توسعه ایلیکیشن های ASP.NET با Windows Azure Active Directory

نویسنده: آرمین ضیاء

عنوان:

گروهها:

تاریخ: ۵:۱۵ ۱۳۹۲/۱۰/۱۵

آدرس: www.dotnettips.info

ASP.Net, MVC, Visual Studio 2013, ASP.NET Identity, Windows Azure Active Directory, Security

ابزار ASP.NET برای Windows Azure Active Directory فعال کردن احراز هویت در وب اپلیکیشن هایی که روی Windows Azure Authentication میزبانی شده اند را سادهتر میکند. میتوانید از On-Premise Active Directory برای احراز هویت کاربران (Sync) کنید و یا از یک دامنه 365 استفاده کنید، حسابهای کاربری را از On-Premise Active Directory خود همگام سازی (hindows Azure Authentication) کنید و یا از یک دامنه سفارشی بیکربندی میکند تا تمامی کاربران را با استفاده از یک بیرید. فعال سازی windows Azure Active Directory tenant این مقاله ساختن یک اپلیکیشن Active Directory tenant را که بر اساس organizational accounts پیکربندی شده و بر روی Active Directory میزبانی میشود، مرور میکند.

پیش نیاز ها

Visual Studio Express 2013 RC و Visual Studio Express 2013 RC for Web

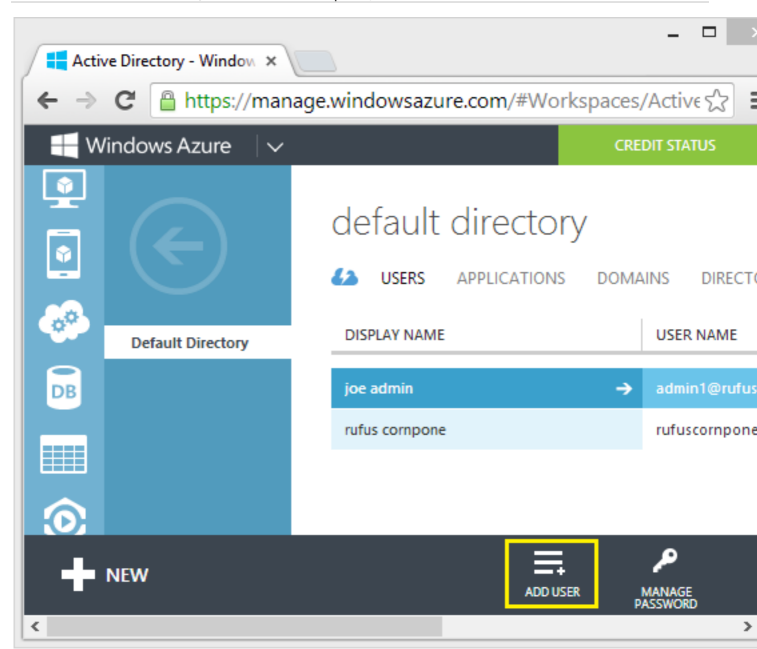
یک حساب کاربری در Windows Azure. میتوانید یک حساب رایگان بسازید .

یک مدیر کلی به حساب کاربری Active Directory خود اضافه کنید

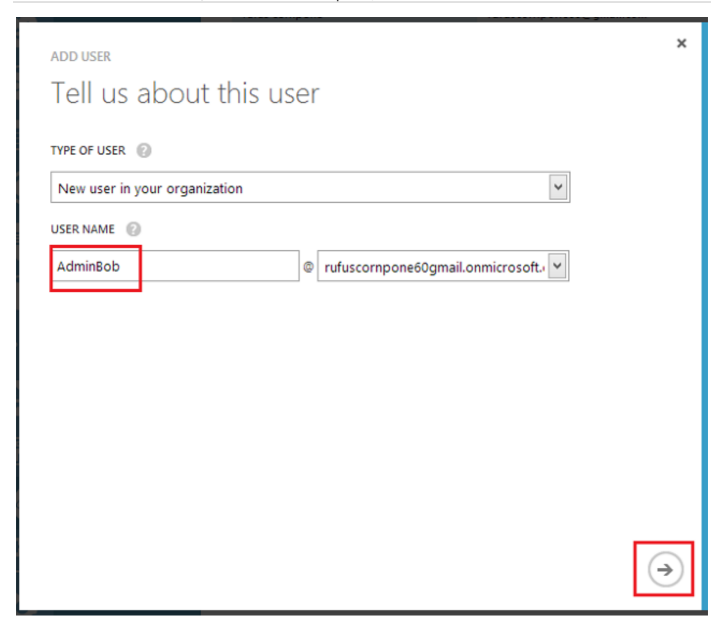
وارد Windows Azure Portal شوید.

یک حساب کاربری Windows Azure Active Directory (AD) انتخاب یا ایجاد کنید. اگر قبلا حساب کاربری ساخته اید از همان استفاده کنید در غیر اینصورت یک حساب جدید ایجاد کنید. مشترکین Windows Azure یک AD پیش فرض با نام Default Directory خواهند داشت.

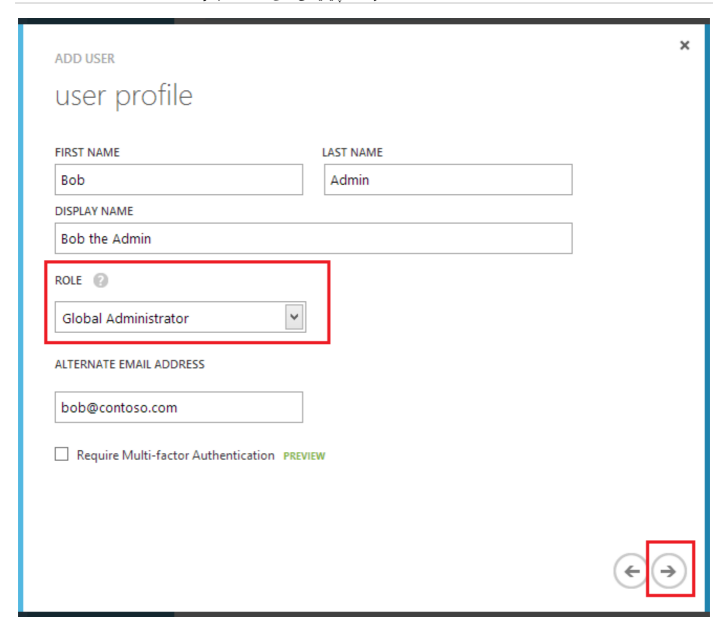
در حساب کاربری AD خود یک کاربر جدید در نقش Global Administrator بسازید. اکانت AD خود را انتخاب کنید و Managing Windows Azure AD from the Windows Azure Portal 1- Sign Up with an کلیک کنید. برای اطلاعات کامل تر به Organizational Account مراجعه کنید.



یک نام کاربری انتخاب کرده و به مرحله بعد بروید.



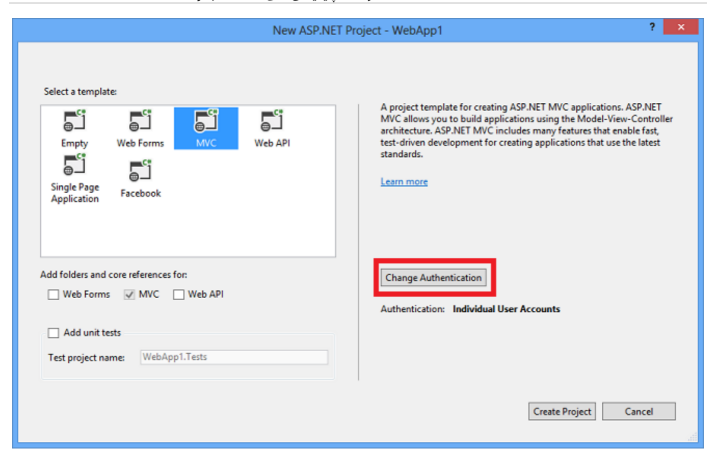
نام کاربری را وارد کنید و نقش Global Administrator را به آن اختصاص دهید. مدیران کلی به یک آدرس ایمیل متناوب هم نیاز دارند. به مرحله بعد بروید.



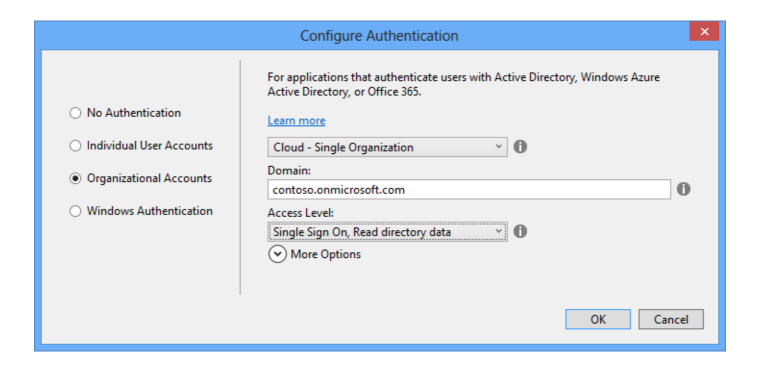
بر روی Create کلیک کنید و کلمه ی عبور موقتی را کپی کنید. پس از اولین ورود باید کلمه عبور را تغییر دهید.

یک اپلیکیشن ASP.NET بسازید

در ویژوال استودیو یک پروژه جدید ASP.NET Web Forms یا MVC بسازید و روی Change Authentication کلیک کنید.



گزینه Organizational Accounts را انتخاب کنید. نام دامنه خود را وارد کنید و سپس گزینه Organizational Accounts را انتخاب کنید. به مرحله بعد بروید.



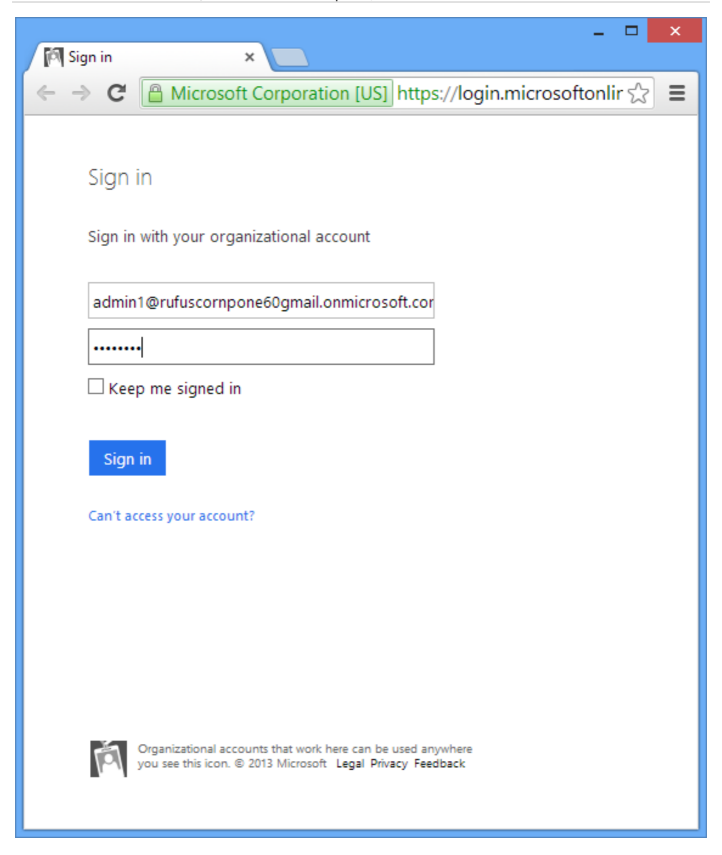
کاربران مناسب است اما در صورت لزوم میتوانید آنها را ویرایش کنید، مثلا از طریق Windows Azure Portal دامنههای سفارشی خودتان را تنظیم کنید.

اگر گزینه **Overwrite** را انتخاب کنید اپلیکیشن جدیدی در Windows Azure برای شما ساخته خواهد شد. در غیر اینصورت فریم ورک سعی میکند اپلیکیشنی با شناسه یکسان پیدا کند (در پست <u>متدهای احراز هویت در 201</u>3 ۷۶ به تنظیمات این قسمت یرداخته شده).

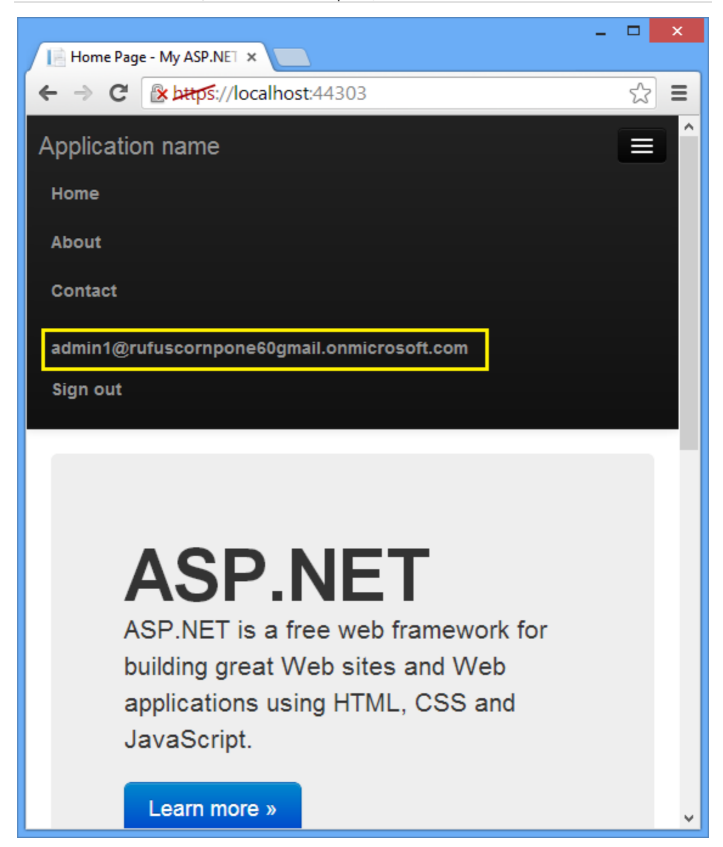
اطلاعات مدیر کلی دامنه در Active Directory خود را وارد کنید (Credentials) و پروژه را با کلیک کردن بر روی Project بسازید.

با کلیدهای ترکیبی Ctrl + F5، اپلیکیشن را اجرا کنید. مرورگر شما باید یک اخطار SSL Certificate به شما بدهد. این بدین دلیل است که مدرک استفاده شده توسط IIS Express مورد اعتماد (trusted) نیست. این اخطار را بپذیرید و اجازه اجرا را به آن بدهید. پس از آنکه اپلیکیشن خود را روی Windows Azure منتشر کردید، این پیغام دیگر تولید نمیشود؛ چرا که Certificateهای استفاده شده trusted هستند.

با حساب کاربری سازمانی (organizational account) که ایجاد کردهاید، وارد شوید.

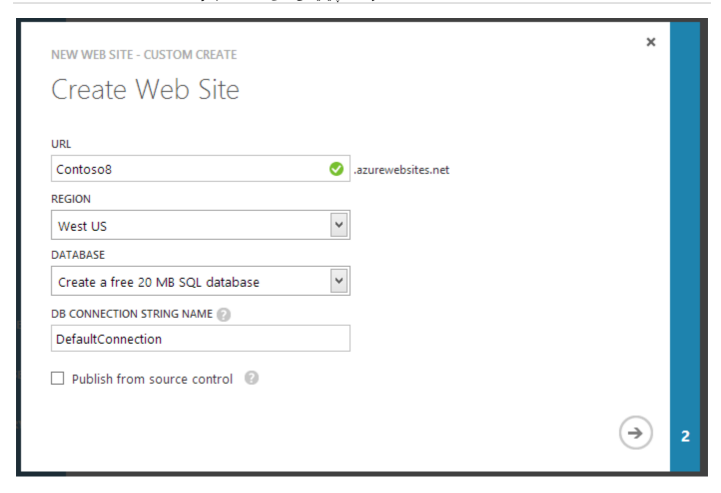


همانطور که مشاهده می کنید هم اکنون به سایت وارد شده اید.

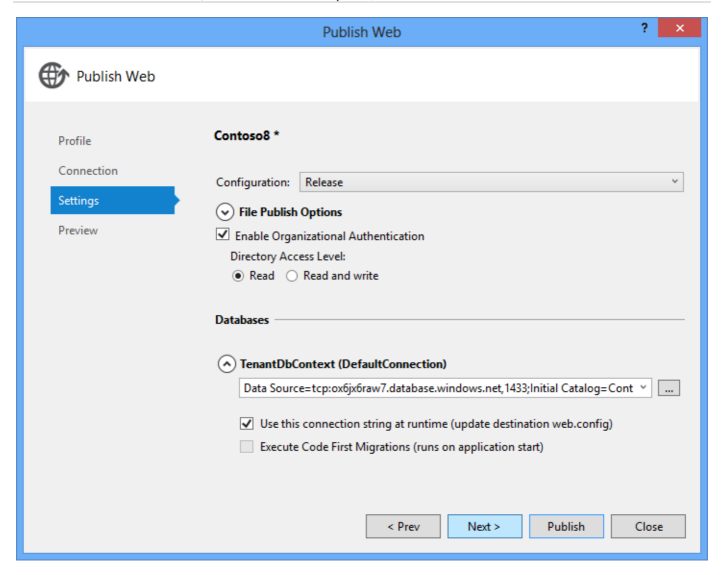


توزیع اپلیکیشن روی Windows Azure

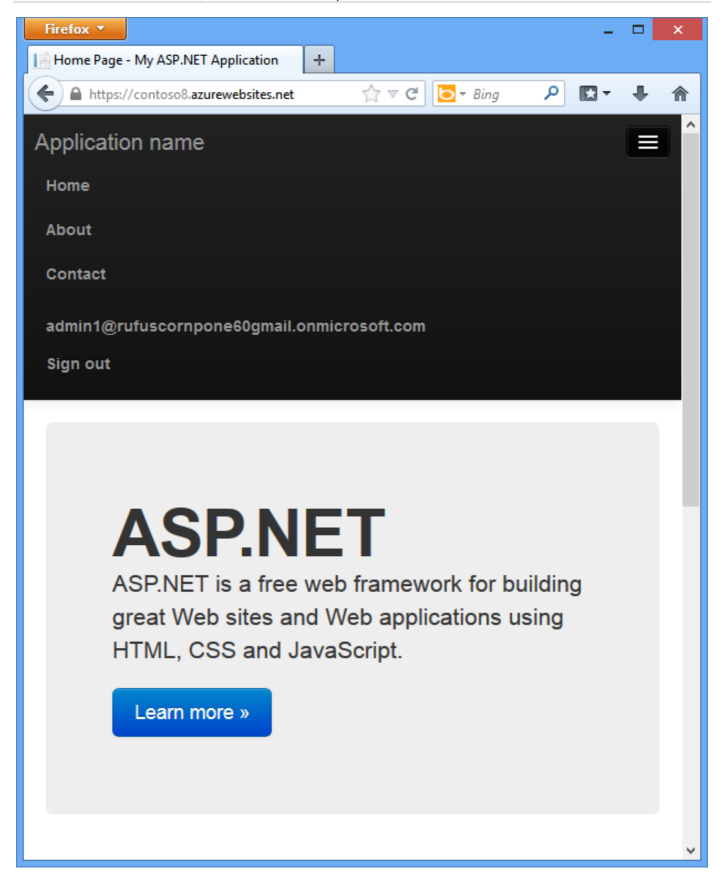
در Windows Azure Portal یک وب سایت را بههمراه یک دیتابیس، ایجاد کنید. در پانل سمت چپ صفحه روی Websites کلیک کنید و بعد New را انتخاب کنید. سیس گزینه Custom Create را برگزینید.



اپلیکیشن را روی Windows Azure منتشر کنید. روی پروژه کلیک راست کرده و Publish را انتخاب کنید. در مرحله تنظیمات (organizational accounts) مشاهده میکنید که احراز هویت حسابهای سازمانی (organizational accounts) فعال است. همچنین سطح دسترسی به خواندن تنظیم شده است. در قسمت Database رشته اتصال دیتابیس را تنظیم کنید.



حال به وب سایت Windows Azure خود بروید و توسط حساب کاربری ایجاد شده وارد سایت شوید. در این مرحله دیگر نباید خطای امنیتی SSL را دریافت کنید.

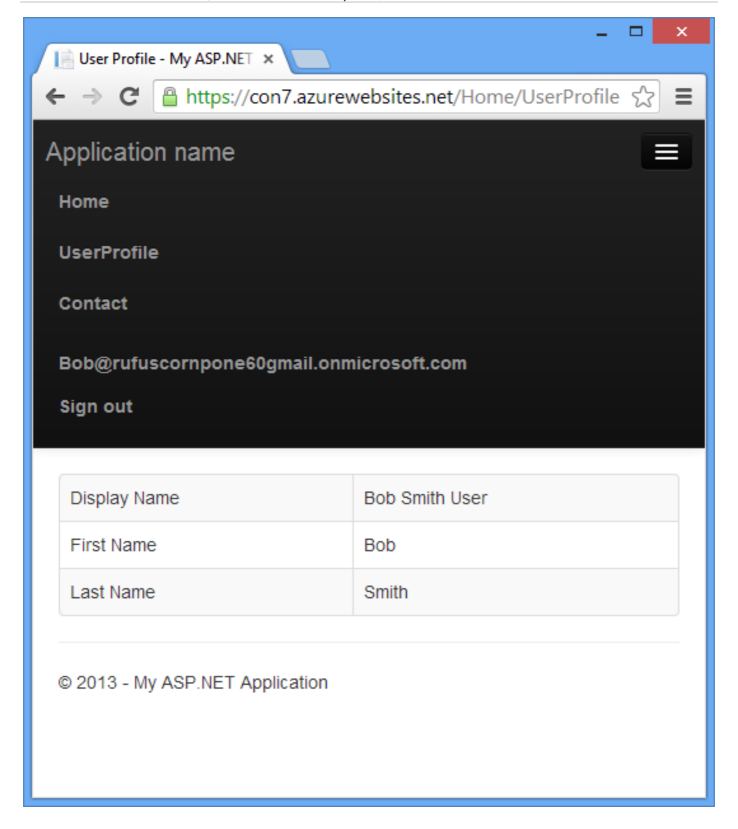


خواندن اطلاعات پروفایل کاربران توسط Graph API

قالب پروژه ویژوال استودیو برای organizational accounts یک متد و نما بنام UserProfile به پروژه اضافه کرده است.

```
public async Task<ActionResult> UserProfile()
     string tenantId = ClaimsPrincipal.Current.FindFirst(TenantSchema).Value;
     // Get a token for calling the Windows Azure Active Directory Graph
     AuthenticationContext authContext = new
AuthenticationContext(String.Format(CultureInfo.InvariantCulture, LoginUrl, tenantId));
     ClientCredential credential = new ClientCredential(AppPrincipalId, AppKey);
     AuthenticationResult assertionCredential = authContext.AcquireToken(GraphUrl, credential);
     string authHeader = assertionCredential.CreateAuthorizationHeader();
string requestUrl = String.Format(
          CultureInfo.InvariantCulture,
          GraphUserUrl,
         HttpUtility.UrlEncode(tenantId),
HttpUtility.UrlEncode(User.Identity.Name));
     HttpClient client = new HttpClient();
     HttpRequestMessage request = new HttpRequestMessage(HttpMethod.Get, requestUrl); request.Headers.TryAddWithoutValidation("Authorization", authHeader);
     HttpResponseMessage response = await client.SendAsync(request);
     string responseString = await response.Content.ReadAsStringAsync();
UserProfile profile = JsonConvert.DeserializeObject<UserProfile>(responseString);
     return View(profile);
}
```

کلیک کردن لینک UserProfile اطلاعات پروفایل کاربر جاری را نمایش میدهد.



اطلاعات بيشتر

Managing Windows Azure AD from the Windows Azure Portal 1- Sign Up with an Organizational Account

 ${\color{red} \textbf{Adding Sign-On to Your Web Application Using Windows Azure AD}}\\$

Using the Graph API to Query Windows Azure AD

نظرات خوانندگان

نویسنده: حسین

تاریخ: ۱۲:۲۰ ۱۳۹۲/۱۰/۱۵

خیلی ممنون از زحمات شما

چند وقت پیش قصد داشتم ثبت نام کنم، زمانی که میخواهید حساب کاربری ایجاد کنید نیاز به شماره موبایل داره تا اجازه بده مراحل ثبت نام کامل بشه ولی اصلا امکان انتخاب کشور ایران وجود ندارد و موفق نشدم

نویسنده: آرمین ضیاء

تاریخ: ۱۳:۱۴ ۱۳۹۲/۱۰/۱۶

از حسابهای کاربری مایکروسافت می تونید استفاده کنید.

نویسنده: بهروز

تاریخ: ۱۲:۱ ۱۳۹۲/۱۰/۱۹

ممنون بابت مطلب خوبتون.

لطفا یکم شفافتر بگین که چطور برا تو حساب کاربری ایجاد کنیم؟ من هرکاری میکنم این صفحه میاد!

https://manage.windowsazure.com/Error/NoSubscriptions

نویسنده: کامران سادین

تاریخ: ۲:۲۲ ۱۳۹۲/۱۱/۱۲

سلام. من شماره موبایل هم دادم اما اطلاعات مستر کارت و ویزا کارت میخواد!