Masquer le formulaire d'expédition

dans caisse.html modifier

<script type="text/javascript">

    var shipping = '{{commande.shipping}}'

*if*(shipping == 'False'){

        document.getElementById('shipping-info').innerHTML = ''

    }

    var form = document.getElementById('form')

    form.addEventListener('submit',function(e){

        e.preventDefault()

        console.log('Formulaire soumis...')

        document.getElementById('form-button').classList.add("hidden")

        document.getElementById('payment-info').classList.remove("hidden")

    })

    document.getElementById('make-payment').addEventListener('click', function(e){

        submitFormData()

    })

    function submitFormData(){

        console.log('Bouton de paiement déjà cliqué')

    }

</script>

{% *endblock* content %}

Dans la console

Formulaire soumis...

Modifier caisse.html

<script type="text/javascript">

    var shipping = '{{commande.shipping}}'

    var total = '{{commande.get\_chariot\_total}}'

*if*(shipping == 'False'){

        document.getElementById('shipping-info').innerHTML = ''

    }

*if*(user != 'AnonymousUser'){

        document.getElementById('user-info').innerHTML = ''

    }

*if*(shipping == 'False' && user != 'AnonymousUser'){

*//masquer tout le formulaire si l'utilisateur est connecté et que l'expédition est fausse*

        document.getElementById('form-wrapper').classList.add("hidden");

*//afficher le paiement si l'utilisateur connecté souhaite acheter un article qui ne nécessite pas d'expédition*

        document.getElementById('payment-info').classList.remove("hidden");

    }

    var form = document.getElementById('form')

    form.addEventListener('submit',function(e){

        e.preventDefault()

        console.log('Formulaire soumis...')

        document.getElementById('form-button').classList.add("hidden")

        document.getElementById('payment-info').classList.remove("hidden")

    })

    document.getElementById('make-payment').addEventListener('click', function(e){

        submitFormData()

    })

    function submitFormData(){

        console.log(' button  Payment déjà cliqué ')

        var userFormData = {

            'nom':null,

            'email':null,

            'total':total,

        }

        var shippingInfo = {

            'adresse':null,

            'ville':null,

            'coderecu':null,

            'codepostal':null,

        }

*if*(shipping != 'False'){

            shippingInfo.adresse = form.adresse.value

            shippingInfo.ville = form.ville.value

            shippingInfo.coderecu = form.coderecu.value

            shippingInfo.codepostal = form.codepostal.value

        }

*if*(user == 'AnonymousUuser'){

            userFormData.nom = form.nom.value

            userFormData.email = form.email.value

        }

    }

</script>

{% *endblock* content %}

main.js

function updateUserCommande(produitId, action){

    …

        headers:{

            'Content-Type':'application/json',

            'X-CSRFToken':csrftoken,

        },

        …

}

Ajouter dans caisse.html

<div class="box-element hidden" id="payment-info">

                        <small>Options Paypal</small>

                        <button id="make-payment">Effectuer Paiement</button>

                    </div>

Dans views.py ajouter

def processCommande(request):

     print('Data:', request.body)

*return* JsonResponse('Payement complet!', safe=False)

ajouter dans urls.py

*from* django.urls *import* path

*from* . *import* views

urlpatterns = [

    …

    path('process\_commande/', views.processCommande, name="process\_commande"),

]

caisse.html

<script type="text/javascript">

    …

    var total = '{{commande.get\_chariot\_total|floatformat:2}}'

…

*if*(user == 'AnonymousUser'){

            userFormData.nom = form.nom.value

            userFormData.email = form.email.value

        }

        var url = '/process\_commande/'

        fetch(url,{

            method:'POST',

            headers:{

                'Content-Type':'application/json',

                'X-CSRFToken':csrftoken,

            },

            body:JSON.stringify({'form':userFormData, 'shipping':shippingInfo})

        })

        .then((response) => response.json())

        .then((data) => {

            console.log('Success:', data);

            alert('Transaction complete');

            window.location.href = "{% url 'boutique' %}"

        })

    }

</script>

Dans boutique>views.py ajouter

*import* datetime

def processCommande(request):

     comid = datetime.datetime.now().timestamp()

     data = json.loads(request.body)

*if* request.user.is\_authenticated:

          client = request.user.client

          commande, created = Commande.objects.get\_or\_create(client=client, etat=False)

          total = float(data['form']['total'])

          commande.comid = comid

*if* total == commande.get\_chariot\_total:

               commande.etat = True

          commande.save()

*if* commande.shipping == True:

               AdresseLiv.objects.create(

                    client=client,

                    commande=commande,

                    adresse=data['shipping']['adresse'],

                    ville=data['shipping']['ville'],

                    coderecu=data['shipping']['coderecu'],

                    codepostal=data['shipping']['codepostal'],

               )

*else*:

          print('Utilisateur non connecté ...')

*return* JsonResponse('Payment complet!', safe=False)

caisse.html

<h5>Produit:  {{commande.get\_chariot\_items}}</h5>

                        <h5>Total: {{commande.get\_chariot\_total|floatformat:2}}$</h5>