**Tutorial parte 4**

1. Primeira parte , devemos voltar para o models.py para realizar as limitações que devemos fazer, e essa é a única parte que necessita modificar :

import uuid

import re

#from stdimage.models import StdImageField

from django.utils import timezone

from pathlib import Path, os

from django.db.models import signals

from django.core.exceptions import ValidationError

from django.db import models

from django.core.validators import MinLengthValidator, MaxLengthValidator,MinValueValidator,MaxValueValidator

class Teste(models.Model):

options\_choices = (

('1', 'option 1 '),

('F', 'option 2 '),

)

CHOICES = (

('1', 'Opção 1'),

('2', 'Opção 2'),

('3', 'Opção 3'),

('4', 'Opção 4'),

)

escolha = models.CharField(max\_length=1, choices=CHOICES)

id = models.AutoField("id",primary\_key=True, null=False)

texto = models.TextField("texto", null=True, max\_length=255, validators=[

MinLengthValidator(2, "O texto deve ter no mínimo 2 caracteres."),

MaxLengthValidator(255, "O texto deve ter no máximo 255 caracteres.")

])

interio = models.IntegerField("inteiro", blank=True, validators=[

MinValueValidator(1, "O valor inteiro deve ser maior que 0."),

MaxValueValidator(1000, "O valor inteiro não pode exceder 1000.")

])

Boolean = models.BooleanField("booelan", blank=True, null=True,default=False)

lista = models.CharField("escolha", choices=options\_choices)

escolha\_radio = models.CharField("escolharadio", null=False, choices = CHOICES)

def get\_detalhe(self):

return f'/teste/{self.id}'