

06

Aplicação integrável

Durante os vídeos, Lucas desenvolveu o seguinte código no models.py e serializers.py respectivamente:

- models.py

```
class Cliente(models.Model):  
    nome = models.CharField(max_length=100)  
    email = models.EmailField(blank=False, max_length=30)  
    cpf = models.CharField(max_length=11, unique=True)  
    rg = models.CharField(max_length=9)  
    celular = models.CharField(max_length=14)  
    ativo = models.BooleanField()  
  
    def __str__(self):  
        return self.nome
```

- serializers.py

```
class ClienteSerializer(serializers.ModelSerializer):  
    class Meta:  
        model = Cliente  
        fields = '__all__'
```

Com base nos trechos de código acima, podemos afirmar que:

Selezione 2 alternativas

A Não haverá validação em nenhum campo.

B Mesmo sem validações no serializers.py , haverá algum tipo de validação nos campos.

C No Django Rest, a validação é realizada inteiramente na classe do serializador.