هنگامیکه دیتایی را میخواهید به کلاس مربوطه serializer بدهید باید آن دیتا را به متغیر data بدهید

my\_ser = {"phone\_number":"099085sdsd37607" , "first\_name":"ahamd" , "last\_name":"moshtaghi"}

my\_data = ProfileSerializers(data = my\_ser)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

هنگامیکه از serializers.Serializer در استفاده میکنید حتما باید تابع create ساخته شود به صورت زیر :

    def create(self , validated\_data):

        return Profiles.objects.create(\*\*validated\_data)

\*\*validated\_data -----> به صورت دیکشنری

هنگام update هم حتما باید تابع update را implement کنیم

Regexfield حتما مطالعه شود

اولین آرگومانی که متود init هر کلاسی در سریالازر دارد instance میباشد به این صورت که برای بروزرسانی دیتاهایی که در دیتابیس دخیره شده هست میتوانیم به instance بدهیم مثلا:

My\_profiel = Profiles.objects.get(id=3)

My\_ser = ProfilesSerializers(instance = my\_profile , data = my\_data)

هنگامیکه از متد is\_valid() استفاده میکنیم ممکن است خروجی false دریافت کنیم . برای اینکه متوجه شویم کدام فیلد مشکل دارد باید از متد errors() استفاده شود که کاملا توضیح میدهد

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_