

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:

Selecione 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.