اهراز هویت با حسابهای اجتماعی Google, Facebook و ...

امىدنصرى

تاریخ: ۲:۵۰ ۱۳۹۴/۰۴/۱۶

عنوان: نویسنده:

آدرس: www.dotnettips.info

گروهها: MVC, Security, ASP.NET Identity, Google

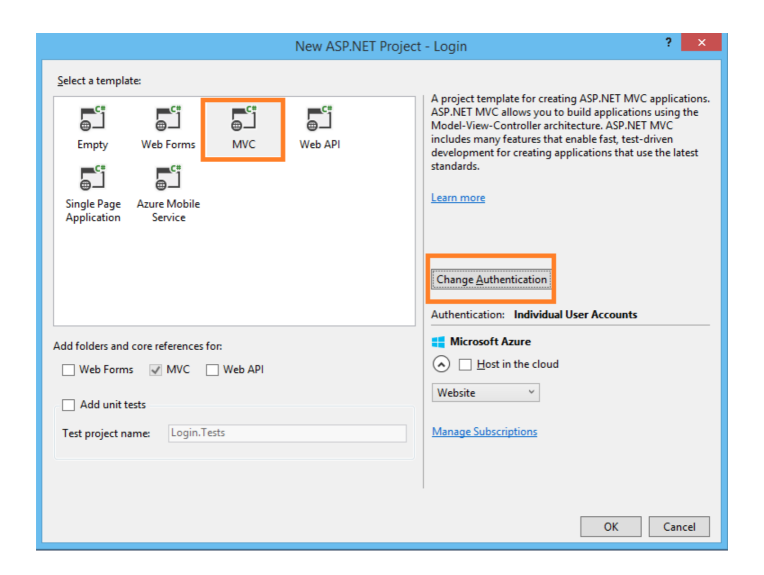
در این مقاله نحوه ی ورود به یک سایت ASP.NET MVC را با حسابهای کاربری سایتهای اجتماعی، بررسی خواهیم کرد. در اینجا با ورود به سایت در وب فرمها آشنا شدید. توضیحات مربوطه به OpenID هم در اینجا قرار دارد.

مقدمه: شروع را با نصب ویژوال استودیوی نسخه رایگان 2013 برای وب و یا نسخهی 2013 آغاز میکنیم. برای راهنمایی استفاده ازDropbox, GitHub, Linkedin, Instagram, buffer salesforce STEAM, Stack Exchange, Tripit, twitch, Twitter, Yahoo بیشتر اینجا کلیک کنید.

توجه: برای استفاده از Google OAuth 2 و دیباگ به صورت لوکال بدون اخطار SSL، شما میبایستی نسخهی ویژوال استودیو 2013 آیدیت 3 و یا بالاتر را نصب کرده باشید.

ساخت اولین پروژه: ویژوال استودیو را اجرا نماید. در سمت چپ بر روی آیکن Web کلیک کنید تا آیتم ASP.NET Web Application در دات نت 4.5.1 نمایش داده شود. یک نام را برای پروژه انتخاب نموده و OK را انتخاب نماید.

در دیالوگ بعدی آیتم MVC را انتخاب و اطمینان داشته باشید Individual User Accounts که با انتخاب و اطمینان داشته باشید به صورت دیالوگ برای شما نمایش داده میشود، انتخاب گردیده و در نهایت بر روی OK کلیک کنید.



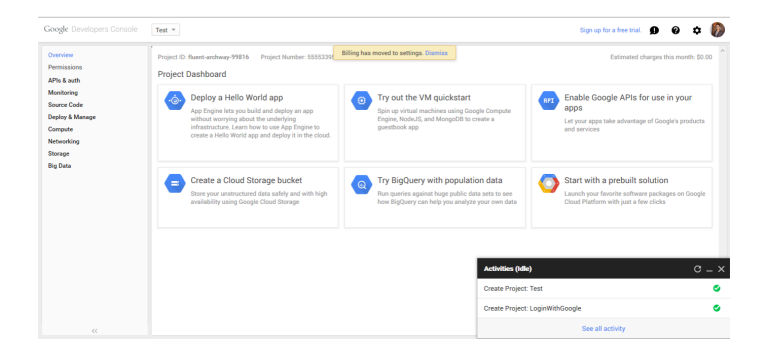
فعال نمودن حساب کاربری گوگل و اعمال تنظیمات اولیه: در این بخش در صورتیکه حساب کاربری گوگل ندارید، وارد سایت قوگل شده و یک حساب کاربری را ایجاد نماید. در غیر اینصورت اینجا کلیک کنید تا وارد بخش Google Developers Console شوید.

در بخش منو بر روی ایجاد پروژه کلیک کنید تا پروژهای جدید ایجاد گردد.

Google Developers Console

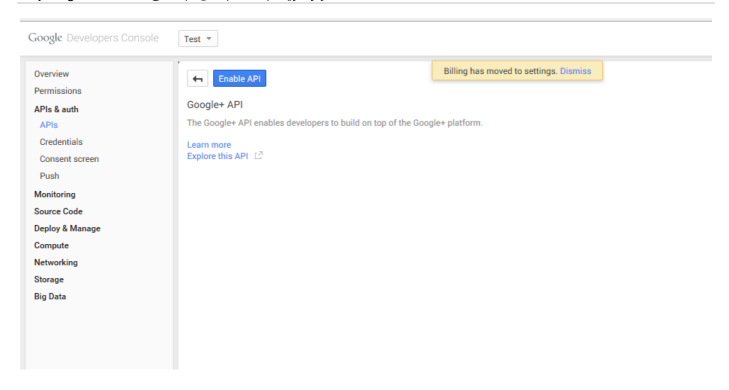
Select a project ▼

در دیالوگ باز شده نام پروژه خودتان را وارد کنید و دکمهی Create را زده تا عملیات ایجاد پروژه انجام شود. در صورتیکه با موفقیت پیش رفته باشید، این صفحه برای شما بارگزاری میگردد.

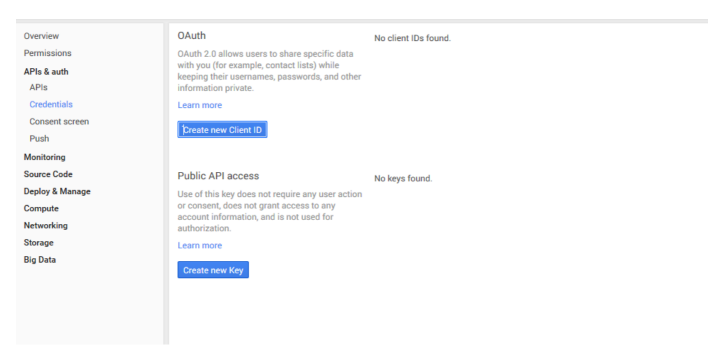


فعال سازی Google+API

در سمت چپ تصویر **بالا** آیتمی با نام APIS & auth خواهید دید که بعد از کلیک بر روی آن، زیر مجموعهای برای این آیتم فعال میگردد که میبایستی بر روی APIs کلیک و در این قسمت به جستجوی آیتمی با نام Google+ API پرداخته و در نهایت این آیتم را برای پروژه فعال سازید.

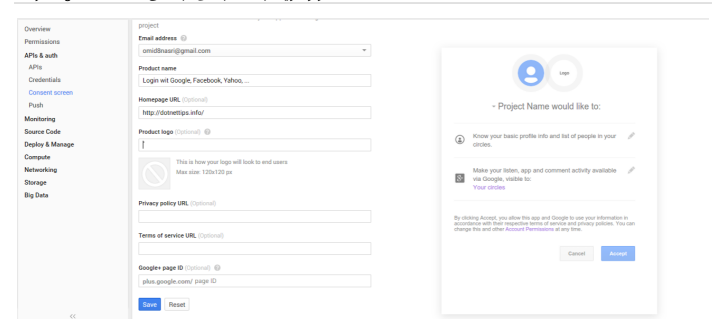


ايجاد یک Create new Client ID : در بخش Credentials بر روی دکمهی Create new Client ID کلیک نماید.

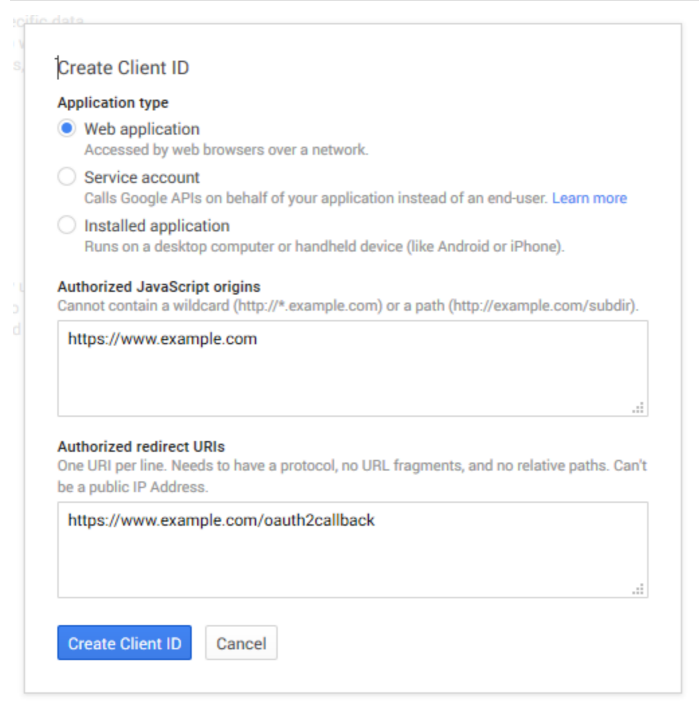


در دیالوگ باز شده از شما درخواست میشود تا نوع اپلیکشن را انتخاب کنید که در اینجا میبایستی آیتم اول (Web application) را برای گام بعدی انتخاب کنید و با کلیک بر روی Consent screen به صفحهی Consent screen هدایت خواهید شد. فیلدهای مربوطه را به درستی پر کنید (این بخش به عنوان توضیحات مجوز ورود بین سایت شما و گوگل است).

اهراز هویت با حسابهای اجتماعی Google, Facebook و ...



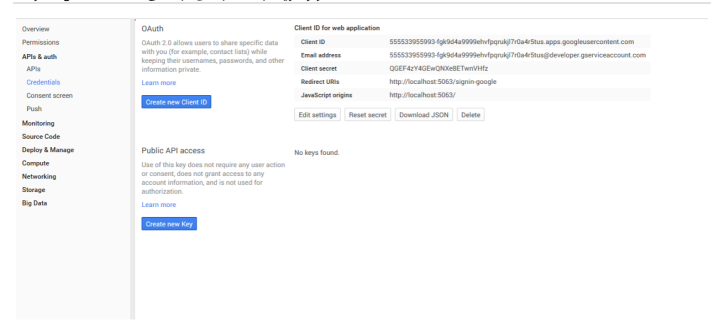
در نهایت بعد از کلیک بر روی Save به صفحهی Client ID بازگشت داده خواهید شد که در این صفحه با این دیالوگ برخورد خواهید کرد.



پروژهی MVC خودتان را اجرا و لینک و پورت مربوطه را کپی کنید (http://localhost:5063).

در Authorized JavaScript Origins لینک را کپی نماید و در بخش Authorized redirect URls لینک را مجدد کپی نماید. با این تفاوت که بعد از پورت signin-google را هم قرار دهید. (http://localhost:5063/signin-google)

حال بر روی دکمهی Create Client ID کلیک کنید.



یکربندی فایل Startup.Auth :

فایل web.config را که در ریشهی پروژه قرار دارد باز کنید. در داخل تگ appSettings کد زیر را کپی کنید. توجه شود بجای دو مقدار value، مقداری را که گوگل برای شما ثبت کرده است، وارد کنید.

```
<appSettings>
    <!--Google-->
    <add key="GoogleClientId" value="555533955993-
fgk9d4a9999ehvfpqrukj17r0a4r5tus.apps.googleusercontent.com" />
    <add key="GoogleClientSecretId" value="QGEF4zY4GEwQNXe8ETwnVHfz" />
    </appSettings>
```

فایل Startup.Auth را باز کنید و دو پراپرتی و یک سازندهی بدون ورودی را تعریف نماید. توضیحات بیشتر به صورت کامنت در کد زیر قرار گرفته است.

```
فضا نامهای استفاده شده در این کلاس//
using System;
using System.Configuration;
using Microsoft.AspNet.Identity;
using Microsoft.AspNet.Identity.Owin;
using Microsoft.Owin;
using Microsoft.Owin.Security.Cookies;
using Microsoft.Owin.Security.Google;
using Owin;
using Login.Models
فضًا نام جاری پروژه//
namespace Login
    /// <summary>
    در ریشه سایت فایلی با نام استارت آپ که کلاسی هم نام این کلاس با یک تابع و یک ورودی از نوع ///
اینترفیس تعریف شده است
    که این دو کلاس به صورت پارشال مهروموم شده اند///
    /// </summary>
    public partial class Startup
        /// <summary>
        این پراپرتی مقدار کلایت ای دی رو از وب دات کانفیگ در سازنده بدون ورودی در خودش ذخیره میکند ///
        /// </summary>
        public string GoogleClientId { get; set; }
        /// <summary>
        این پرایرتی مقدار کلایت  سیکرت ای دی رو از وب دات کانفیگ در سازنده بدون ورودی درُ خودش ///
```

```
ذخيره ميكند
         .
/// </summary>
         public string GoogleClientSecretId { get; set; }
         /// <summary>
         ُسازنده بدونُ ورودی ///
به ازای هر بار نمونه سازی از کلاس، سازندههای بدون ورودی کلاس هر بار اجرا خواهند شد، توجه ///
شُود که میتوان از
         سازندههای استاتیک هم استفاده کرد، این سازنده فقط یک بار، در صورتی که از کلاس نمونه سازی شوّد ///
ایجاد میگردد
         /// </summary>
         public Startup()
              //Get Client ID from Web.Config
             GoogleClientId = ConfigurationManager.AppSettings["GoogleClientId"];
             //Get Client Secret ID from Web.Config
             GoogleClientSecretId = ConfigurationManager.AppSettings["GoogleClientSecretId"];
         }
         ///// <summary>
///// سازنده استاتیک کلاس
///// </summary>
         //static Startup()
در صورتی که از این سازنده استفاده شود میبایست پراپرتیهای تعریف شده در سطح کلاس به//
صورت استاتیک تعریف گردد تا
بتوان در این سازنده سطح دسترسی گرفت//
GoogleClientId = ConfigurationManager.AppSettings["GoogleClientId"];
               GoogleClientSecretId = ConfigurationManager.AppSettings["GoogleClientSecretId"];
         //
         //}
         // For more information on configuring authentication, please visit
http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=301864
         public void ConfigureAuth(IAppBuilder app)
             // Configure the db context, user manager and signin manager to use a single instance per
request
             app.CreatePerOwinContext(ApplicationDbContext.Create);
app.CreatePerOwinContext<ApplicationUserManager>(ApplicationUserManager.Create);
             app.CreatePerOwinContext<ApplicationSignInManager>(ApplicationSignInManager.Create);
             // Enable the application to use a cookie to store information for the signed in user
             // and to use a cookie to temporarily store information about a user logging in with a
third party login provider
             // Configure the sign in cookie
             app.UseCookieAuthentication(new CookieAuthenticationOptions
                  AuthenticationType = DefaultAuthenticationTypes.ApplicationCookie,
                  LoginPath = new PathString("/Account/Login"),
                  Provider = new CookieAuthenticationProvider
                      // Enables the application to validate the security stamp when the user logs in.
                      // This is a security feature which is used when you change a password or add an
external login to your account.
                      OnValidateIdentity =
SecurityStampValidator.OnValidateIdentity<ApplicationUserManager, ApplicationUser>( validateInterval: TimeSpan.FromMinutes(30),
                           regenerateIdentity: (manager, user) => user.GenerateUserIdentityAsync(manager))
             });
             app.UseExternalSignInCookie(DefaultAuthenticationTypes.ExternalCookie);
             // Enables the application to temporarily store user information when they are verifying
the second factor in the two-factor authentication process.
             app.UseTwoFactorSignInCookie(DefaultAuthenticationTypes.TwoFactorCookie,
TimeSpan.FromMinutes(5));
             // Enables the application to remember the second login verification factor such as phone
or email.
// Once you check this option, your second step of verification during the login process will be remembered on the device where you logged in from.
             // This is similar to the RememberMe option when you log in.
app.UseTwoFactorRememberBrowserCookie(DefaultAuthenticationTypes.TwoFactorRememberBrowserCookie);
             //Initialize UseGoogleAuthentication
             app.UseGoogleAuthentication(new GoogleOAuth2AuthenticationOptions()
                  ClientId = GoogleClientId,
                  ClientSecret = GoogleClientSecretId
             });
         }
```

}

حال پروژه را اجرا کرده و به صفحهی ورود کاربر رجوع نمائید. همانگونه که در تصوبر زیر مشاهده میکنید، دکمهای با مقدار نمایشی گوگل در سمت راست، در بخش Use another service to log in اضافه شده است که بعد از کلیک بر روی آن، به صفحهی هویت سنجی گوگل ریداریکت میشوید.

Log in.

Use a local ad	count to log in.	Use another service to log in.
Email		Google
Password		
	☐ Remember me?	
	Log in	
Register as a new	ruser	
@ 0045 Nr. AOD	NET Application	

© 2015 - My ASP.NET Application

w	Login	wit	Google,	Facebook,	Yahoo,	 would	like
			_	to:			

8	Know who you are on Google	i
	View your email address	(i)
	View your basic profile info	i
	View your basic profile info	i

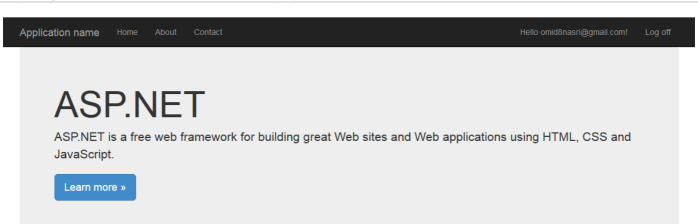
By clicking Accept, you allow this app and Google to use your information in accordance with their respective terms of service and privacy policies. You can change this and other Account Permissions at any time.

Cancel Accept

در اینجا از کاربر سوال پرسیده میشود که آیا به سایت پذیرنده اجازه داده شود که اطلاعات و ایمیل شما ارسال گردند که بعد از انتخاب دکمهی Accept، لاگین انجام گرفته و اطلاعات ارسال میگردد.

توجه: رمز عبور شما به هیچ عنوان برای سایت پذیرنده ارسال نمی گردد.

لاگین با موفقیت انجام شد.



Getting started

ASP.NET MVC gives you a powerful, patterns-based way to build dynamic websites that enables a clean separation of concerns and gives you full control over markup for enjoyable, agile development.

Learn more »

Get more libraries

NuGet is a free Visual Studio extension that makes it easy to add, remove, and update libraries and tools in Visual Studio projects.

Learn more »

Web Hosting

You can easily find a web hosting company that offers the right mix of features and price for your applications.

Learn more »

در مطلب بعدی سایر سایتهای اجتماعی قرار خواهند گرفت.

یروژهی مطلب جاری را میتوانید از اینجا دانلود کنید.