# SAML Identity Provider (IdP) creation on Auth0

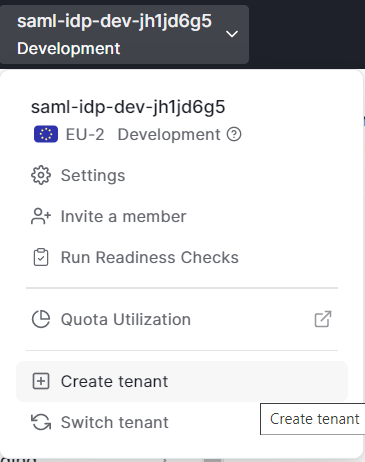
<https://developer.okta.com/blog/2020/10/23/how-to-authenticate-with-saml-in-aspnet-core-and-csharp>

<https://auth0.com/docs/authenticate/protocols/saml/saml-configuration/configure-auth0-as-service-and-identity-provider#test-identity-provider>

<https://manage.auth0.com/dashboard/eu/saml-idp-dev-jh1jd6g5/applications>

Create Auth0 account or link your GitHub account.

Then create a dedicated tenant to IdP:



Create a new application (it will be the IdP):

Immagine che contiene testo

Descrizione generata automaticamente

Immagine che contiene testo

Descrizione generata automaticamente

Here you can get the certificate:

Immagine che contiene testo

Descrizione generata automaticamente

Create a user:

Immagine che contiene testo

Descrizione generata automaticamente

Immagine che contiene testo

Descrizione generata automaticamente

Finally copy Service Provider (i.e. the app that has to log in the SAML IdP) infos in IdP:

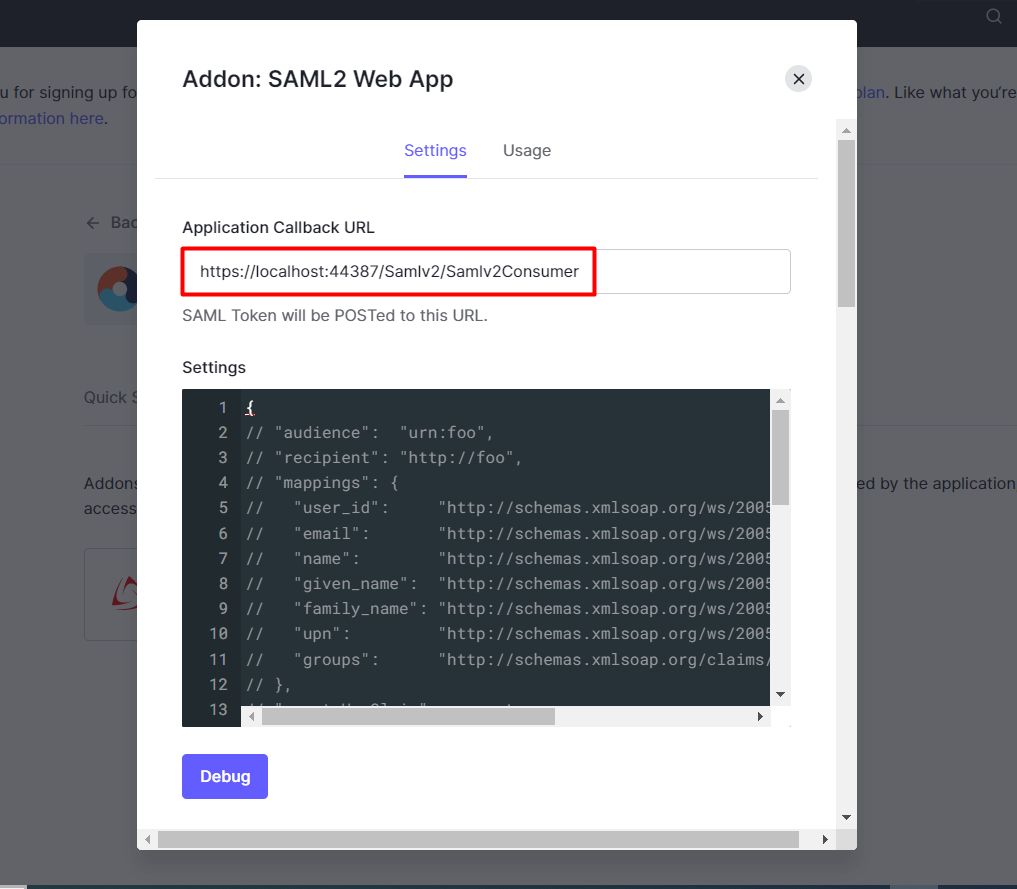
Immagine che contiene testo

Descrizione generata automaticamente

Immagine che contiene testo

Descrizione generata automaticamente

Click SAML2 WEB APP to configure it:



Test IdP:

Immagine che contiene testo

Descrizione generata automaticamente

In order to get SAML Protocol/Metadata link:

Immagine che contiene testo

Descrizione generata automaticamente

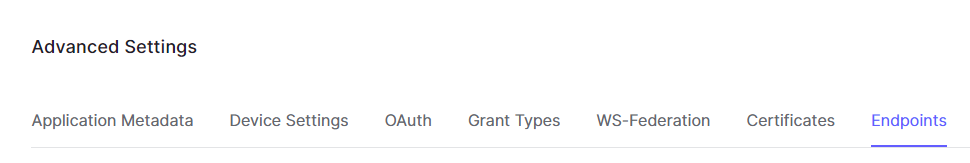


Immagine che contiene testo

Descrizione generata automaticamente