به نام خدا

مستند راه اندازی سیستم پلاگین

Contents

[مقدمه : 1](#_Toc62116146)

[آخرین مرحله ! ( روش فعال سازی پلاگین برای خود سایت ) 2](#_Toc62116147)

[کار های مورد نیاز : 2](#_Toc62116148)

[خروج سیستم از حالت In Memory DataBase 2](#_Toc62116149)

[فعال سازی زدن اطلاعات اولیه(توسط خود سیستم موقع راه اندازی): 5](#_Toc62116150)

[تغییر اطلاعات پیش فرض سیستم : 6](#_Toc62116151)

[تنظیمات ربات کاربران 6](#_Toc62116152)

[ربات ادمین ها و تنظیمات دیگر 7](#_Toc62116153)

[اختصاصی کردن پلاگین : 8](#_Toc62116154)

[قالب های ایمیل : 9](#_Toc62116155)

[اختصاصی کردن پلاگین هر کاربر : 10](#_Toc62116156)

[سیستم دارای چند جدول تنظیمات می باشد برای کارکرد بهتر بایستی این جداول پر شوند 11](#_Toc62116157)

[روش اول (ساده ترین روش) 11](#_Toc62116158)

[پر کردن جداول بصورت خودکار با دیتای اولیه : 11](#_Toc62116159)

[روش دوم بصورت دستی : 11](#_Toc62116160)

# مقدمه :

اطلاعات اولیه در کلاس زیر به سیستم وارد می شود

class ContextFactory

با کمک کلاس :

class DatabaseSeeder

کار های کلی :

* خروج از حالت In Memory Database
* تغییر اطلاعات پیشفرض در بعضی کلاس ها
* ورود اطلاعات اولیه سیستم به روش های مذکور زیر

# آخرین مرحله ! ( روش فعال سازی پلاگین برای خود سایت )

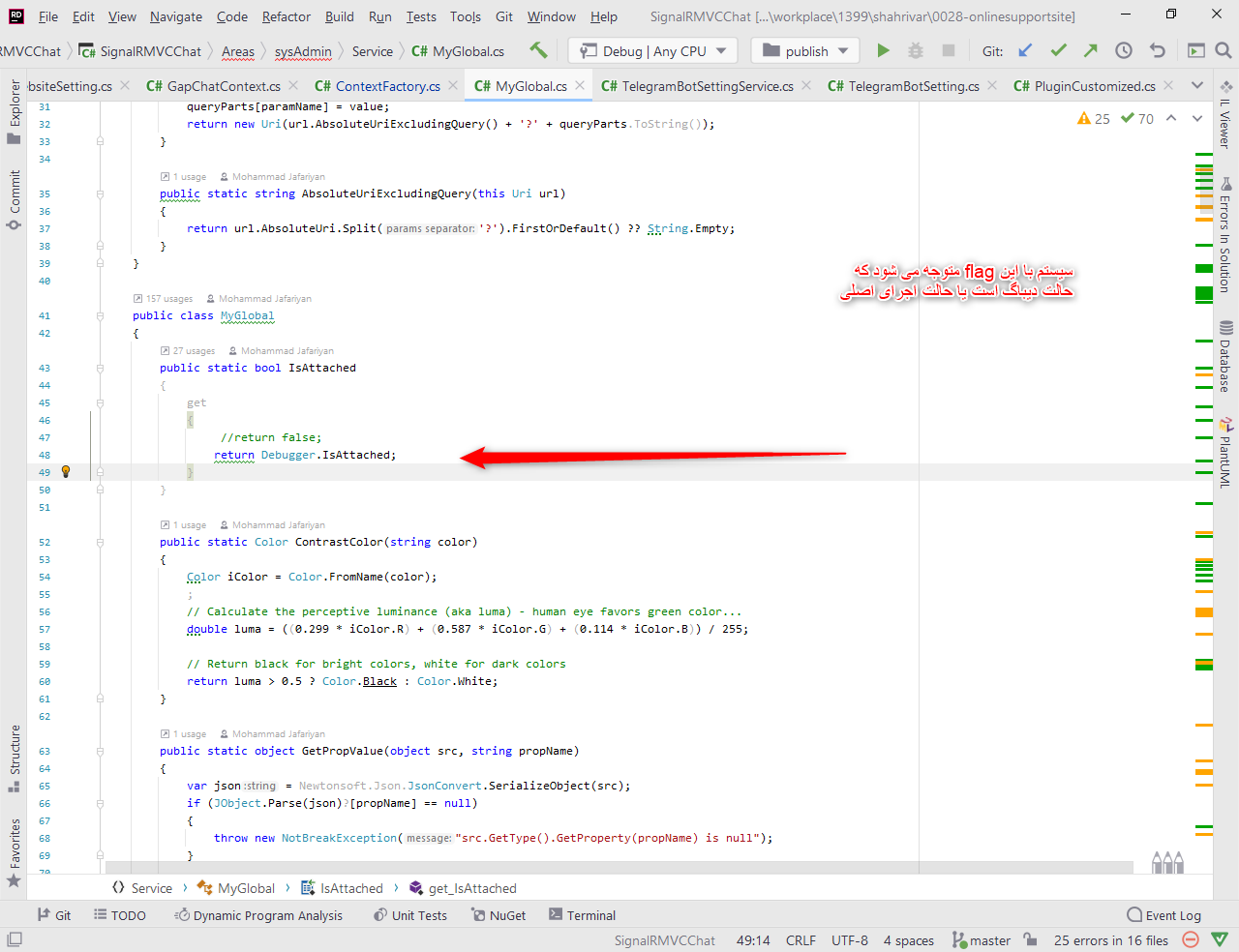
بعد از اجرای سایت و ورود به سیستم بعنوان یک کاربر جدید ثبت نام کننده ، یک سایت به آدرس خود سایت تعریف نمایید

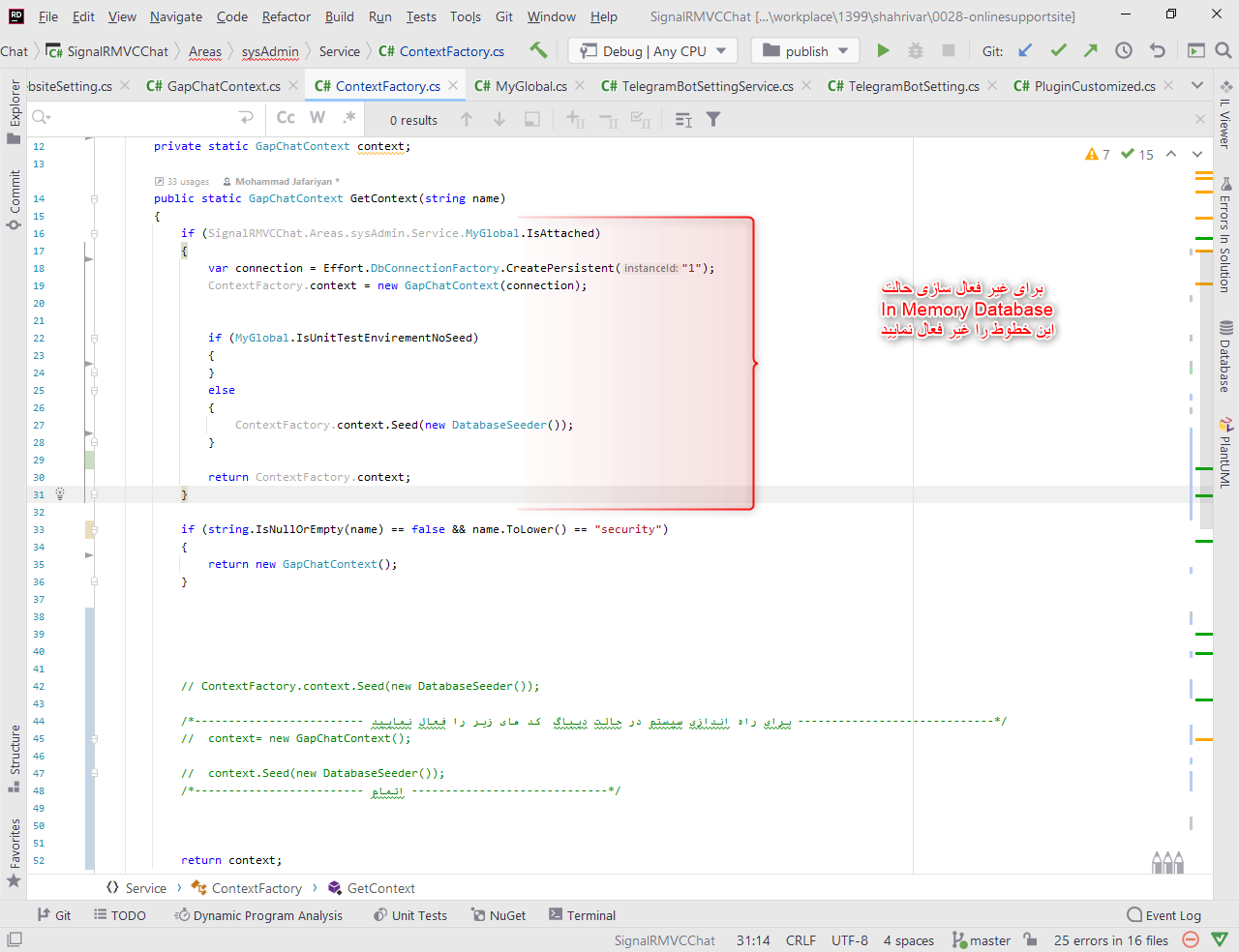
پلاگین خود به خود برای سایت فعال خواهد شد .

# کار های مورد نیاز :

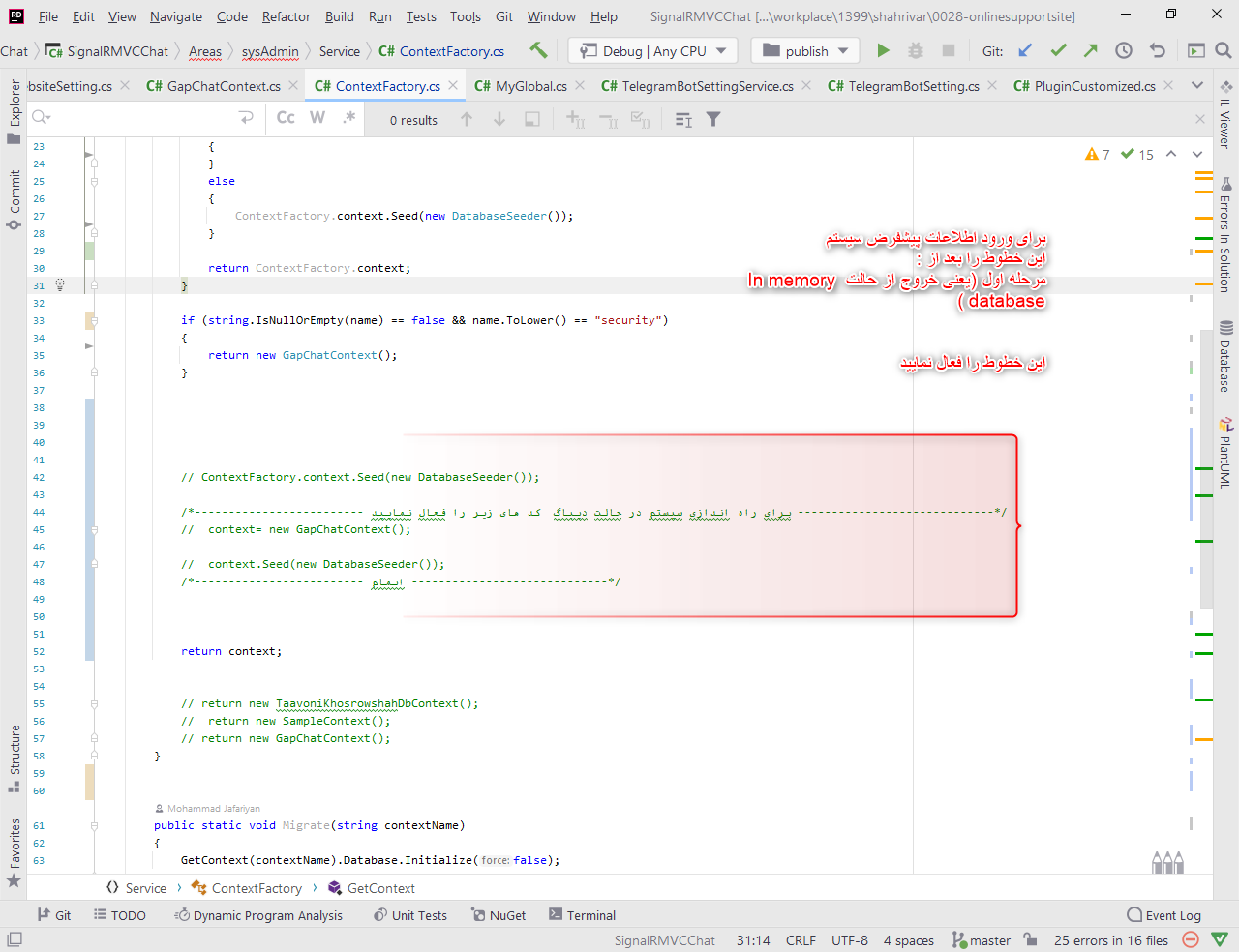
* تنظیم Connection String در فایل webconfig اصلی

## خروج سیستم از حالت In Memory DataBase



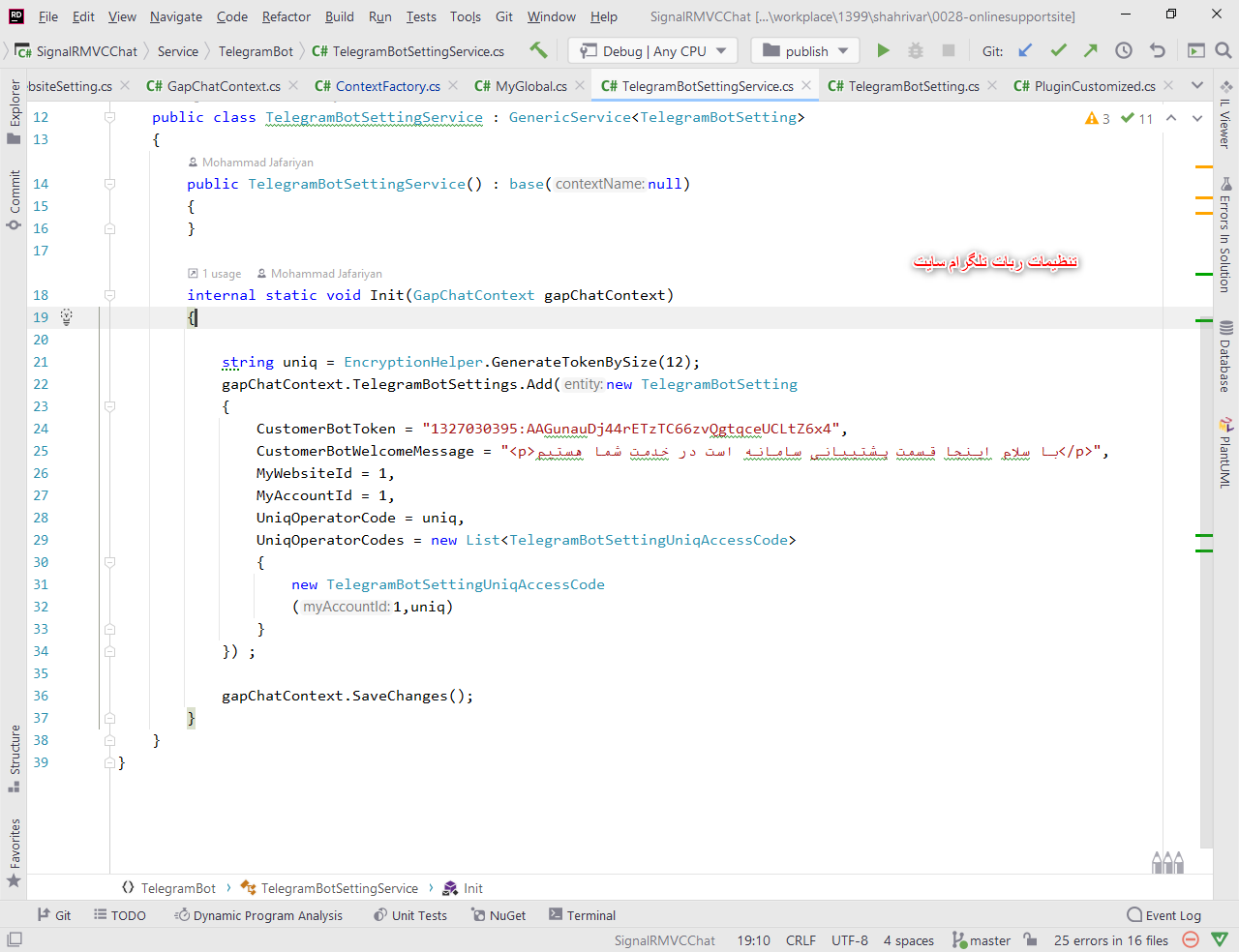


## فعال سازی زدن اطلاعات اولیه(توسط خود سیستم موقع راه اندازی):

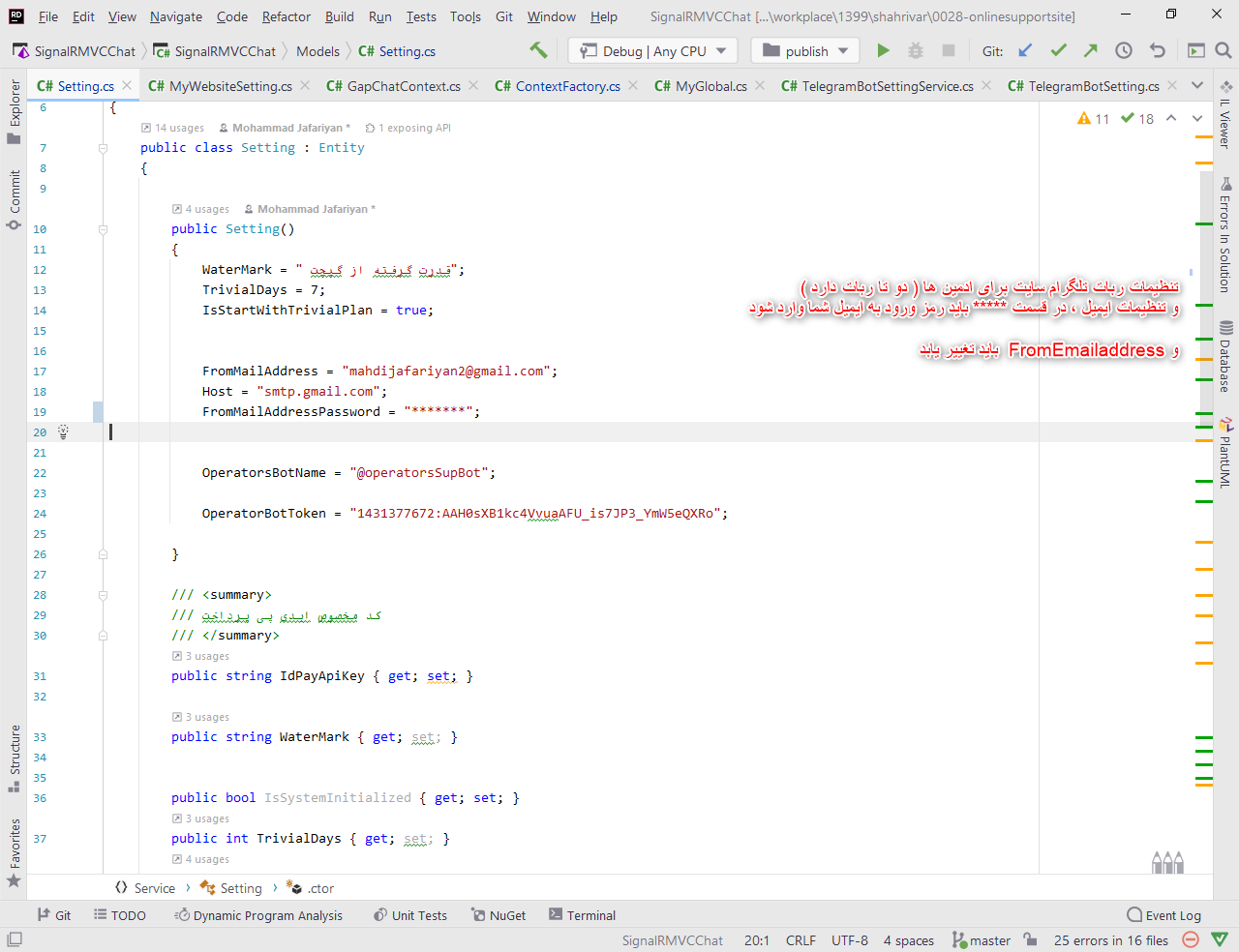


# تغییر اطلاعات پیش فرض سیستم :

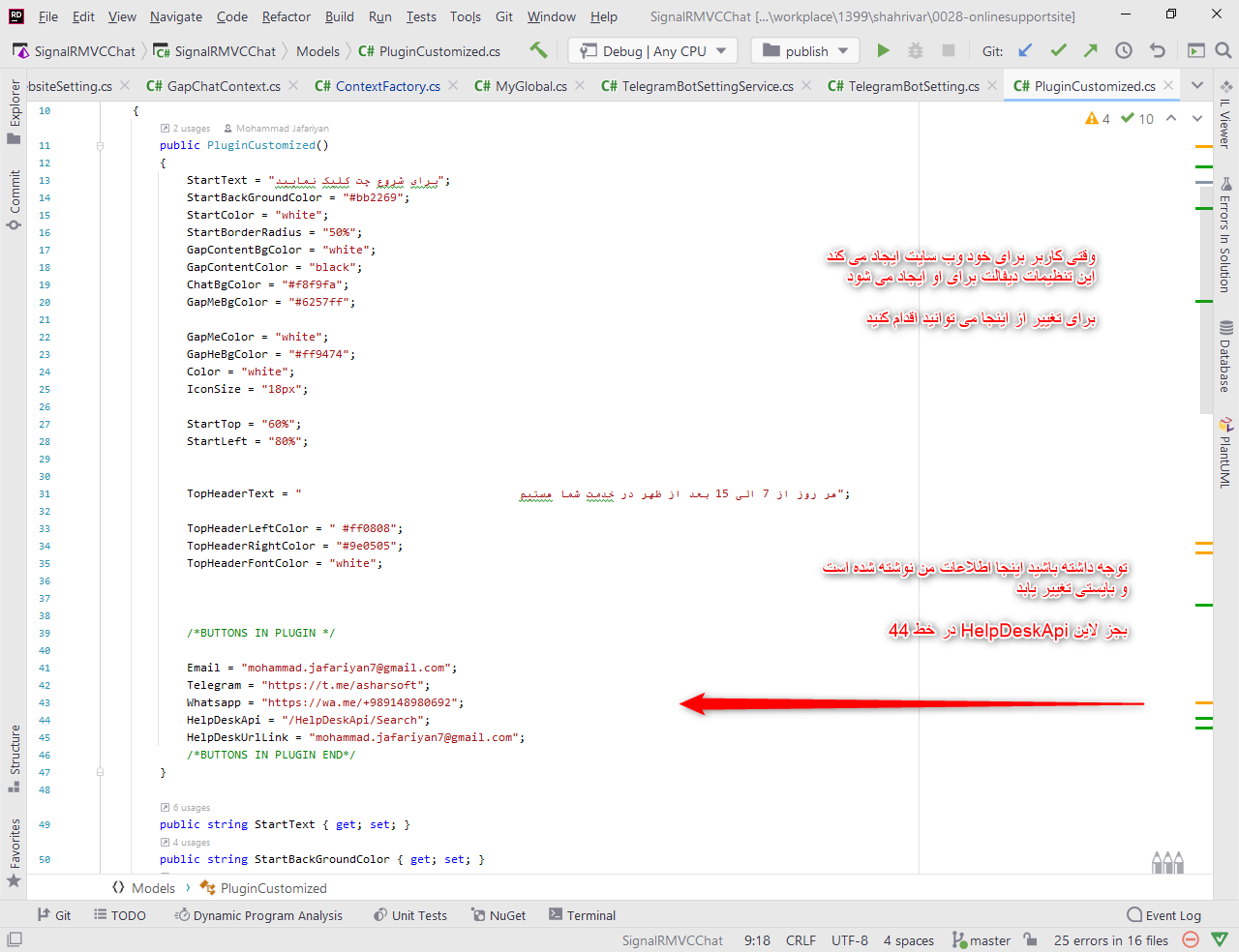
### تنظیمات ربات کاربران



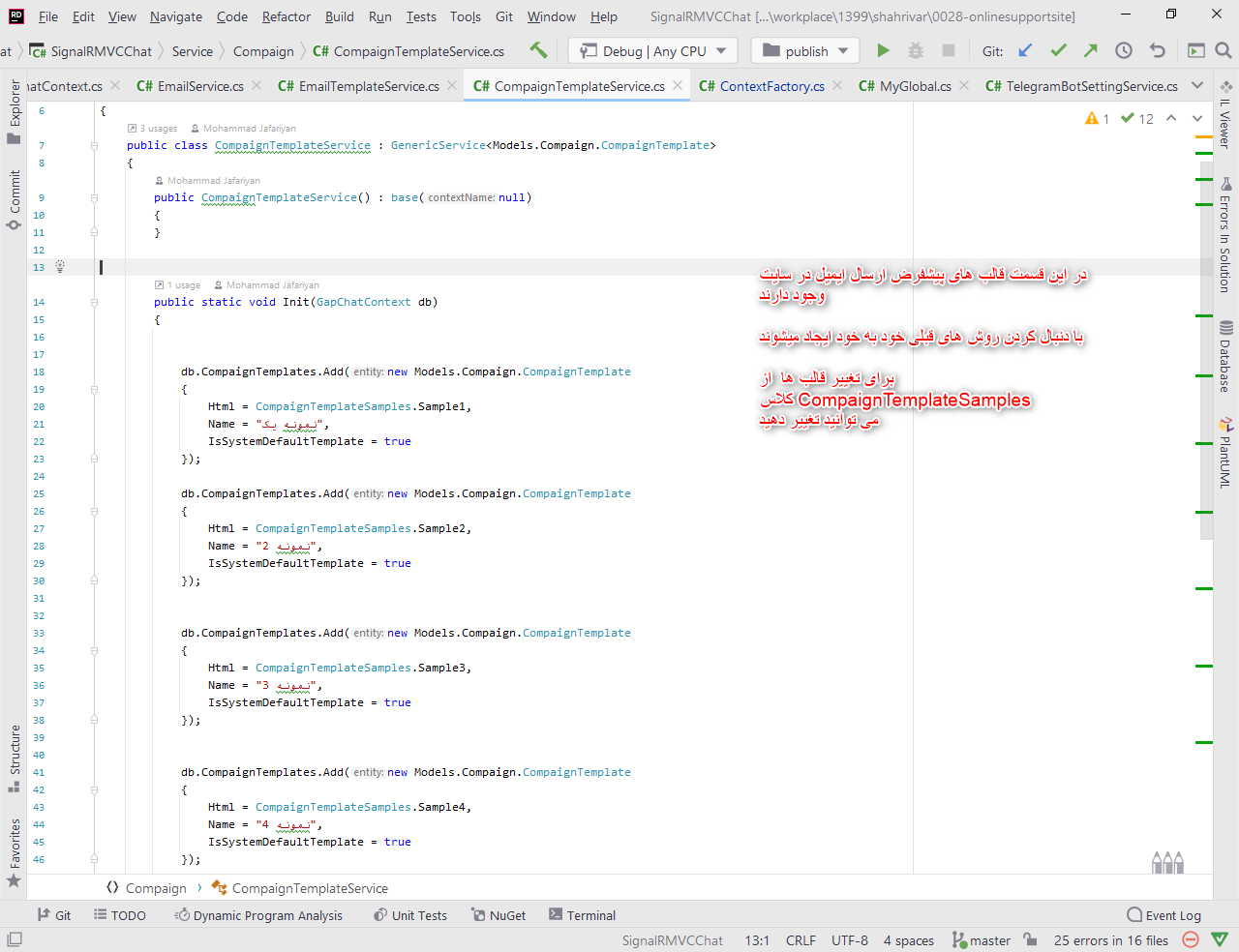
### ربات ادمین ها و تنظیمات دیگر



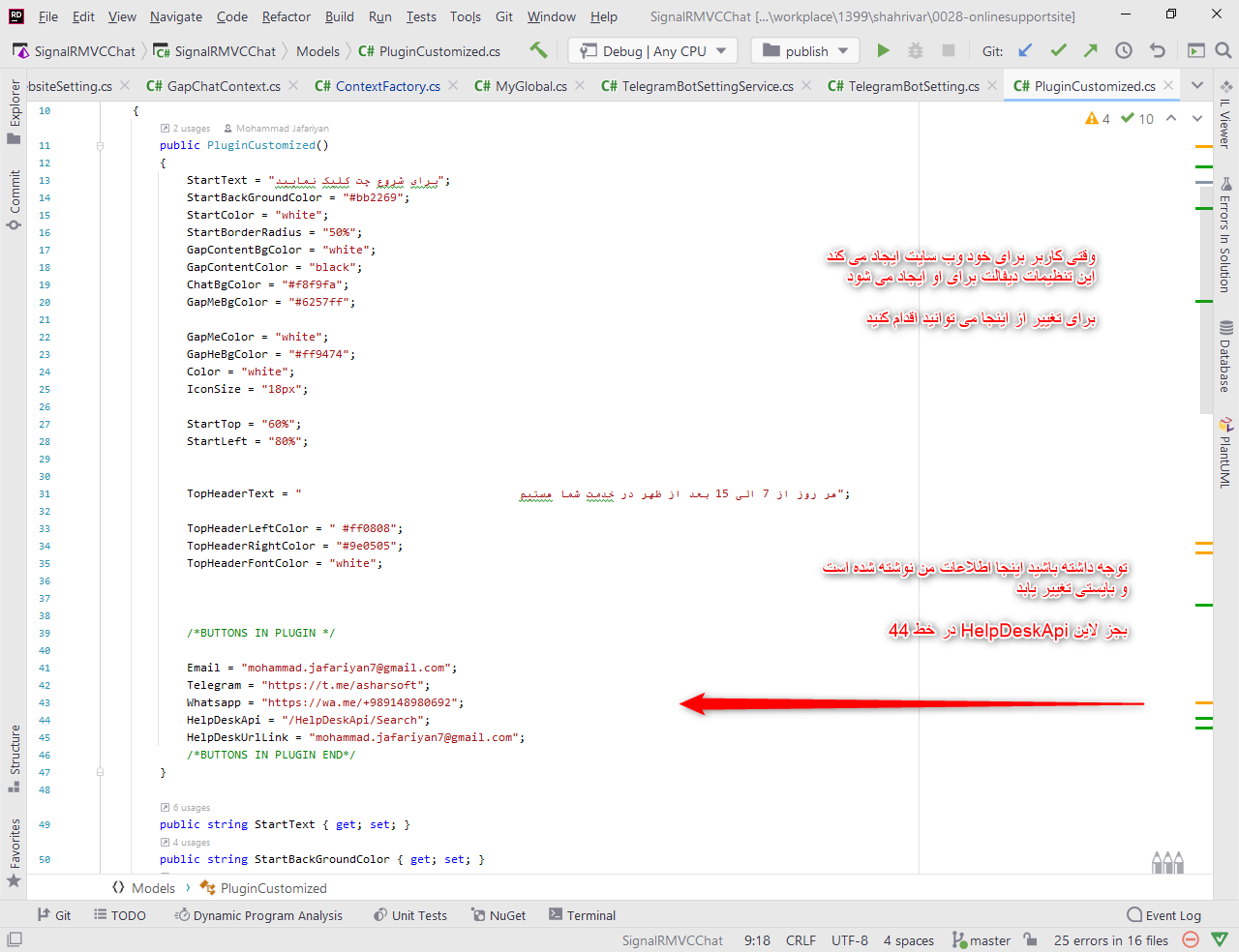
### اختصاصی کردن پلاگین :



### قالب های ایمیل :



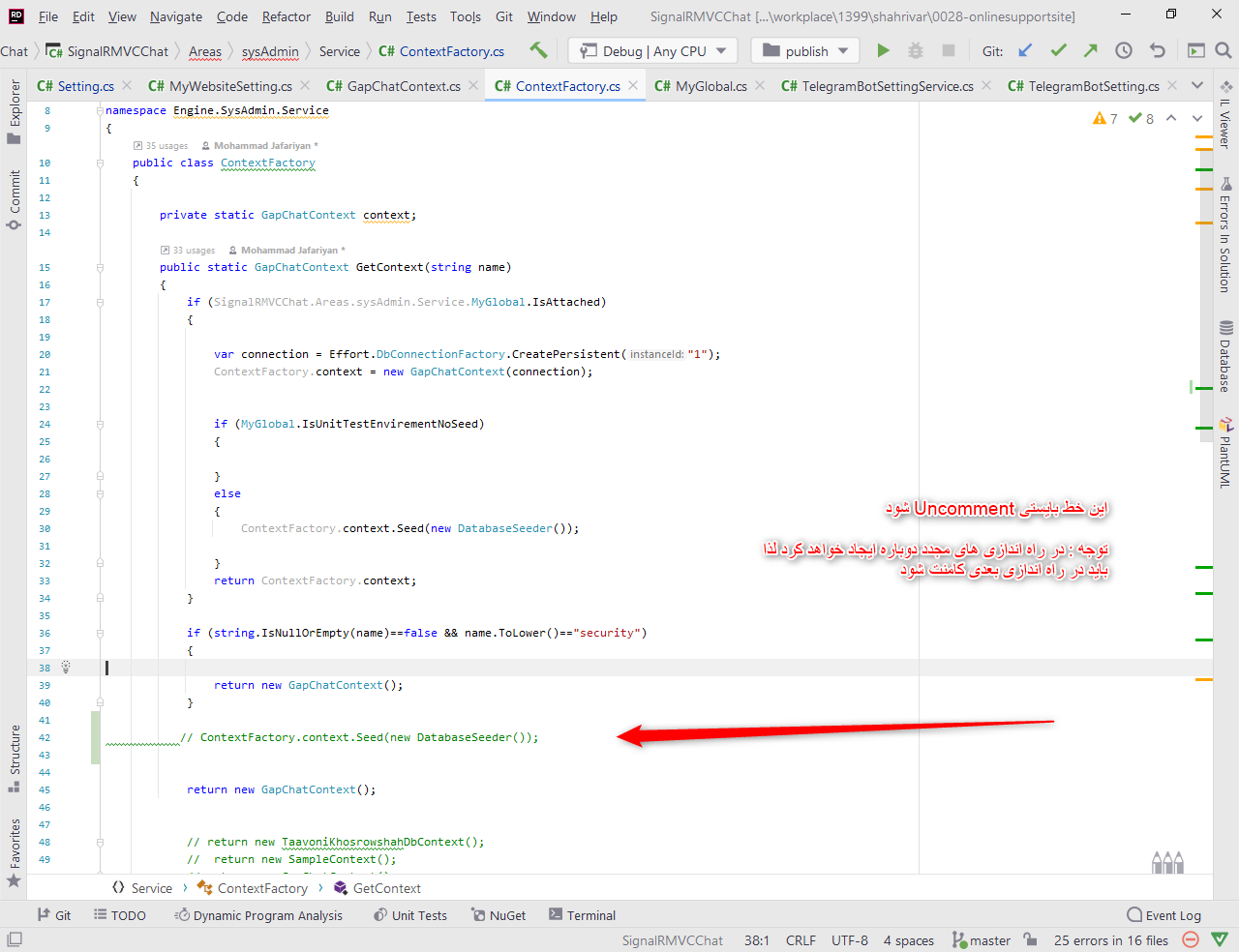
# اختصاصی کردن پلاگین هر کاربر :



# سیستم دارای چند جدول تنظیمات می باشد برای کارکرد بهتر بایستی این جداول پر شوند

## روش اول (ساده ترین روش)

### پر کردن جداول بصورت خودکار با دیتای اولیه :



طبق شکل زیر : یک کلاس با نام ContextFactory وجود دارد و اگر کد در خط شماره 42 ، Un Comment ، سیستم در شروع برنامه دیتای اولیه را وارد می کند

توجه : در راه اندازی های مجدد باید این خط کامنت شود تا از ایجاد دوباره رکورد ها جلوگیری شود.

## روش دوم بصورت دستی :

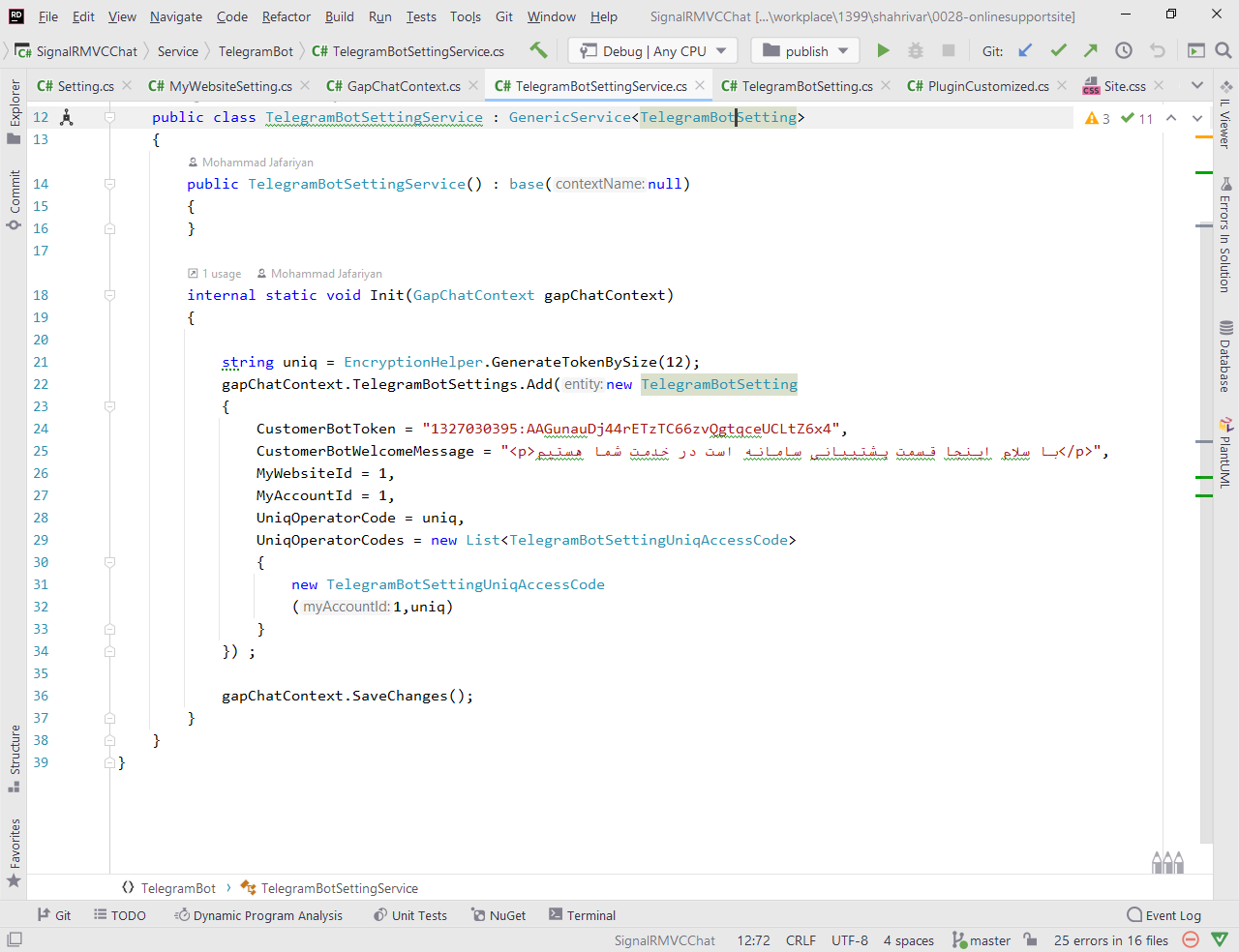
این جداول باید از طریق Microsoft SQL Server Management Studio بصورت دستی وارد شوند

و یا اینکه یک Unit Test ایجاد کرده و دستی این ها در دیتابیس ثبت شوند

و یا اینکه

* + TelegramBotSetting

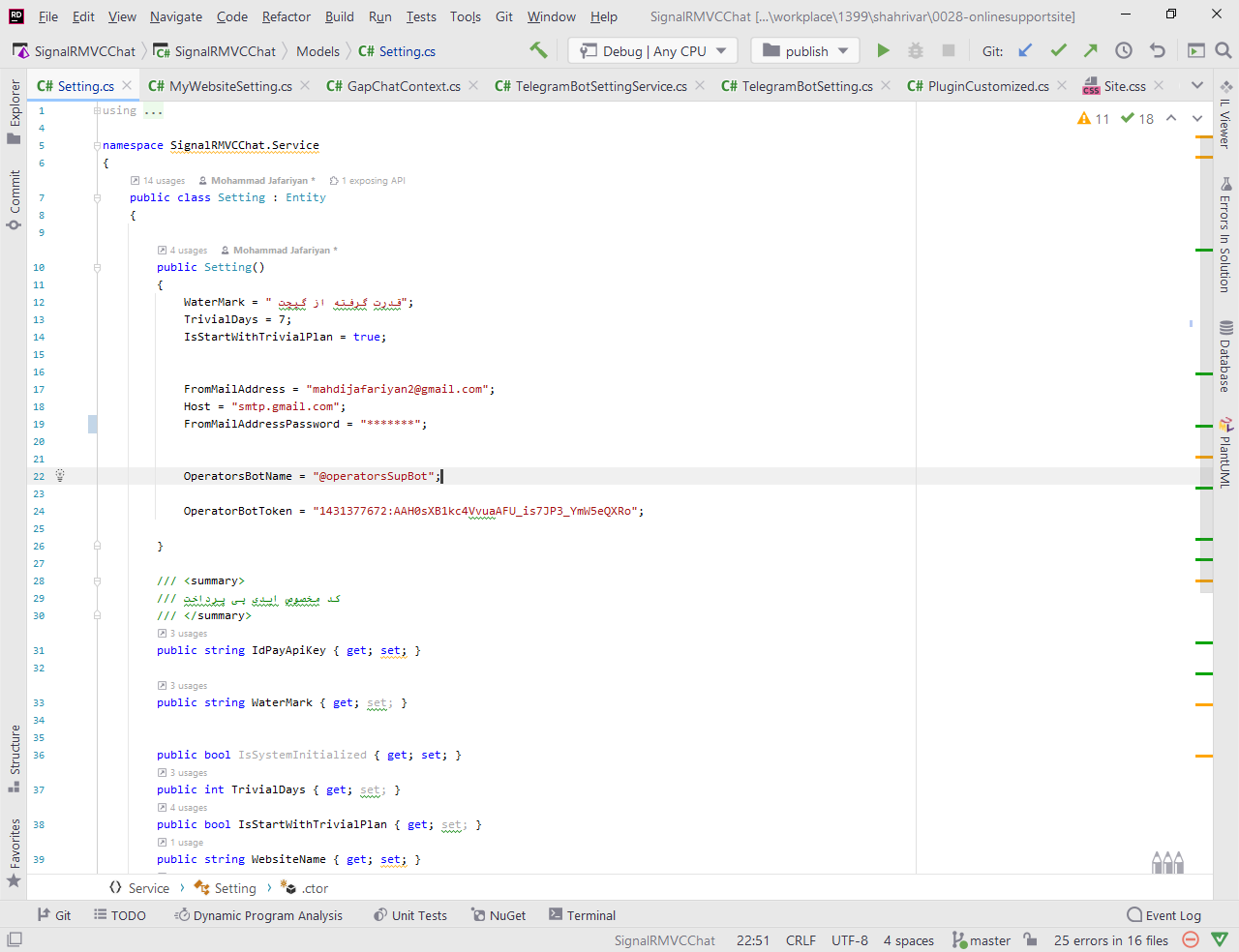
دارای دیتای اولی به شکل زیر :



یا بصورت زیر :

new TelegramBotSetting  
{  
 CustomerBotToken = "1327030395:AAGunauDj44rETzTC66zvQgtqceUCLtZ6x4",  
 CustomerBotWelcomeMessage = "<p>با سلام اینجا قسمت پشتیبانی سامانه است در خدمت شما هستیم</p>",  
 MyWebsiteId = 1,  
 MyAccountId = 1,  
 UniqOperatorCode = uniq,  
 UniqOperatorCodes = new List<TelegramBotSettingUniqAccessCode>  
 {  
 new TelegramBotSettingUniqAccessCode  
 (1,uniq)  
 }  
}

* + جدول Setting



و کد آن :

WaterMark = " قدرت گرفته از گپچت";  
TrivialDays = 7;  
IsStartWithTrivialPlan = true;  
  
  
FromMailAddress = "mahdijafariyan2@gmail.com";  
Host = "smtp.gmail.com";  
FromMailAddressPassword = "\*\*\*\*\*\*\*";  
  
  
OperatorsBotName = "@operatorsSupBot";  
  
OperatorBotToken = "1431377672:AAH0sXB1kc4VvuaAFU\_is7JP3\_YmW5eQXRo";