

O que aprendemos?

Neste capítulo, progredimos solucionando nossos problemas e aprendemos bastante:

Método `UserManager.GenerateEmailConfirmationTokenAsync`:

- Para a confirmação de email de nosso usuário, foi necessário criar um token de confirmação e conseguimos à partir do método `UserManager.GenerateEmailConfirmationTokenAsync`.

Método `UserManager.ConfirmEmailAsync`:

- Como token de confirmação criado, foi preciso confirmar a ligação entre o token e o usuário. Para tanto, fizemos uso do método `UserManager.ConfirmEmailAsync`.

A interface `IIdentityMessageService`:

- A integração de um serviço de envio de mensagens com o AspNet Identity foi fácil quando implementamos a interface `IIdentityMessageService` - importante não apenas para o envio de email, mas também para mensagens enviadas por outros meios, como vimos na documentação.