

ASI-2

ASI-2: Framework frontend, services orientés architecture (S9)

Diagramme Monolithique :

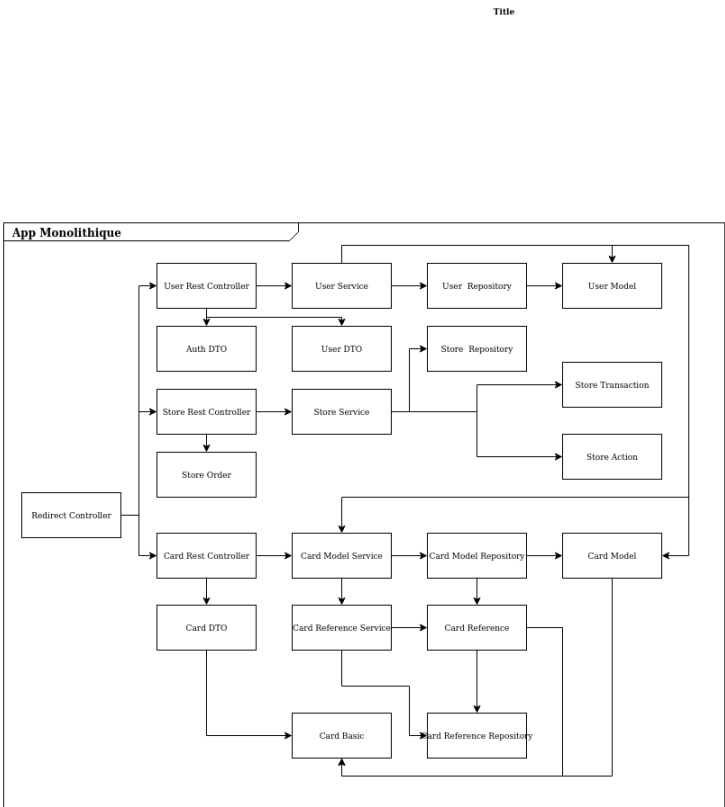
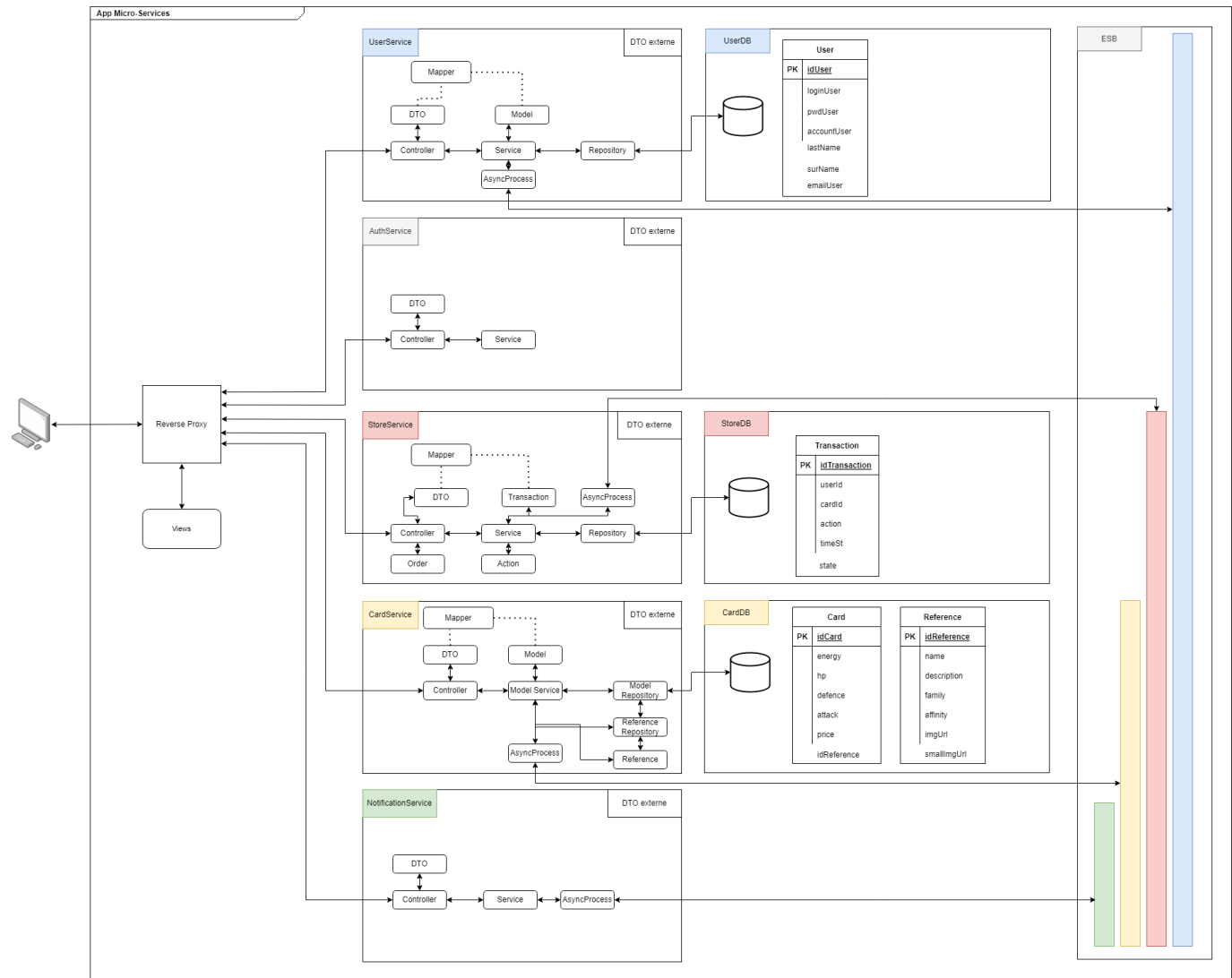


Diagramme des micro-services :



Liste requêtes :

Type	Source	Destination	Requête	Attributs
GET	Client	Auth	/api/auth/	user_id, mdp
GET	Auth	User	/api/user/	user_id
GET	Client	Store	/api/store/buy/	user_id, card_id
POST	Store	Card	/api/card/	idTransaction, card_id , user_id
POST	Store	User	/api/user/	idTransaction, user_id, money
GET	Card	Store	/api/store/transaction/card/	idTransaction, card_id
GET	User	Store	/api/store/transaction/user/	idTransaction, user_id

Composants REACTJS :

NavBar :

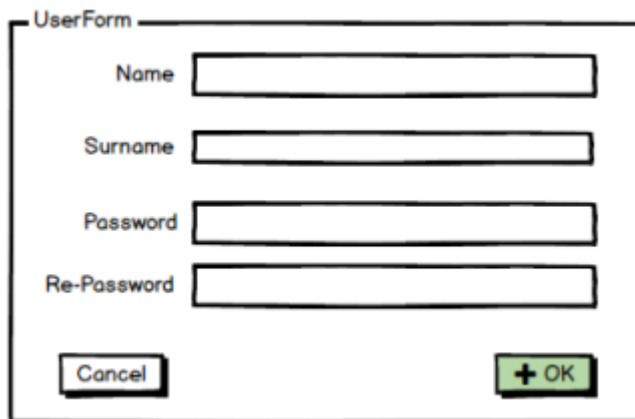
Paramètres : Utilisateur, pageTitle



Header bar containing a balance of 5000 \$ on the left and a user profile icon with the name Jdoe on the right.

Log Up :

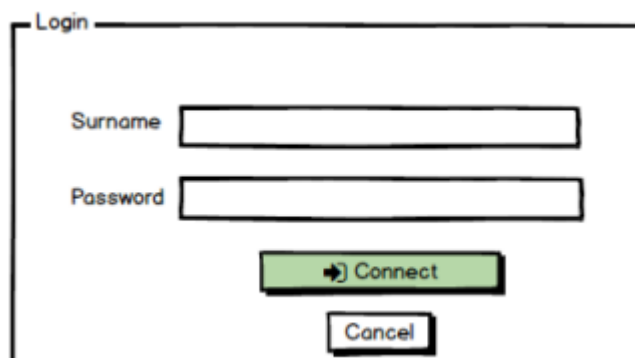
Sorties : addUser()



UserForm dialog box with four input fields: Name, Surname, Password, and Re-Password. It includes a Cancel button and a green + OK button.

Log In :

Sorties : login()

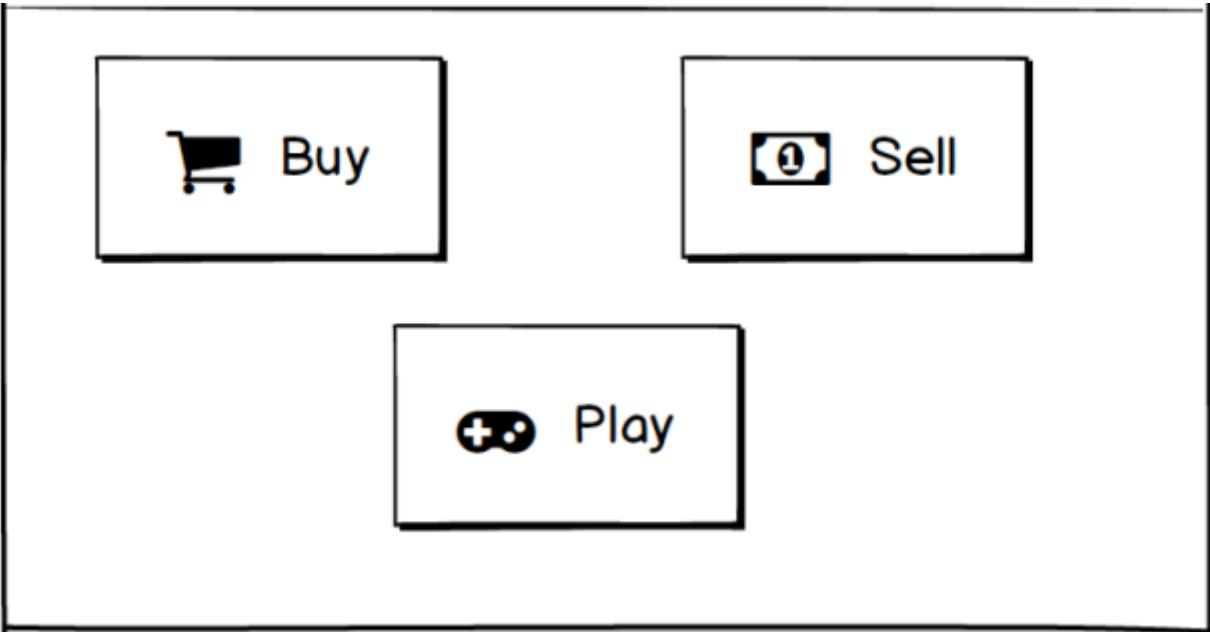


Login dialog box with two input fields: Surname and Password. It includes a green Connect button with a right arrow icon and a Cancel button.

Home :

Composants : NavBar

Liens : Buy, Shell, Play



Card :

Paramètres : Card



CardList :

Paramètres : CardList Sortie: CardSelect

Name	Descript	Family	Affinity	Energy	HP	Price	
blabla	blabla blablabla	blabla	blabla	blabla	blabla	blabla	50\$
blabla	blabla blablabla	blabla	blabla	blabla	blabla	blabla	50\$
blabla	blabla blablabla	blabla	blabla	blabla	blabla	blabla	50\$
blabla	blabla blablabla	blabla	blabla	blabla	blabla	blabla	50\$
blabla	blabla blablabla	blabla	blabla	blabla	blabla	blabla	50\$
blabla	blabla blablabla	blabla	blabla	blabla	blabla	blabla	50\$
blabla	blabla blablabla	blabla	blabla	blabla	blabla	blabla	50\$
blabla	blabla blablabla	blabla	blabla	blabla	blabla	blabla	50\$

CardTransfert :

Paramètres : TransactionType, TitrePage

Sorties : Action(Buy or Sell)

Buy :

Market


CARDLIST

Name	Descript	Family	Affinity	Energy	HP	Price	
blabla	blabla blablabla	blabla	blabla	blabla	blabla	blabla	50\$
blabla	blabla blablabla	blabla	blabla	blabla	blabla	blabla	50\$
blabla	blabla blablabla	blabla	blabla	blabla	blabla	blabla	50\$
blabla	blabla blablabla	blabla	blabla	blabla	blabla	blabla	50\$
blabla	blabla blablabla	blabla	blabla	blabla	blabla	blabla	50\$
blabla	blabla blablabla	blabla	blabla	blabla	blabla	blabla	50\$
blabla	blabla blablabla	blabla	blabla	blabla	blabla	blabla	50\$
blabla	blabla blablabla	blabla	blabla	blabla	blabla	blabla	50\$

CARD

20 Happy Tree Famli 50

Super John



Buy

Sell :

My CARD


CARDLIST

Name	Descript	Family	Affinity	Energy	HP	Price	
blabla	blabla blablabla	blabla	blabla	blabla	blabla	blabla	50\$
blabla	blabla blablabla	blabla	blabla	blabla	blabla	blabla	50\$
blabla	blabla blablabla	blabla	blabla	blabla	blabla	blabla	50\$
blabla	blabla blablabla	blabla	blabla	blabla	blabla	blabla	50\$
blabla	blabla blablabla	blabla	blabla	blabla	blabla	blabla	50\$
blabla	blabla blablabla	blabla	blabla	blabla	blabla	blabla	50\$
blabla	blabla blablabla	blabla	blabla	blabla	blabla	blabla	50\$
blabla	blabla blablabla	blabla	blabla	blabla	blabla	blabla	50\$

CARD

20 Happy Tree Famli 50

Super John



SELL

UML monolithique :
diagramme UML card

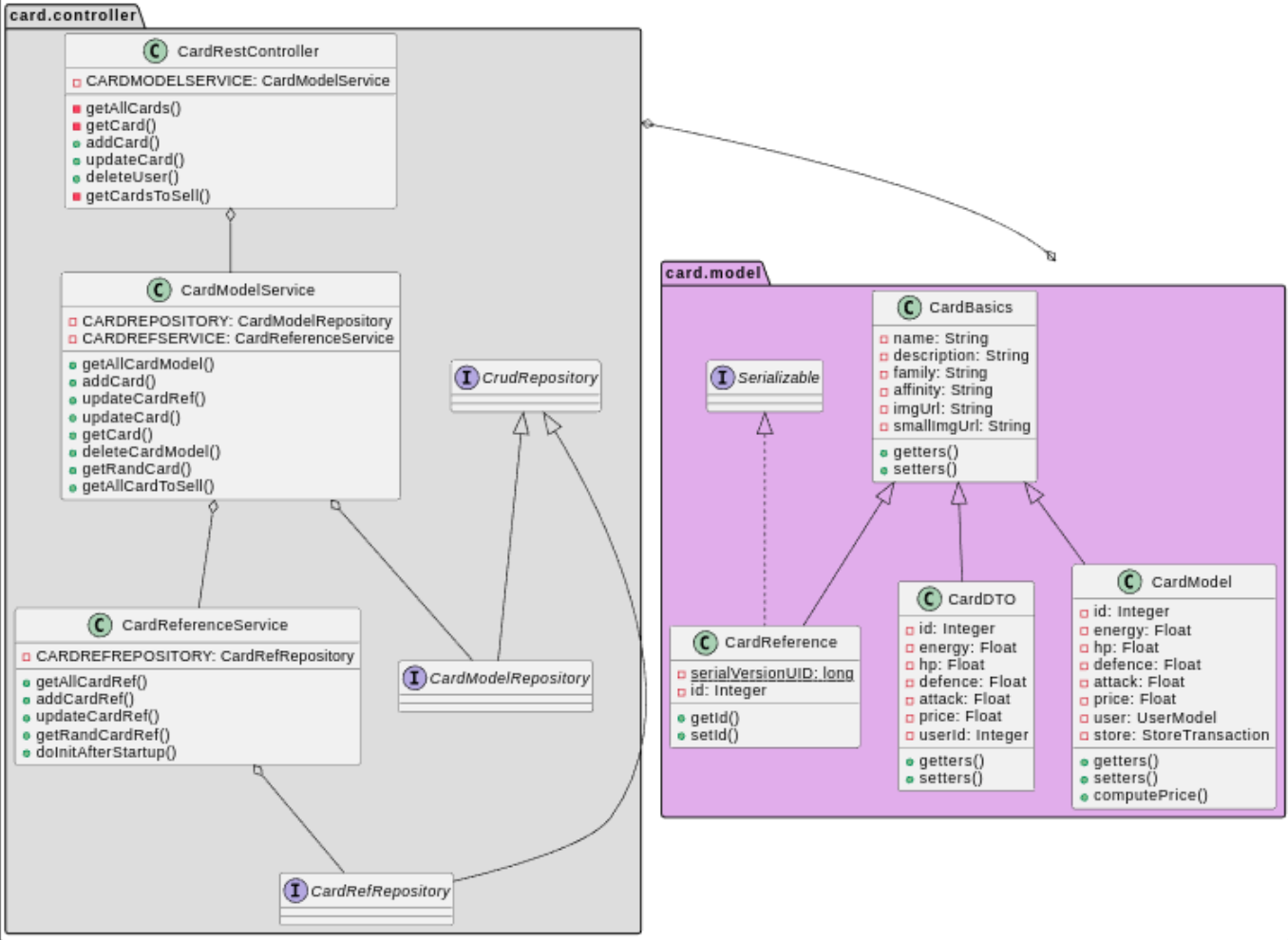


diagramme UML store

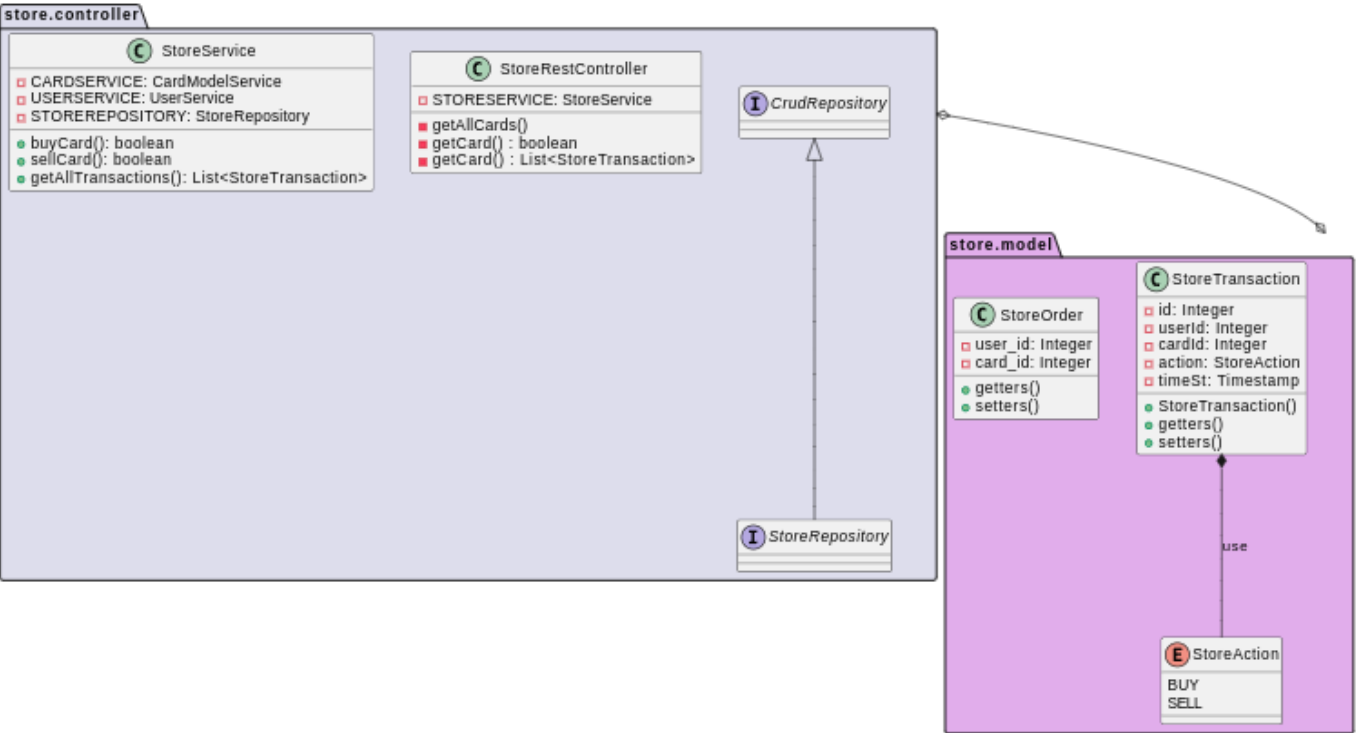


diagramme UML user

