

Lorsque des éléments doivent être modifiés il faut utiliser la méthode initialize et pas le constructeur. Le constructeur est appelé avant le chargement de la vue, initialize est appelé directement après le chargement de la vue.

homePage.fxml :

Vue d'accueil de l'application. Première vue qui donne le choix entre une connexion de producteur ou d'administrateur.

- Button adminConnBtn
- Button prodConnBtn

La méthode liée au bouton adminConnBtn doit rediriger l'utilisateur vers la vue de connexion d'un administrateur (adminConn.fxml).

La méthode liée au bouton prodConnBtn doit rediriger l'utilisateur vers la vue de connexion d'un producteur (prodConn.fxml).

adminConn.fxml :

Vue de connexion d'un administrateur, où l'utilisateur doit rentrer son login et son mot de passe.

La validation de la connexion redirige l'utilisateur vers la vue du menu de sélection des administrateur (adminMenuSelect).

- TextField adminLoginField
- PasswordField adminPasswordField
- Button validateAdminConn
- Button cancelAdminConn

- Text formErrorText (pas visible au chargement de la page)

- La méthode liée au bouton validateAdminConn doit vérifier le format et la validité des informations inscrites par l'utilisateur. Si les informations correspondent, l'utilisateur est authentifié et redirigé vers adminSelectMenu.fxml. Si le format ou les informations ne correspondent pas, l'erreur est affichée dans formErrorText.
formErrorText.setVisible(true) et formErrorText.setText(« erreur »)

- La méthode liée au bouton cancelAdminConn redirige l'utilisateur vers la page d'accueil, homePage.fxml.

adminSelectMenu.fxml :

Vue de sélection d'informations accessibles aux administrateurs. Dans ce menu, les utilisateurs peuvent consulter, ajouter, modifier et supprimer les producteurs et les clients. On ne peut qu'ajouter des administrateur. Ici, l'utilisateur peut aussi consulter son profile.

- Button adminProfileBtn
- Button deconnection
- TabPane adminTabPane

- Tab adminTab
 - Button addAdminBtn
 - ListView adminListView

- Tab prodTab
 - Button addProdBtn

 - Button modifyProdBtn (initialement désactivé, activé lorsqu'un élément est sélectionné dans prodTableView)

 - Button deleteProdBtn (initialement désactivé, activé lorsqu'un élément est sélectionné dans prodTableView)

 - ListView prodListView

- Tab clientTab
 - Button addClientBtn

 - Button modifyClientBtn (initialement désactivé, activé lorsqu'un élément est sélectionné dans clientTableView)

 - Button deleteClientBtn (initialement désactivé, activé lorsqu'un élément est sélectionné dans clientTableView)

 - ListView clientListView

La méthode initialize doit remplir les TableViews (des administrateurs, des producteurs et des clients).

La méthode liée au bouton adminProfileBtn doit ouvrir la vue popup adminProfile.fxml.

La méthode liée au bouton deconnection doit « déconnecter » l'utilisateur, en réalité elle redirige simplement vers la page d'accueil.

La méthode liée au bouton addAdminBtn doit ouvrir la vue popup addAdmin.fxml.

Lorsqu'une ligne de adminTableView est double-cliquée, il faut ouvrir la vue popup consultAdmin.fxml.

La méthode liée au bouton addProdBtn doit ouvrir la vue popup addProd.fxml.

La méthode liée au bouton modifyProdBtn doit ouvrir la vue popup modifyProd.fxml. Le bouton ne s'active uniquement lorsqu'un élément est sélectionné dans la tableView et il faut récupérer les infos de ligne sélectionnée.

La méthode liée au bouton deleteProdBtn doit ouvrir la vue popup deleteProd.fxml. Le bouton ne s'active uniquement lorsqu'un élément est sélectionné dans la tableView et il faut récupérer les infos de ligne sélectionnée.

Lorsqu'une ligne de prodTableView est double cliquée, il faut ouvrir la vue popup consultProd.fxml.

La méthode liée au bouton addClientBtn doit ouvrir la vue popup addClient.fxml.

La méthode liée au bouton modifyClientBtn doit ouvrir la vue popup modifyClient.fxml. Le bouton ne s'active uniquement lorsqu'un élément est sélectionné dans la tableView et il faut récupérer les infos de ligne sélectionnée.

La méthode liée au bouton deleteClientBtn doit ouvrir la vue popup deleteClient.fxml. Le bouton ne s'active uniquement lorsqu'un élément est sélectionné dans la tableView et il faut récupérer les infos de ligne sélectionnée.

Lorsqu'une ligne clientTableView est double cliquée, il faut ouvrir la vue popup consultClient.fxml.

adminProfile.fxml: (popup)

Vue qui affiche le profile de l'utilisateur (administrateur). On peut consulter le login.
Il y a aussi un lien (peut-être remplacé par un bouton) qui permet de changer son mot de passe.

- Label adminLoginLabel
- HyperLink changePasswordLink
- Button closeAdminProfile

- La méthode initialize doit mettre le login dans adminLoginLabel
adminLoginLabel.setText(« login »)

- La méthode liée au bouton closeAdminProfile doit fermer la popup.

- La méthode liée au lien changePasswordLink doit ouvrir la popup de changement de mot de passe
passwordChange.fxml.

addAdmin.fxml : (popup)

Vue d'ajout d'un administrateur, qui demande 2 informations, le login et le mot de passe. On demande aussi la confirmation du mot de passe pour l'ajout de l'administrateur.

- TextField adminLoginField
- PasswordField adminPasswordField
- PasswordField confirmPasswordField
- Button validateAddAdmin
- Button cancelAddAdmin

- Text formErrorText (pas visible au chargement de la page).

Dans le contrôleur :

La méthode du bouton validateAddAdmin doit vérifier la validité du format des informations pour ajouter l'administrateur. Si les informations sont valides (et les champs tous remplis), alors on ajoute l'administrateur et la popup se ferme.

Sinon, on affiche une erreur et la popup reste affichée.

formErrorText.setVisible() et formErrorText.setText(« erreur »).

cancelAddAdmin ferme la popup.

consultProd.fxml : (popup)

Vue qui permet de consulter les informations d'un producteur, ses commandes, ses tournées et ses clients associés.

- Text prodSiretText
- Text prodPropText
- Text prodAddressText
- Text prodPhoneText
- ListView prodCommListView
- ListView prodTourListView
- ListView prodVehicleListView
- Button closeConsultProdBtn

La méthode liée au bouton closeConsultProdBtn doit fermer la vue popup.

addProd.fxml : (popup)

Vue d'ajout d'un producteur, où l'on demande le SIRET, le nom du propriétaire, l'adresse, le numéro de téléphone et le mot de passe du producteur. On demande aussi la confirmation du mot de passe.

- TextField prodSiretField
- TextField propNameField
- TextField addressNumField
- ChoiceBox pathTypeChoiceBox (Rue, Boulevard, Avenue, Allée, Chemin, Route, Impasse)
- TextField pathNameField
- TextField townNameField
- TextField postcodeField
- TextField prodPhoneField

- PasswordField prodPasswordField
- PasswordField confirmPasswordField
- Button validateAddProd
- Button cancelAddProd
- Text formErrorText (pas visible au chargement de la vue)

Dans le contrôleur :

- La méthode liée au bouton validateAddProd doit vérifier les informations, ajouter le producteur et fermer la popup. Si les informations ne sont pas valides, il faut afficher l'erreur.
formErrorText.setVisible() et formErrorText.setText(« erreur »).
- La méthode liée au bouton cancelAddProd doit fermer la popup.

modifyProd.fxml : (popup)

Vue de modification d'un producteur sélectionné dans la vue précédente (adminSelectMenu.fxml).

- TextField prodSiretField
- TextField propNameField
- TextField addressNumField
- ChoiceBox pathTypeChoiceBox (Rue, Boulevard, Avenue, Allée, Chemin, Route, Impasse)
- TextField pathNameField
- TextField townNameField
- TextField postcodeField
- TextField prodPhoneField
- PasswordField prodPasswordField
- PasswordField confirmPasswordField
- Text modifyErrorText (pas visible au chargement de la vue).
- Button validateModifyProd
- Button cancelModifyProd

La méthode initialize doit remplir les TextFields avec les informations du producteur.

La méthode liée au bouton validateModifyProd doit vérifier les informations (leurs formats), modifier le producteur en bdd et fermer la popup.
Si les informations ne sont pas valides, il faut afficher l'erreur dans modifyErrorText.

La méthode liée au bouton cancelModifyProd doit fermer la popup.

deleteProd.fxml : (popup)

Vue qui demande la confirmation pour la suppression d'une tournée, sélectionnée dans la vue précédente (adminSelectMenu.fxml).

- Text prodLabelText
- Button validateDeleteProd
- Button cancelDeleteProd
- Text deleteErrorText (pas visible au chargement de la vue).

La méthode liée au bouton validateDeleteProd doit supprimé le producteur. Si un producteur à encore des tournées ou des commandes, on doit afficher une erreur dans deleteErrorText.
deleteErrorText.setVisible(true) et deleteErrorText.setText(« erreur »)

consultClient.fxml : (popup)

Vue qui permet de consulter les informations d'un client sélectionné.

- Text clientNameText
- Text clientAddressText
- Text clientPhoneText
- Button closeConsultClientBtn

La méthode liée au bouton closeConsultClientBtn doit fermer la popup.

addClient.fxml : (popup)

Vue d'ajout d'un client, où l'on demande 3 informations. Le nom, l'adresse et le numéro de téléphone du client.

- TextField clientNameField
- TextField addressNumField
- ChoiceBox pathTypeChoiceBox (Rue, Boulevard, Avenue, Allée, Chemin, Route, Impasse)
- TextField pathNameField
- TextField townNameField
- TextField postcodeField
- TextField clientPhoneField
- Button validateAddClient
- Button cancelAddClient
- Text formErrorText (pas visible au chargement)

Dans le contrôleur :

- La méthode lié au bouton validateAddClient doit vérifier la validité des informations (et s'assurer que les champs ne sont pas vides). Après vérification, si les informations sont valides, on ajoute le client et ferme la popup.

Sinon on affiche l'erreur dans formErrorText.

formErrorText.setVisible() et formErrorText.setText(« erreur »).

- La méthode liée au bouton cancelAddClient ferme la popup.

modifyClient.fxml : (popup)

Vue de modification d'un client sélectionné dans la vue précédente (adminSelectMenu.fxml).
Les champs sont préremplis des informations du client.

- TextField clientNameField
- TextField addressNumField
- ChoiceBox pathTypeChoiceBox (Rue, Boulevard, Avenue, Allée, Chemin, Route, Impasse)
- TextField pathNameField
- TextField townNameField
- TextField postcodeField
- TextField clientPhoneField

- Text modifyErrorText (pas visible au chargement de la vue)

- Button validateModifyClient
- Button cancelModifyClient

La méthode initialize doit remplir les TextFields avec les informations du client.

La méthode liée au bouton validateModifyClient doit vérifier la validité des informations (leurs formats), modifier le client en bdd et fermer la popup.

Si les informations ne sont pas valides, il faut afficher l'erreur dans modifyErrorText.
modifyErrorText.setVisible(true) et modifyErrorText.setText(« erreur »).

La méthode liée au bouton cancelModifyClient doit fermer la popup.

deleteClient.fxml : (popup)

Vue qui demande la confirmation pour la suppression d'un client, sélectionné dans la vue précédente (adminSelectMenu.fxml).

- Text clientNameText
- Button validateDeleteClient
- Button cancelDeleteClient

- Text deleteErrorText (pas visible au chargement de la vue)

La méthode liée au bouton validateDeleteClient doit supprimer le client sélectionné. Si le client est associé à une commande, il faut afficher l'erreur dans deleteErrorText.
deleteErrorText.setVisible(true) et deleteErrorText.setText(« erreur »)

La méthode liée au bouton cancelDeleteClient doit fermer la vue popup.

prodConn.fxml :

Vue de connexion d'un producteur, où l'utilisateur doit renseigner son SIRET et son mot de passe.

- PasswordField prodSiretField
- PasswordField prodPasswordField
- Text connErreurText
- Button validateProdConn
- Button cancelProdConn

La méthode liée au bouton validateProdConn doit vérifier les informations (leurs formats), authentifier l'utilisateur et le rediriger vers prodSelectMenu.fxml.

Si les informations ne sont pas valides, il faut afficher l'erreur dans connErreurText.

La méthode liée au bouton cancelProdConn doit rediriger l'utilisateur vers homePage.fxml.

prodSelectMenu.fxml :

Vue de sélection d'informations accessibles aux producteurs. Dans ce menu, les utilisateurs peuvent consulter, ajouter, modifier et supprimer les commandes, les tournées et les véhicules.. Ici, l'utilisateur peut aussi consulter son profile.

- Button prodProfileBtn
- Button deconnection
- TabPane prodTabPane
- Tab commTab
 - Button addCommBtn
 - Button modifyCommBtn (initialement désactivé, activé lorsqu'un élément est sélectionné dans commTableView)
 - Button deleteCommBtn (initialement désactivé, activé lorsqu'un élément est sélectionné dans commTableView)
 - ListView commListView
- Tab tourTab
 - Button addTourBtn
 - Button modifyTourBtn (initialement désactivé, activé lorsqu'un élément est sélectionné dans tourTableView)

- Button deleteTourBtn (initialement désactivé, activé lorsqu'un élément est sélectionné dans tourTableView)
- ListView tourListView
- Tab vehicleTab
 - Button addVehicleBtn
 - Button modifyVehicleBtn (initialement désactivé, activé lorsqu'un élément est sélectionné dans vehicleTableView)
 - Button deleteVehicleBtn (initialement désactivé, activé lorsqu'un élément est sélectionné dans vehicleTableView)
 - ListView vehicleListView

La méthode initialize doit remplir les TableViews (des commandes, des tournées et des véhicules).

La méthode liée au bouton prodProfileBtn doit ouvrir la vue popup prodProfile.fxml.

La méthode liée au bouton deconnection doit « déconnecter » l'utilisateur, en réalité on redirige simplement l'utilisateur à la page d'accueil.

La méthode liée au bouton addCommBtn doit ouvrir la vue popup addComm.fxml.

La méthode liée au bouton modifyCommBtn doit ouvrir la popup modifyComm.fxml. Le bouton ne s'active uniquement lorsqu'un élément est sélectionner dans la tableView et il faut récupérer les infos de ligne sélectionnée.

La méthode liée au bouton deleteCommBtn doit ouvrir la vue popup deleteComm.fxml. Le bouton ne s'active uniquement lorsqu'un élément est sélectionner dans la tableView et il faut récupérer les infos de ligne sélectionnée.

Lorsqu'une ligne de commTableView est double-cliqué, il faut ouvrir la vue popup consultComm.fxml. Il faut récupérer les infos de la ligne cliquée.

La méthode liée au bouton addTourBtn doit ouvrir la vue popup addTour.fxml.

La méthode liée au bouton modifyTourBtn doit ouvrir la vue popup modifyTour.fxml. Le bouton ne s'active uniquement lorsqu'un élément est sélectionner dans la tableView et il faut récupérer les infos de ligne sélectionnée.

La méthode liée au bouton deleteTourBtn doit ouvrir la vue popup deleteTour.fxml. Le bouton ne s'active uniquement lorsqu'un élément est sélectionner dans la tableView, il faut récupérer les infos de ligne sélectionnée.

Lorsqu'une ligne de tourTableView est double cliqué, il faut ouvrir la vue popup consultTour.fxml. Il faut récupérer les infos de la ligne cliquée.

La méthode liée au bouton addVehicleBtn doit ouvrir la vue popup addVehicle.fxml.

La méthode liée au bouton modifyVehicleBtn doit ouvrir la vue popup modifyVehicle.fxml. Le bouton ne s'active uniquement lorsqu'un élément est sélectionné dans la tableView et il faut récupérer les infos de ligne sélectionnée.

La méthode liée au bouton deleteVehicleBtn doit ouvrir la vue popup deleteVehicle.fxml. Le bouton ne s'active uniquement lorsqu'un élément est sélectionné dans la tableView et il faut récupérer les infos de ligne sélectionnée.

Lorsqu'une ligne de vehicleTableView est double cliquée, il faut ouvrir la vue popup consultClient.fxml. Il faut récupérer les infos de la ligne cliquée.

prodProfile.fxml : (popup)

Vue d'affichage du profile de l'utilisateur (producteur). Il y a aussi un lien qui permet de changer son mot de passe.

- Text prodLoginText
- Text prodSiretText
- Text prodAddressText
- Text prodPhoneText
- HyperLink modifyPassword
- Button closeProfileBtn

La méthode initialize doit renseigner les informations de l'utilisateur dans les éléments Texts.

La méthode liée au bouton closeProfileBtn doit fermer la popup.

La méthode liée au lien modifyPassword doit ouvrir la popup de changement de mot de passe.

consultComm.fxml: (popup)

Vue qui permet de consulter les informations d'une commande et le trajet associé.

- Text commLabelText
- Text commWeightText
- Text commDateText
- Text commStartText
- Text commEndText
- Text clientAddressText
- Text clientNameText
- Text tourLabelText
- WebView commMapWebView

- Button closeConsultCommBtn

La méthode initialize doit afficher la carte dans commMapView.

- La méthode liée au bouton closeConsultCommBtn doit fermer la vue popup.

addComm.fxml : (popup)

Vue d'ajout d'une commande, où l'on demande 6 informations. Le libellé, le poids, la date, les horaires de début et de fin et un client.

- TextField commLabelField
- TextField commWeightField
- DatePicker commDateField
- TextField commStartField
- TextField commEndField
- ChoiceBox clientChoiceBox
- Button validateAddComm
- Button cancelAddComm
- Text formErrorText (pas visible au chargement de la page)

Dans le contrôleur :

- Dans la méthode initialize, il faut remplir la ChoiceBox de tous les clients.
- Dans la méthode liée au bouton validateAddComm, on doit vérifier les informations rentrées par l'utilisateur (et vérifier que les champs ne sont pas vides), puis ajouter la commande et fermer la popup. Si les informations ne sont pas valides, il faut afficher l'erreur sur la vue. `formErrorText.setVisible()` et `formErrorText.setText(« erreur »)`.
- La méthode liée au bouton cancelAddComm ferme la popup.

modifyComm.fxml : (popup)

Vue de modification d'une commande sélectionnée dans la vue précédente (prodSelectMenu.fxml).

- TextField commLabelField
- TextField commWeightField
- DatePicker commDateField
- TextField commStartField
- TextField commEndField
- ChoiceBox clientChoiceBox
- Text modifyErrorText (pas visible au chargement de la vue)

- Button validateModifyComm
- Button cancelModifyComm

La méthode initialize doit remplir les TextFields avec les informations de la commande.

La méthode liée au bouton validateModifyComm doit vérifier les informations (leurs formats), modifier la commande en bdd et fermer la popup.

Si les informations ne sont pas valides, il faut afficher l'erreur dans modifyErrorText.

La méthode liée au bouton cancelModifyComm doit fermer la popup.

deleteComm.fxml : (popup)

Vue qui demande la confirmation pour la suppression d'une commande, sélectionnée dans la vue précédente (prodSelectMenu.fxml).

- Text commLabelText
- Button validateDeleteComm
- Button cancelDeleteComm
- Text deleteErrorText (pas visible au chargement de la vue)

La méthode liée au bouton validateDeleteComm doit supprimer la commande sélectionnée et fermer la popup. Si la commande est utilisée dans une tournée, on affiche l'erreur dans deleteErrorText.

deleteErrorText.setVisible(true) et deleteErrorText.setText(« erreur »)

La méthode liée au bouton cancelDeleteComm doit fermer la vue popup.

consultTour.fxml : (popup)

Vue qui permet de consulter les informations d'une tournée.

- Text tourLabelText
- Text tourWeightText
- Text tourDatetimeText
- Text startText
- Text endText
- Text vehicleImmatText
- Text capacityText
- ListView commListView
- WebView tourMapWebView
- Button closeConsultTourBtn

La méthode initialize doit afficher la carte dans tourMapWebView.

La méthode liée au bouton closeConsultTourBtn doit fermer la vue popup.

addTour.fxml : (popup)

Vue d'ajout d'une tournée, où l'on demande un libellé, un véhicule et une ou plusieurs commandes. La vue affiche aussi les caractéristiques de la tournée que l'utilisateur souhaite ajouter.

- TextField tourLabelField
- ChoiceBox vehicleChoiceBox
- ListView commListView (**affiche les commandes de la tournée**)
- ChoiceBox commChoiceBox (**Liste des commandes qui peuvent être ajoutées**)
- Button addCommBtn (**ajoute une commande dans commListView**)
- Button remCommBtn (**retire une commande dans commListView**)
- Label maxWeightLabel (**le poids total de toutes les commandes**)
- Label startLabel (**l'horaire de début de la commande la plus éloignée, en terme de temps**)
- Label endLabel (**l'horaire de fin de la commande la plus éloignée, en terme de temps**)
- Label datetimeLabel (**la date de la livraison**)
- Button validateAddTour
- Button cancelAddTour
- Text formErrorText (pas visible au chargement de la vue)

Dans le contrôleur :

- La méthode initialize doit remplir vehicleChoiceBox avec les libellés de toutes les voitures et remplir commChoiceBox de tous les libellés des commandes pas encore utilisées.
- La méthode liée au bouton addCommBtn ajoute la commande, sélectionnée dans commChoiceBox, dans commListView.
- La méthode liée au bouton remCommBtn retire la commande sélectionnée dans commListView
- Ajouter et retirer une commande dans commListView doit re-calculer et afficher les informations dans maxWeightLabel, startLabel, endLabel, dateTimeLabel.
- La méthode liée au bouton validateAddTour doit vérifier l'ensemble des informations, ajouter la tournée puis fermer la popup.
Si les informations ne sont pas valides, il faut afficher l'erreur sur formErrorText.
formErrorText.setVisible(true) et formErrorText.setText(« erreur »).
- La méthode liée au bouton cancelAddTour doit fermer la popup.

modifyTour.fxml : (popup)

Vue de modification d'une tournée sélectionnée dans la vue précédente (prodSelectMenu.fxml).

- TextField tourLabelField
- ChoiceBox vehicleChoiceBox
- ListView commListView (**affiche les commandes de la tournée**)

- ChoiceBox commChoiceBox (**Liste des commandes qui peuvent être ajoutées**)
- Button addCommBtn (**ajoute une commande dans commListView**)
- Button remCommBtn (**retire une commande dans commListView**)
- Label maxWeightLabel
- Label startLabel
- Label endLabel
- Label datetimeLabel
- Button validateModifyTour
- Button cancelModifyTour
- Text modifyErrorText

La méthode initialize doit remplir les champs avec les informations de la tournée.

- La méthode liée au bouton addCommBtn ajoute la commande, sélectionnée dans commChoiceBox, dans commListView.
- La méthode liée au bouton remCommBtn retire la commande sélectionnée dans commListView
- Ajouter et retirer une commande dans commListView doit re-calculer et afficher les informations dans maxWeightLabel, startLabel, endLabel, dateLabel, si le nombre de commande dans commListView est supérieur à 1. Si le nombre de commande est égale à 1, le bouton remCommBtn doit être désactivé. remCommBtn.setDisable(true)

deleteTour.fxml : (popup)

Vue de confirmation de suppression d'une tournée, sélectionnée dans la vue précédente (prodSelectMenu.fxml).

- Text tourLabelText
- Button validateDeleteTour
- Button cancelDeleteTour

La méthode liée au bouton validateDeleteTour doit supprimer la tournée et fermer la vue popup.

La méthode liée au bouton cancelDeleteTour doit fermer la vue popup.

consultVehicle.fxml : (popup)

Vue qui permet de consulter les informations d'un véhicule. Son libellé, son numéro d'immatriculation, sa capacité et les tournées dans lequel il est utilisé.

- Text vehicleLabelText
- Text vehicleImmatText
- Text vehicleCapacityText
- ListView tourListView
- Button closeConsultVehicleBtn

La méthode initialize doit remplir tourListView de toutes les tournées qui utilise ce véhicule.

addVehicle.fxml : (popup)

Vue d'ajout d'un véhicule, où l'on demande le numéro d'immatriculation, le libellé et la capacité max du véhicule.

- TextField vehicleImmatField
- TextField vehicleLabelField
- TextField vehicleCapacityField
- Button validateAddVehicle
- Button cancelAddVehicle

- Text formErrorText (pas visible au chargement de la vue)

- La méthode liée au bouton validateAddVehicle doit vérifier les informations des TextFields, ajouter le véhicule puis fermer la popup. Si les informations ne sont pas valides, on affiche l'erreur dans formErrorText.

formErrorText.setVisible(true) et formErrorText.setText(« erreur »)

- La méthode liée au bouton cancelAddVehicle doit fermer la popup.

modifyVehicle.fxml : (popup)

Vue de modification d'un véhicule sélectionné dans la vue précédente (prodSelectMenu.fxml).

- TextField vehicleImmatField
- TextField vehicleLabelField
- TextField vehicleCapacityField
- Button validateModifyVehicle
- Button cancelModifyVehicle
- Text modifyErrorText (pas visible au chargement de la vue)

La méthode initialize doit remplir les TextFields avec les informations du véhicule.

La méthode liée au bouton validateModifyVehicle doit vérifier les informations (leurs formats), modifier le véhicule en bdd et fermer la popup.

Si les informations ne sont pas valides, il faut afficher l'erreur dans modifyErrorText.

La méthode liée au bouton cancelModifyVehicle doit fermer la popup.

deleteVehicle.fxml : (popup)

Vue de confirmation sur la suppression d'un véhicule sélectionné dans la vue précédente (prodMenuSelect.fxml).

- Text vehicleLabelText
- Button validateDeleteVehicle
- Button cancelDeleteVehicle

La méthode liée au bouton validateDeleteVehicle doit supprimer le véhicule et fermer la popup.

La méthode liée au bouton cancelDeleteVehicle doit fermer la popup.

passwordChange.fxml : (popup)

- TextField passwordField ;
- TextField confirmField ;
- Button validatePasswordChange ;
- Button cancelPasswordChange ;

La méthode liée au bouton validatePasswordChange doit changer le mot de passe de l'utilisateur en bdd et fermer la popup.

La méthode liée au bouton cancelPasswordChange doit fermer la popup.