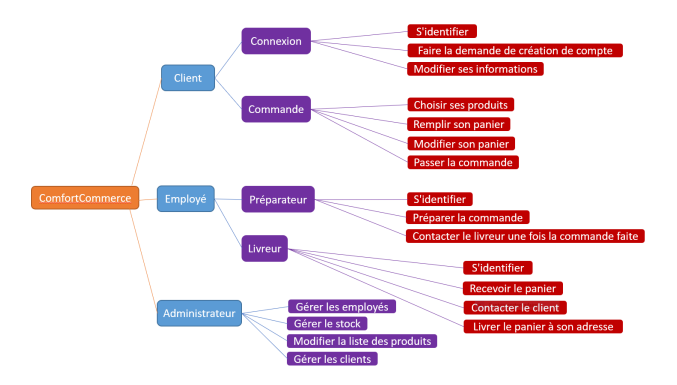
UML

- Class Diagram
- User-Case Diagram
- Activity Diagram
- Conceptual Model
- Logical Model

Version Control

- Documentation
 - Manuel d'installation
 - Site web FAQ
 - Tutorat
- Projet Risks
- Demo
- Test

IMPACT MAPPING



PRODUCT BACKLOG

ID	USER STORY	PRIO
#1	En tant qu'admin, je voudrais pouvoir m'identifier	N°1
#2	En tant qu'admin, je voudrais pouvoir consulter, ajouter, supprimer et éventuellement mettre à jour les produits	N°1
#3	En tant qu'admin, je voudrais pouvoir consulter la totalité des factures	N°1
#4	En tant qu'admin, je voudrais pouvoir consulter, ajouter, supprimer et éventuellement mettre à jour les utilisateurs	N°1
#5	En tant qu'admin, je voudrais pouvoir consulter le montant total des produits vendus	N°2
#6	En tant qu'admin, je voudrais pouvoir consulter les factures entre deux dates précise	N°2
#7	En tant que client, je voudrais pouvoir m'identifier	N°1
#8	En tant que client, je voudrais pouvoir choisir mes produits et les ajouter à mon panier d'achat	N°1
#9	En tant que client, je voudrais pouvoir modifier mon panier d'achat	N°1
#10	En tant que client, je voudrais pouvoir valider ma commande et recevoir une facture	N°1
#11	En tant que client, je voudrais pouvoir me faire livrer ma commande	N°2
#12	En tant qu'employé, je voudrais pouvoir m'identifier	N°1
#13	En tant qu'employé, je voudrais pouvoir recevoir la commande et la valider une fois préparée	N°1
#15	En tant qu'employé, je voudrais pouvoir livrer la commande à l'adresse de client	N°2

1ST SPRINT BACKLOG

FORECAST	TO-DO	IN-PROGRESS	DONE
User Story #1			Task 1: Créer les tables de user, role et adresse dans la BD Task 2: Développement de la classe user et ses attributs Task 3: Créer le GUI de identification Task 4: Tester le login page
User Story #2			Task 1: Créer les tables de produit, discount, color, category et développement des query dans la BD Task 2: Développement de la classe produits Task 3: Créer le GUI de la liste des produits Task 4: Tester l'addition, suppression et mise à jour des produits
User Story #7			Task 1: Développement des méthodes d'identification de client et preclient Task 2: Créer le GUI d'inscription Task 3: Tester les méthodes

1ST SPRINT ROLES

PERSON	TASK		
MAHDI RANJBAR	Base de données, Conception, Développement, JavaFX, GitHub		
RYAD HADJTAHAR	Conception, Développement, GitHub		
ANIA DOUDJEDID	Développement		
KENZA CHAIBI	JavaFX		
JESTER CESAR	JavaFX		

2ND SPRINT BACKLOG

FORECAST	TO-DO	IN-PROGRESS	DONE
User Story #8			Task 1: Créer la table de panier et développement des query dans la BD Task 2: Développement de la classe produits Task 3: Créer le GUI de panier d'achat Task 4: Tester le panier
User Story #9			Task 1: Développement des méthodes pour l'addition ou suppression d'un produit dans le panier Task 2: Creer le GUI de changement de panier Task 3: Tester
User Story #10			Task 1 : Créer la table de facture et développement des query dans la BD Task 2 : Développement de la classe facture Task 3 : Créer le GUI de la liste des facture Task 4 : Tester
User Story #3			Task 1: Développement des méthodes et query de la classe facture Task 2: compléter le GUI de la classe facture Task 3: Créer le GUI de la liste des facture Task 4: Tester

2ND SPRINT ROLES

PERSON	TASK		
MAHDI RANJBAR	Base de données, Développement, JavaFX, Test		
RYAD HADJTAHAR	Développement		
ANIA DOUDJEDID	JavaFX		
KENZA CHAIBI	JavaFX,Swing		
JESTER CESAR	FXML		
ALPHA KASSE	JavaFX		

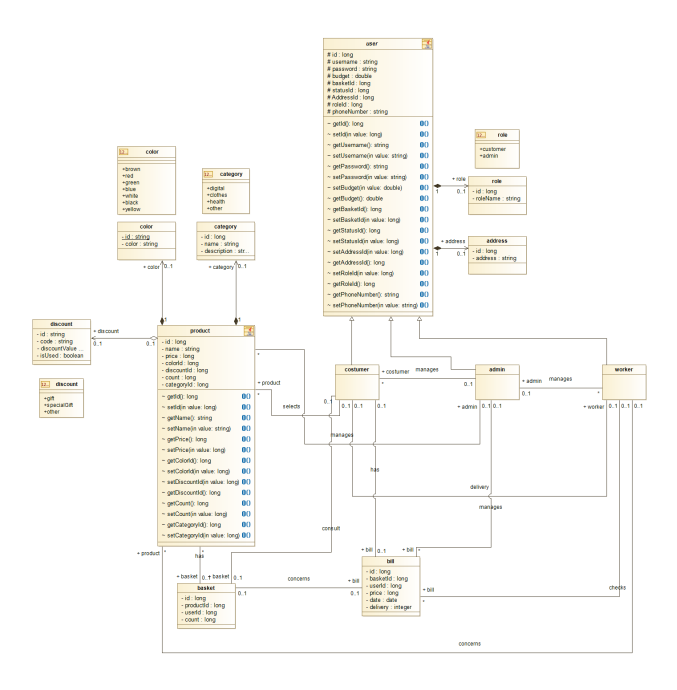
3RD SPRINT BACKLOG

FORECAST	TO-DO	IN-PROGRESS	DONE
User Story #4			Task 1 : Développement des méthodes et query de la classe user Task 2 : Créer le GUI de la liste des user Task 3 : Tester
User Story #5			Task 1: Développement des méthodes et query de la classe facture Task 2: compléter le GUI de la classe facture Task 3: Tester
User Story #6			Task 1: Développement des méthodes et query de la classe facture Task 2: compléter le GUI de la classe facture Task 3: Tester

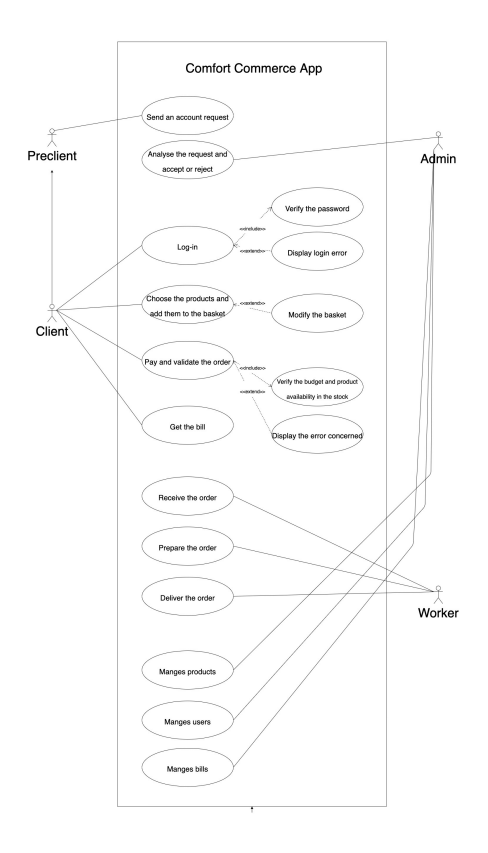
3RD SPRINT ROLES

PERSON	TASK
MAHDI RANJBAR	Base de données, Développement, JavaFX, Documentation(Scrum, UML)
RYAD HADJTAHAR	Développement, Test
ANIA DOUDJEDID	JavaFX, Documentation(Tutorat)
KENZA CHAIBI	JavaFX, Documentation(Manuel d'installation)
JESTER CESAR	JavaFX, Documentation(Site web de FAQ)
ALPHA KASSE	JavaFX

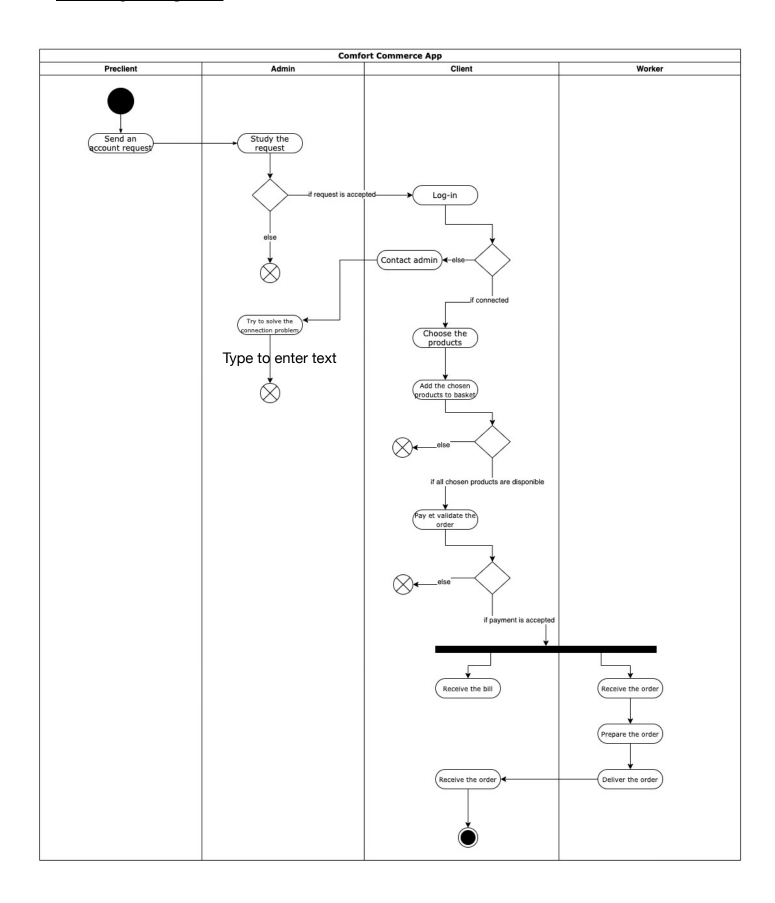
Class Diagram



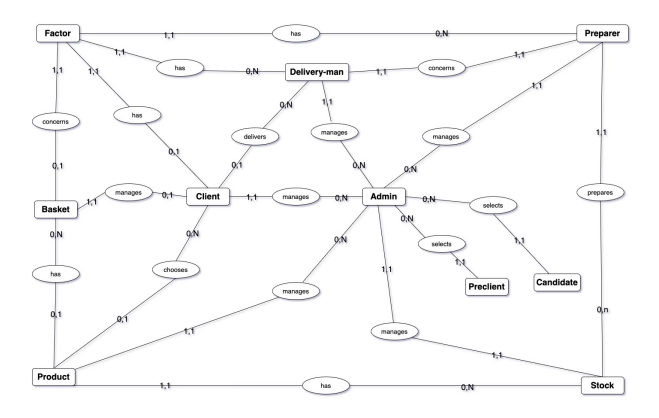
User-Case Diagram



Activity Diagram



Conceptual Model



Logical Model

User(<u>id</u>, username, password, phone_number, basket_id, status_id, address_id, role_id)

Address(id, address)

Role(<u>id</u>, role_name)

Status(id, status)

Product(<u>id</u>, name, description, price, count, color_id, discount_id, category_id, comment_id)

color(id, color)

Discount (id, code, discount_value, is_used)

Category(id, name, description, description)

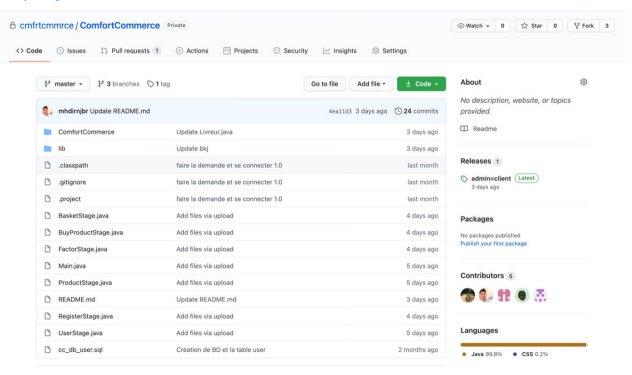
Comment(id, comment, date)

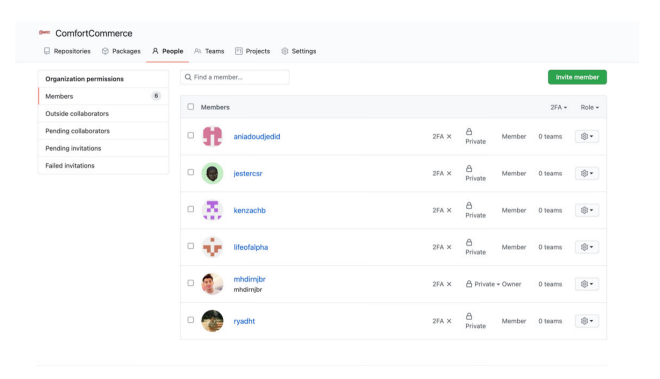
Basket(id, count, product_id, user_id)

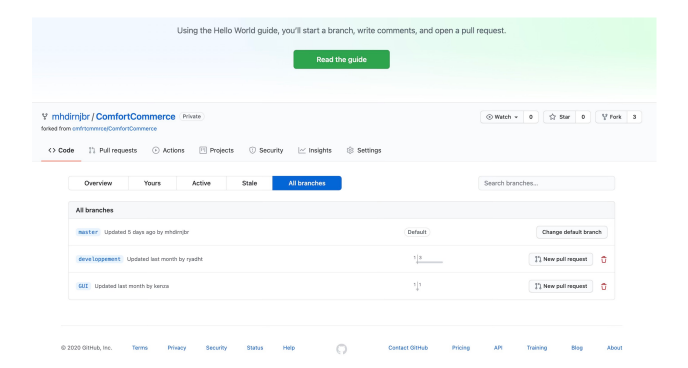
Factor(id, date, price, delivery, basket_id, user_id)

Version Control- GitHub

https://github.com/cmfrtcmmrce



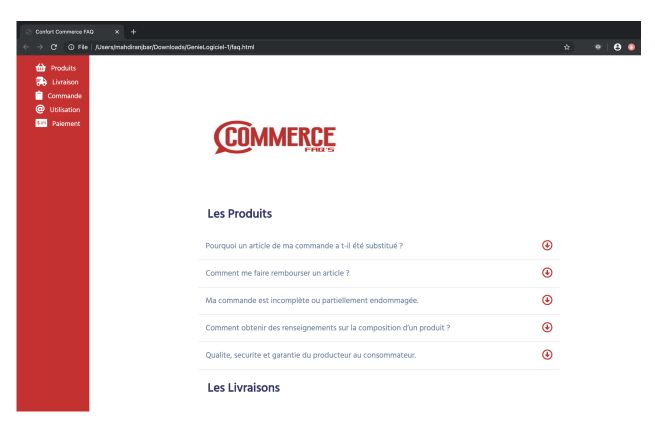




Documentation

Manuel d'installation: https://drive.google.com/file/d/1jA3RCBFgU9n-aYq8IXm6N_B5pg3S0RK8/view?usp=sharing

Site web FAQ: https://drive.google.com/file/d/1iF6lsNgGxSDb-iS3yx8zAPk5lvlmq_gt/view?usp=sharing

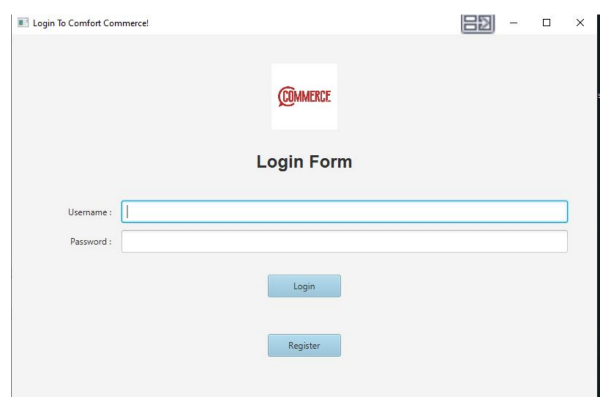


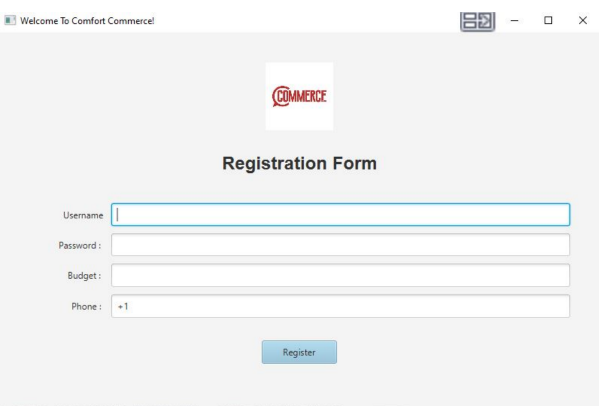
Tutorat pour les utilisateur: https://www.youtube.com/channel/UCaF2Lbq86A2LaowR8QFyocA?view_as=subscriber

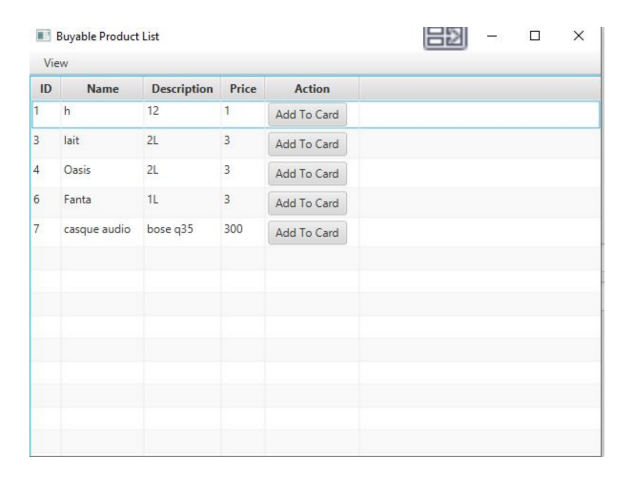
Projet Risks

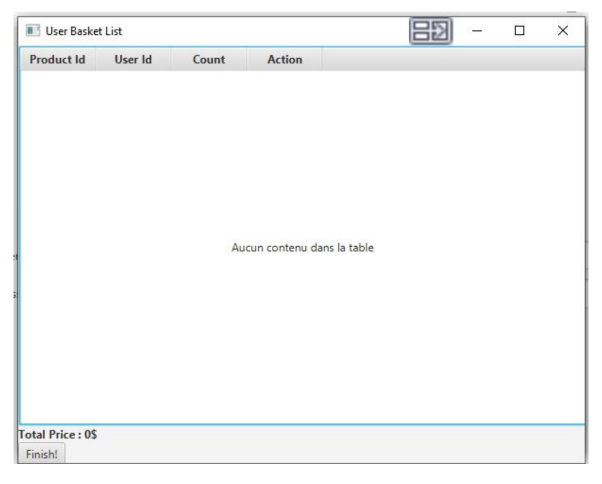
Risques & Facteur de risques	Probalité	Gravité	Déterminabilité	Criticité	Impacts	Nature du risqui
Technique			2			11
Critères de réception	1	3	3	3	Durée livraison à respecter	Délais
Erreurs de conception	2	3	1	3	Perte de clientèle	Coût
Management			4.0			
Surcharge du logiciel	1	3	2	3	Arrêt complet des commandes	Délais
Manque de produit	2	1	3	2	Rupture de stock	Coût
Motivation de l'équipe	2	3	3	3	Démission d'un employé	Qualité
Economique et politique						
Langue	1	1	2	1	Pas de livraison à l'étranger	Coût
Achats	1					1.5
Mono source	1	3	2	3	Fermeture de l'entreprise qui fournit les produits	Coût
Flabilité des fournisseurs	2	3	3	3	Produit vendu volé	Qualité
Organisation et contrats			77			
Clauses contractuelles	2	3	3	3	Dévoillement des adresses des clients	Qualité
Limites de responsabilités	2	3	2	3	Manque de professionalisme	Qualité
Délais de création du panier	1	3	1	2	Oublie d'un produit présent dans le panier	Délais
Faillite sous-traitant	1	3	2	3	Problème des véhicules de livraison, impossible de	Coût
Réalisation						
Disponibilité d'équipements	1	3	3	3	Impossible d'effectuer les tâches recquises	Coût
Vandalisme et vol	3	3	1	3	Pas de sécuriter pour nos clients	Qualité

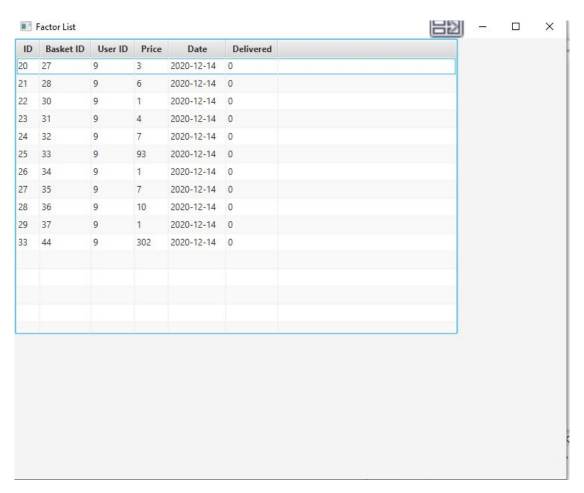
Demo

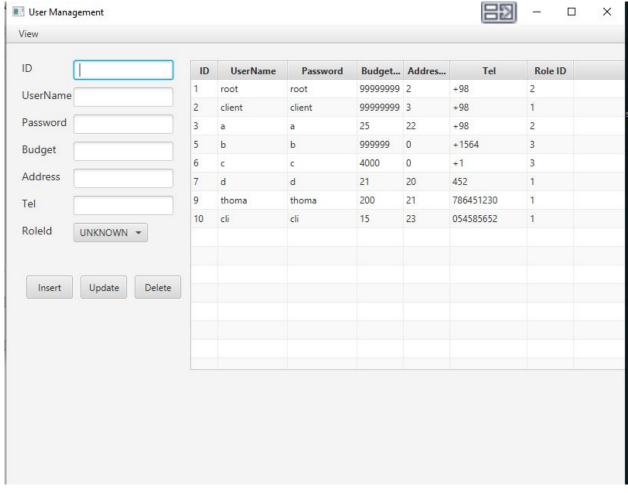


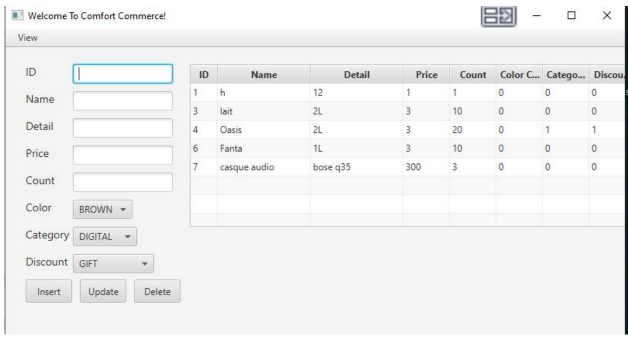


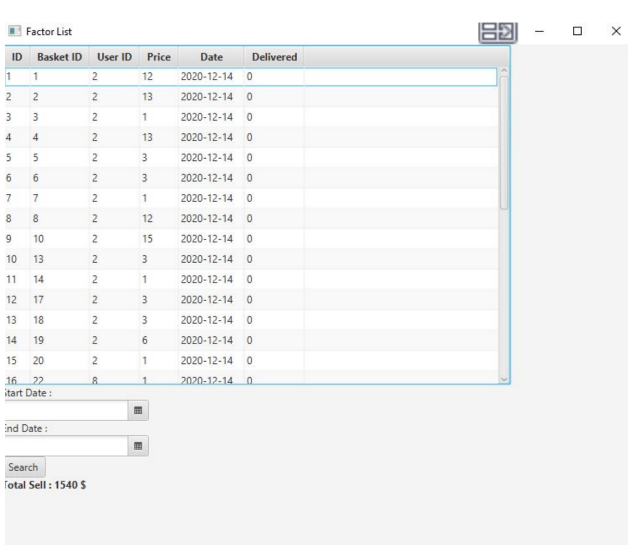












Test

https://drive.google.com/file/d/ 1JvEye2bLQsrJPwsZmx495PKn5AZIAFTR/view?usp=sharing