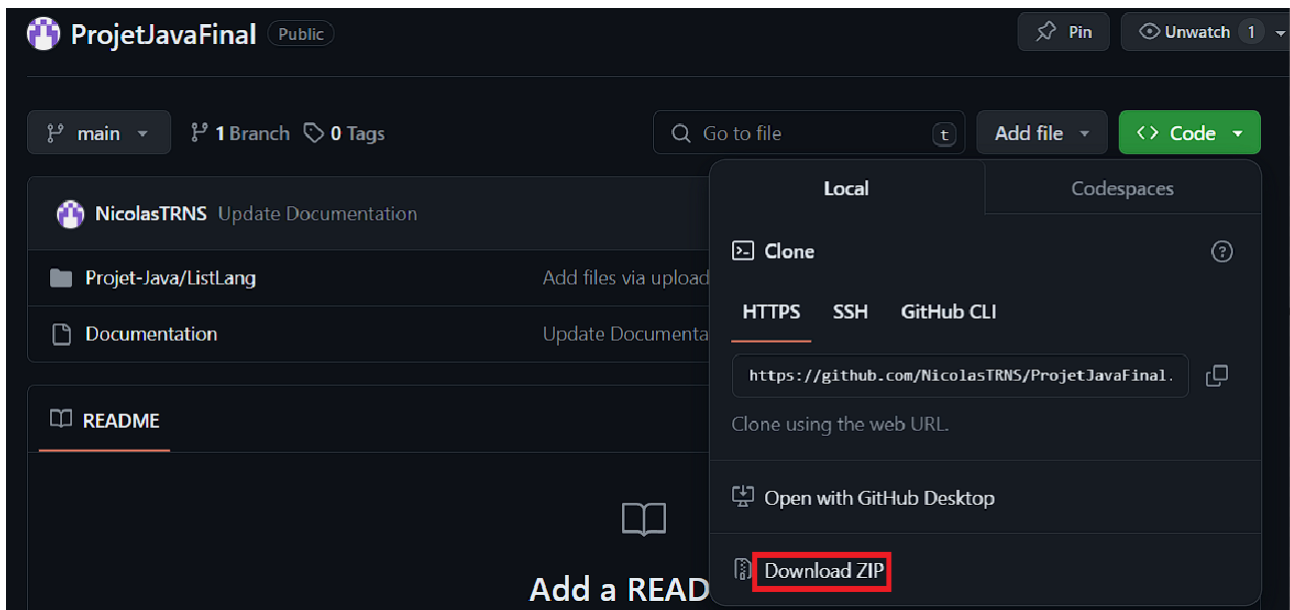
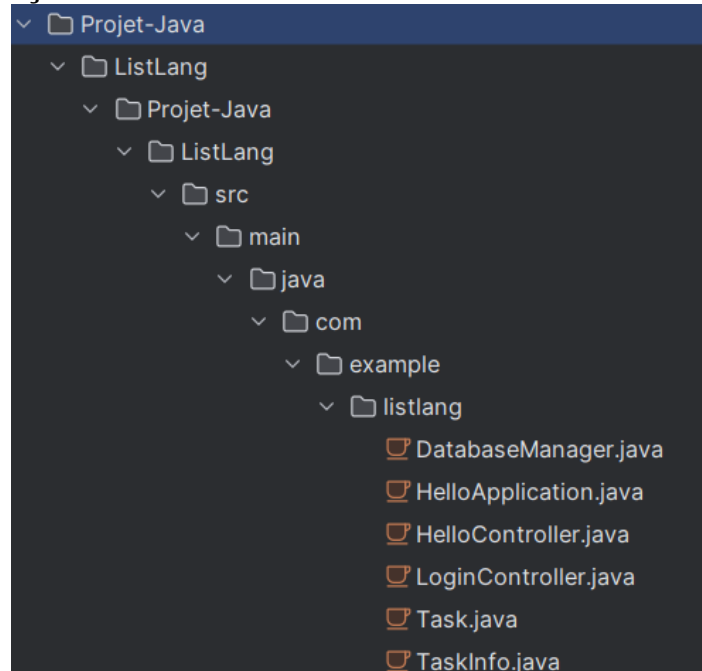


Application JardinoTech

Comment l'installer ?



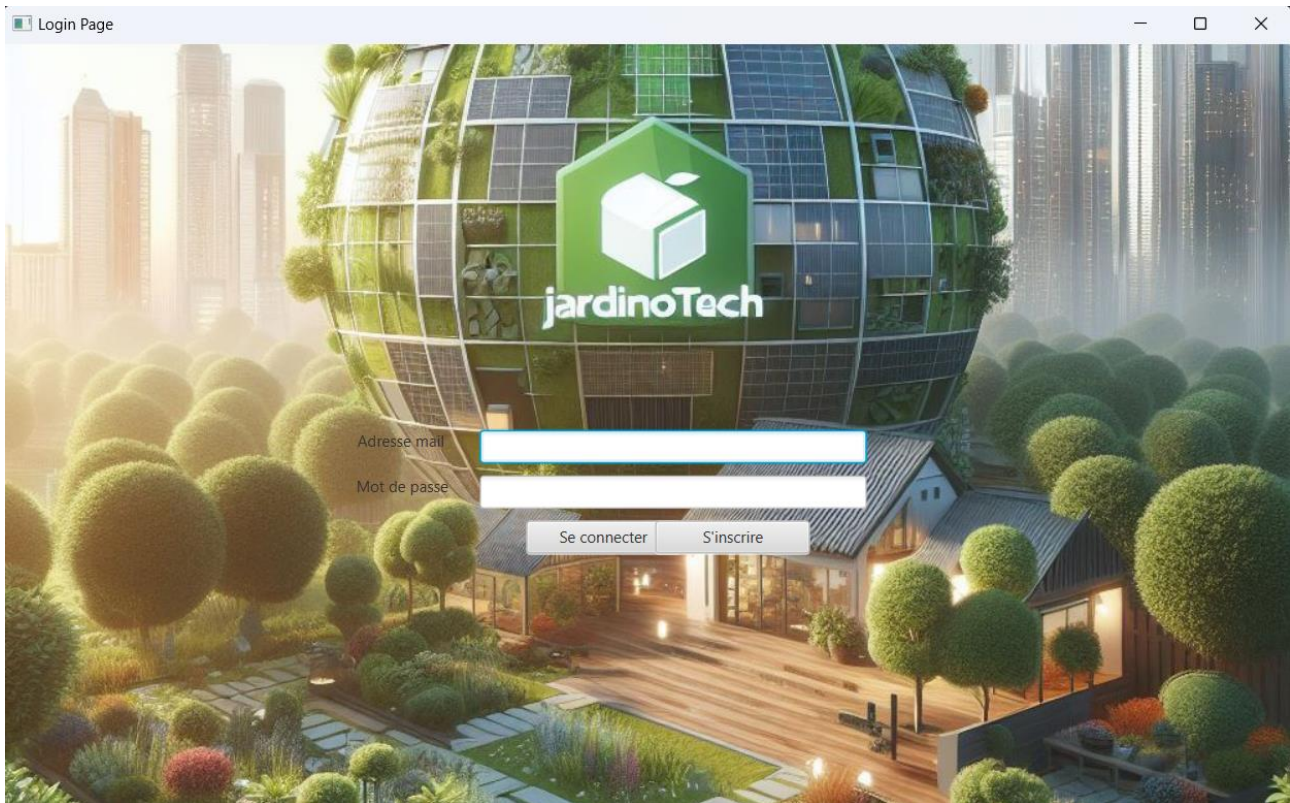
Il faut cliquer sur ce lien : Puis cliquer sur Download ZIP. Une fois l'application installée, on peut ouvrir IntelliJ IDEA 2023.3.6, puis ouvrir le projet : C:\Users\Utilisateur\Downloads\ProjetJavaFinal-main. Ensuite, il faut dérouler le projet de cette façon.



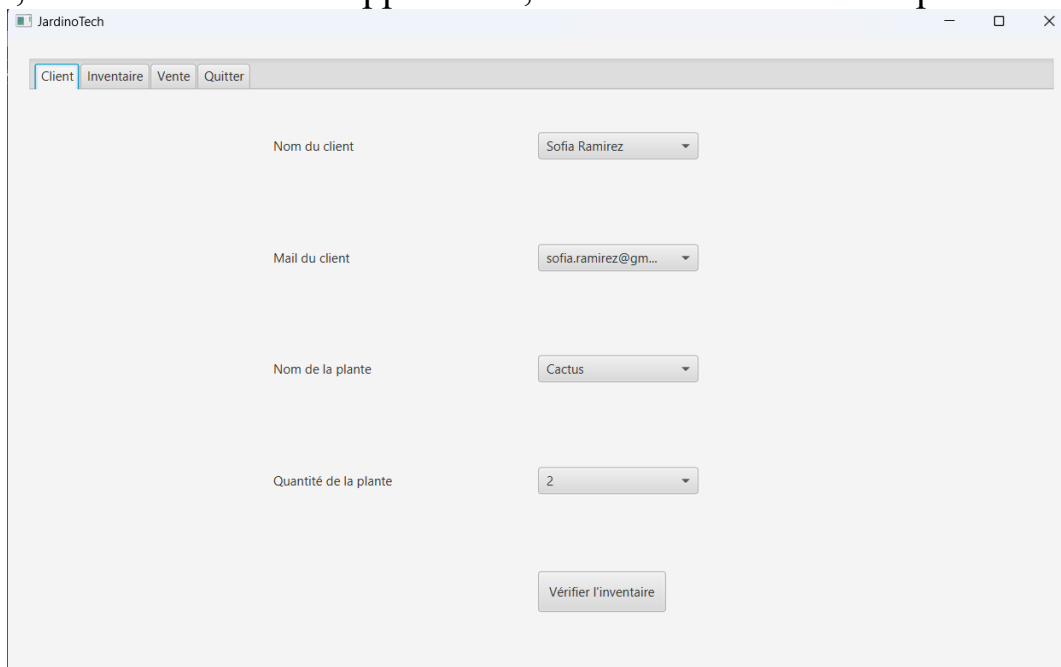
Ensuite exécuter le HelloApplication.java

L'application :

Page d'inscription/Connexion à l'application :

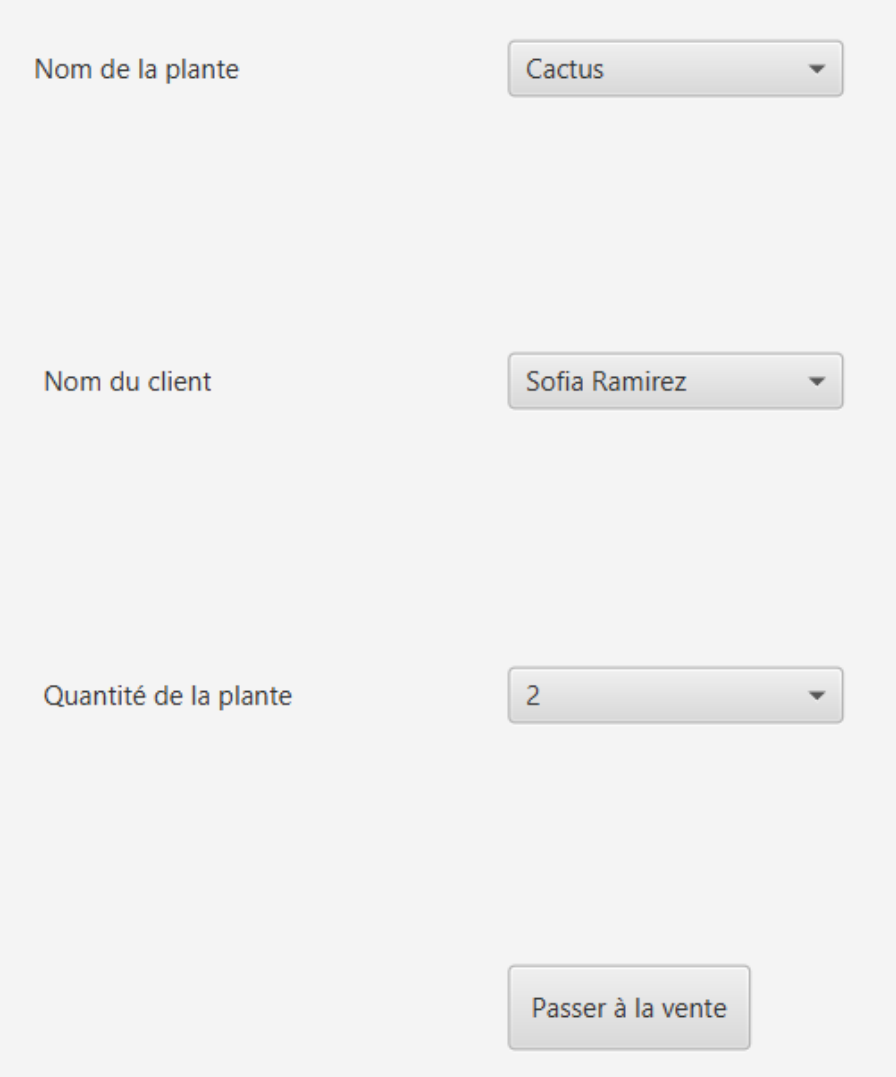


Ensuite, nous arrivons sur l'application, ou nous arrivons sur la partie client : Ici, le



client souhaite nous acheter deux plantes de type cactus. Nous avons un inventaire ou nous allons vérifier ce que l'on a en cliquant sur « Vérifier l'inventaire »

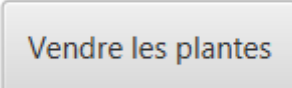
Dans l'inventaire, nous avons la possibilité de choisir la plante que le client demande, son nom afin de pouvoir lui vendre ainsi que la quantité.



The image shows a light gray rectangular form with three dropdown menus and one button. The first dropdown menu is labeled 'Nom de la plante' and has 'Cactus' selected. The second dropdown menu is labeled 'Nom du client' and has 'Sofia Ramirez' selected. The third dropdown menu is labeled 'Quantité de la plante' and has '2' selected. At the bottom right of the form is a button labeled 'Passer à la vente'.

Lorsqu'on clique sur « Passer à la vente, ça nous redirige vers la fenêtre « Vente », ou l'on a un bouton pour vendre le produit.

Dans « Vente », nous avons maintenant la possibilité de vendre les plantes, nous allons donc cliquer sur « Vendre les plantes »



A rectangular button with rounded corners and a light gray background. The text 'Vendre les plantes' is centered on the button in a dark gray font.

Une fois que les plantes sont vendues, on est bon.

L'objectif de cette application

L'objectif de cette application est d'automatiser la gestion d'une pépinière en permettant au pépiniériste d'ajouter, de modifier et de supprimer des plantes de l'inventaire, d'enregistrer les ventes avec des détails pertinents tels que la date,

le client et la quantité, de générer des rapports détaillés sur les niveaux d'inventaire, et d'automatiser le processus de gestion des commandes. La structure de l'application comprend plusieurs parties :

Gestion de l'inventaire : Permet d'ajouter de nouvelles plantes à l'inventaire en spécifiant des détails tels que les noms, les variétés, les quantités initiales et les prix. Il est également possible de modifier les informations des plantes existantes, y compris les mises à jour de prix et les changements de quantité. La suppression des plantes de l'inventaire est également prise en charge, avec la possibilité de conserver un historique des suppressions.

Enregistrement des ventes : Permet de saisir les ventes en indiquant la date, le client, les plantes vendues et les quantités correspondantes.

Gestion des retours et des annulations de ventes : Assure la mise à jour automatique de l'inventaire en cas de retour ou d'annulation de ventes.

En reformulant et corrigeant le texte, nous clarifions les objectifs et les fonctionnalités de l'application de manière plus concise et précise.

Les schémas :

Diagramme de classe :

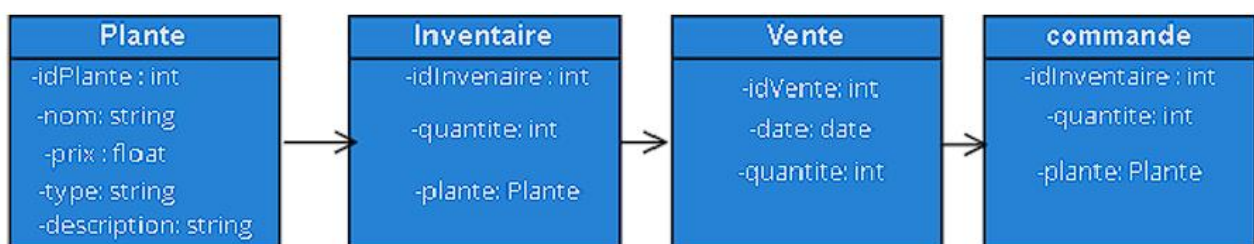


Diagramme de séquence pépiniériste

