Usuario

Tengo en mi aplicación django multiples vistas basadas en clases que siguen este formato @method decorator(staff member required, name='dispatch') class AdminChanceAnimalitos(ListView): model = ChanceAnimalitos template name = "admin/erp/animalitos/list-view.html" context object name = "context"

```
def get context data(self, **kwargs):
    context = super().get_context_data(**kwargs)
    context['title'] = "Listado de Animalitos
    context['entity'] = 'ChanceAnimalitos'
    context['create_url'] = reverse_lazy('core:lottery')
    context['model_name'] = self.model.__name__
    return context
```

Necesito que en mi html al hacer click a este botón:

Delete

Se envíe mediante Jquery y ajax el nombre del modelo y el valor que tenga en id name a una función que tomará el nombre del modelo, y eliminará el registro con el valor de id name Necesito tambien que me generes la vista de elminación

Claro, puedo ayudarte con eso. Primero, necesitamos un script de jQuery que se activará cuando hagas clic en el botón de eliminar. Este script enviará una solicitud AJAX a tu vista de Django con el nombre del modelo y el ID del objeto que deseas eliminar.

Aquí está el código jQuery:

```
$(document).ready(function(){
    $('.remove-item-btn').click(function(e){
        e.preventDefault();
        var id = $(this).attr('id name');
        var modelName = 'ChanceAnimalitos'; // Aquí puedes poner el nombre de tu modelo
            url: '/delete/', // Aquí va la URL de tu vista de eliminación
            type: 'POST',
            data: {
                 'model': modelName,
                 'id': id,
                 'csrfmiddlewaretoken': $('input[name=csrfmiddlewaretoken]').val()
            },
            success: function(){
                alert('Objeto eliminado exitosamente');
        });
    });
});
```

Este script asume que tienes un token CSRF en tu formulario, que es una práctica común en Django para prevenir ataques CSRF.

Ahora, necesitamos la vista de Django que manejará la solicitud AJAX y eliminará el objeto. Aquí está el código de la vista:

```
from django.views import View
from django.http import JsonResponse
from django.apps import apps
from django.views.decorators.csrf import csrf_exempt
from django.utils.decorators import method decorator
@method decorator(csrf exempt, name='dispatch')
class DeleteObjectView(View):
    def post(self, request, *args, **kwargs):
        model_name = request.POST.get('model')
        object_id = request.POST.get('id')
        ModelClass = apps.get_model('app_name', model_name) # Reemplaza 'app_name' con el nombre de tu aplicación
        object = ModelClass.objects.get(id=object_id)
        object.delete()
        return JsonResponse({'status':'success'})
```

Por favor, asegúrate de reemplazar 'app_name' con el nombre de tu aplicación Django. Esta vista obtendrá el modelo y el ID del objeto de la solicitud POST, buscará el objeto en la base de datos y luego lo eliminará.

Espero que esto te ayude. Si tienes alguna otra pregunta, no dudes en preguntar.

