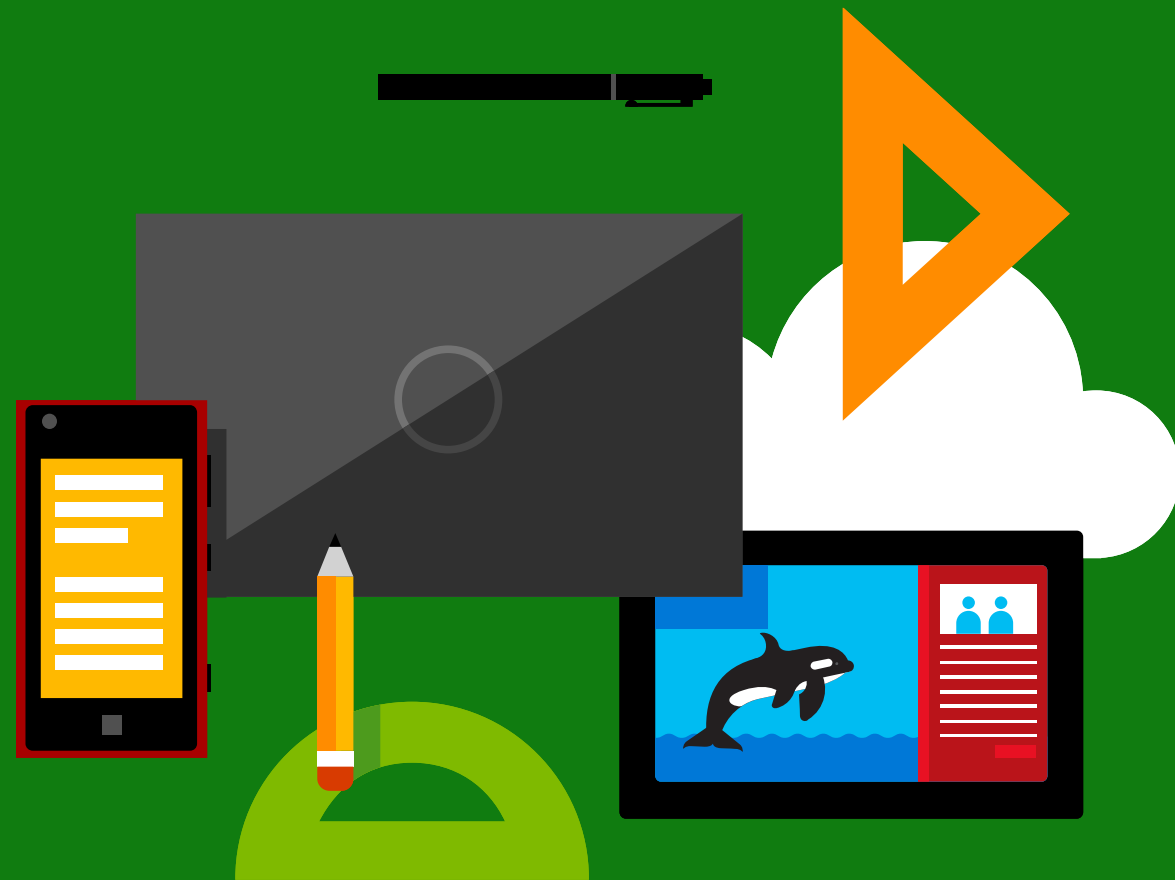


# Dell IT Academy



# Autenticação e Autorização



# Autenticação e Autorização

**Autenticação** refere-se ao processo de obtenção da credencial do usuário e verificação de sua validade

**Autorização** refere-se ao processo de liberação de acesso a determinados recursos protegidos

# Autenticação e Autorização

Diferentes padrões envolvidos:

- OpenID <https://openid.net/>
- OAuth <https://oauth.net/>
- JWT <https://jwt.io/>

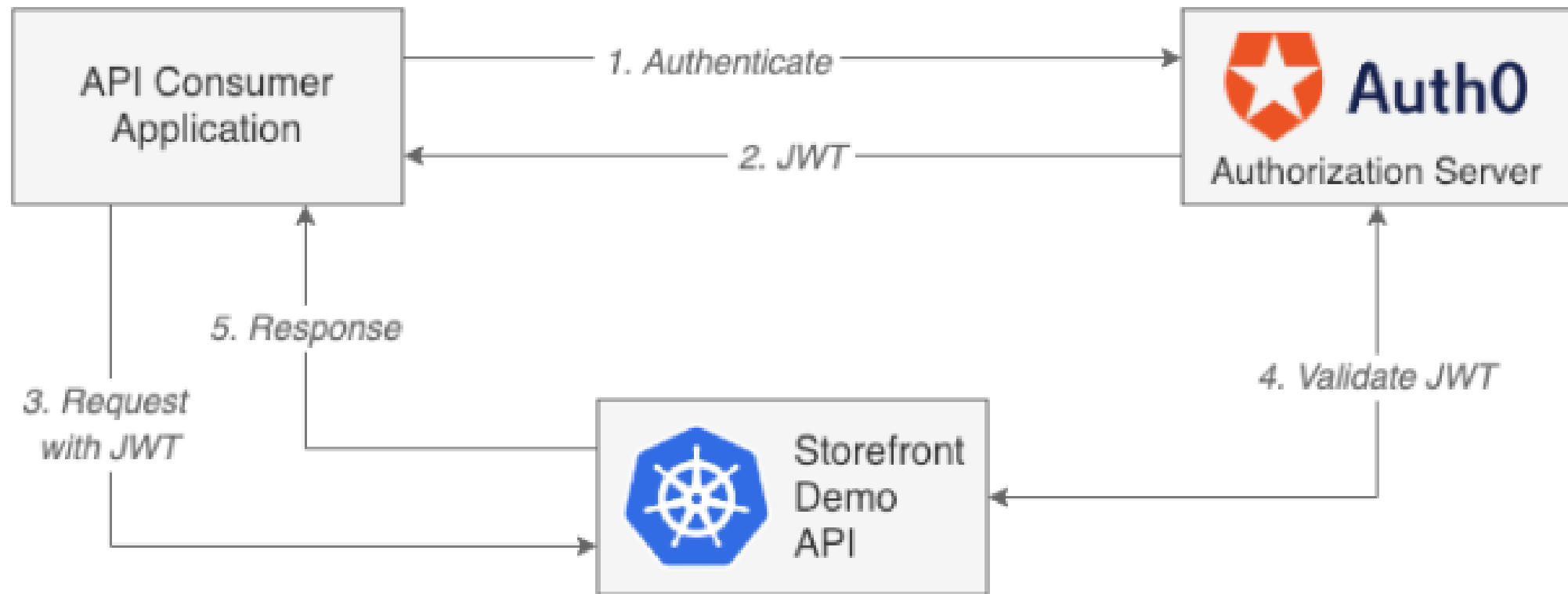


Diferentes provedores de serviços:

- Okta <https://developer.okta.com/>
- Firebase Authentication <https://firebase.google.com/docs/auth>
- Auth0 <https://auth0.com/>
- Google <https://developers.google.com/identity/protocols/OpenIDConnect>
- etc



# Autenticação e Autorização



# Autenticação e Autorização no ASP.NET Core

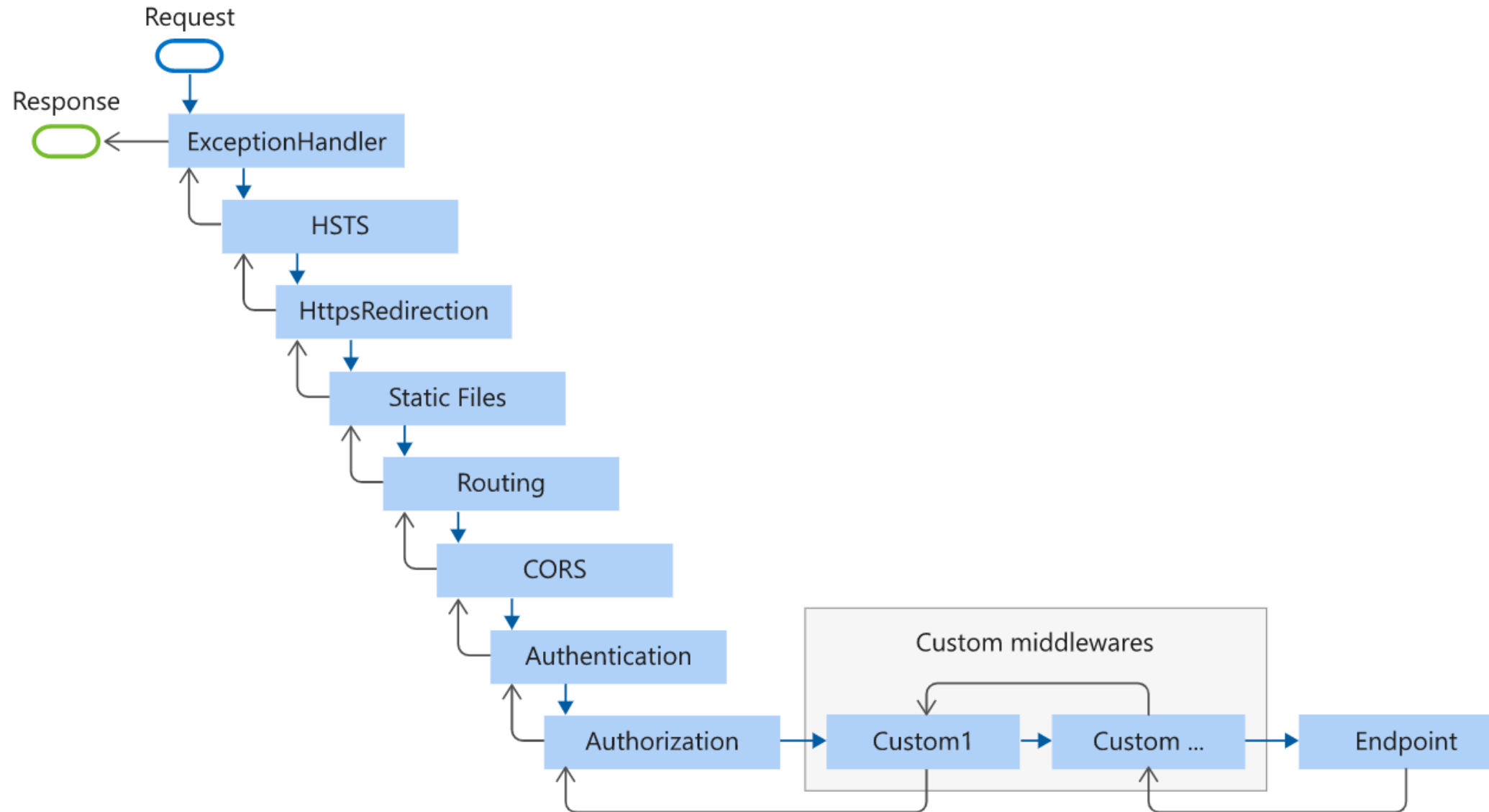
## Autenticação:

<https://learn.microsoft.com/en-us/aspnet/core/security/authentication>

## Autorização:

<https://learn.microsoft.com/en-us/aspnet/core/security/authorization>

# Autenticação e Autorização no ASP.NET Core



# Autenticação e Autorização no ASP.NET Core

Cuidado!

ASP.NET Core Identity é uma API que suporta funcionalidades de login e gerenciamento de usuários/senhas/etc para aplicativos MVC em ASP.NET Core

Microsoft Identity é uma plataforma no Azure que suporta sistemas de autenticação/autorização para qualquer plataforma de desenvolvimento

Para web services, a Microsoft sugere o IdentityServer

- Atualmente mantido por <https://duendesoftware.com/>