

O que aprendemos?

Neste capítulo, progredimos solucionando nossos problemas e aprendemos bastante:

MaxFailedAccessAttemptsBeforeLockout, DefaultAccountLockoutTimeSpan e UserLockoutEnabledByDefault:

- Aprendemos a usar as propriedades de configuração de Lockout no UserManager.

Argumento lockout do PasswordSignIn:

- Vimos que para considerar a proteção de ataques de força bruta no momento de login, devemos usar o valor `true` no argumento lockout.

Coluna LockoutEnabled:

- Vimos que não basta configurar o UserManager, é necessário verificar se o usuário possui o recurso de lockout habilitado.

Coluna LockoutEndDateUtc:

- Quando o usuário possui lockout, vimos que o AspNet Identity atualiza o valor da coluna .