Ne pas faire de migration avant d’avoir créé un custom user model !

1. Créer un CustomUser model
2. Màj les settings
3. Personnaliser UserCreationForm et UserChangeForm (pr que l’admin django pointe désormais vers le custom user model (CustomUser versus User)
4. Ajouter le custom user model à l’admin

1 et 2 :

=> docker-compose exec web python manage.py startapp accounts

Cf class CustomUser(AbstractUser) du fic models.py

+ ref « accounts.apps.AccountsConfig » ds installed\_apps

+ AUTH\_USER\_MODEL = « accounts.CustomUser »

3 :

=> créer fic accounts/forms.py

4 :

=> modifier accounts/admin.py

Voir chapter 8 pour django-allauth

A noter qu’avec Django-allauth, il faut protéger l’admin des attaques de force brute en requérant le login pour l’accès à l’admin (décorateur login\_required):

# accounts/admin.py

from django.contrib import admin

from django.contrib.auth.decorators import login\_required

from django.contrib.auth import get\_user\_model

from django.contrib.auth.admin import UserAdmin

from .forms import CustomUserCreationForm, CustomUserChangeForm

CustomUser = get\_user\_model()

class CustomUserAdmin(UserAdmin):

    add\_form = CustomUserCreationForm

    form = CustomUserChangeForm

    model = CustomUser

    list\_display = [

        "email",

        "username",

        "is\_superuser",

    ]

admin.site.register(CustomUser, CustomUserAdmin)

admin.site.login = login\_required(admin.site.login)