

O que aprendemos?

Neste capítulo, progredimos solucionando nossos problemas e aprendemos bastante:

RegisterTwoFactorProvider:

- Para registrar o envio de SMS como um provedor de autenticação, usamos este método da classe `userManager` .

PhoneNumberTokenProvider<UsuarioAplicacao> :

- No método `RegisterTwoFactorProvider` , usamos uma instância de `PhoneNumberTokenProvider<UsuarioAplicacao>` para definir o provedor de SMS como autenticação de dois fatores e ainda definimos o formato de mensagem com ele.

UseTwoFactorSignInCookie e DefaultAuthenticationTypes.TwoFactorCookie :

- Foi necessário identificar o usuário na entrada do código de autenticação e para isto configuramos o Owin com o método de extensão `UseTwoFactorSignInCookie` para o uso do cookie `DefaultAuthenticationTypes.TwoFactorCookie` .

SignInStatus.RequiresVerification :

- Com o `SignInManager` , passamos a considerar o caso em que o usuário digita a senha correta, mas, ainda é necessário verificação.

SendTwoFactorCode e TwoFactorSignIn :

- Ainda no momento do login e com o `SignInManager` , usamos o método `SendTwoFactorCode` e `TwoFactorSignIn` para completar o login de nosso usuário.