

O que aprendemos?

Na última aula (Aula 04), o cliente conseguia se autenticar no IdentityServer antes de começar a acessar páginas protegidas da aplicação MVC da Casa do Código. Porém, o usuário não tinha nenhuma informação visual de que estava conectado ao website. A motivação para esta nova aula 04 é acessar e exibir dados do usuário que foi autenticado com o IdentityServer.

Na aula anterior (Aula 04), havia uma configuração de endereço de cliente MVC fixa no código do projeto IdentityServer, e uma configuração do endereço do IdentityServer também fixa no código do projeto MVC. A motivação para esta aula 04 foi criar configurações e permitir trocar os endereços facilmente se a aplicação for publicada posteriormente em um outro servidor.

Aprendemos a acessar informações sobre o usuário que está logado, porém o meio de encontrar essas informações não era muito intuitivo. Nesta aula 05, explicamos o que são as declarações (claims) e como obtê-las, resolvendo alguns problemas relacionados às claims no meio do caminho.

Depois, vimos que nem todas as declarações do usuário necessárias para o projeto estavam presentes. Por isso, aprendemos como obter as declarações adicionais a partir do IdentityServer.

- Acessando Dados do Usuário
 - Configurando Endereço das Aplicações Web
 - Criando uma Partial View para Login no IdentityServer
 - Obtendo Declarações (Claims) do Usuário Logado
 - Obtendo Mais Declarações do Usuário a Partir do IdentityServer
 - Criando ContaController e Actions de Login e Logout
 - Implementando Âncora e Botão de Login e Logout
 - Adaptando o Cadastro para o Identity Server