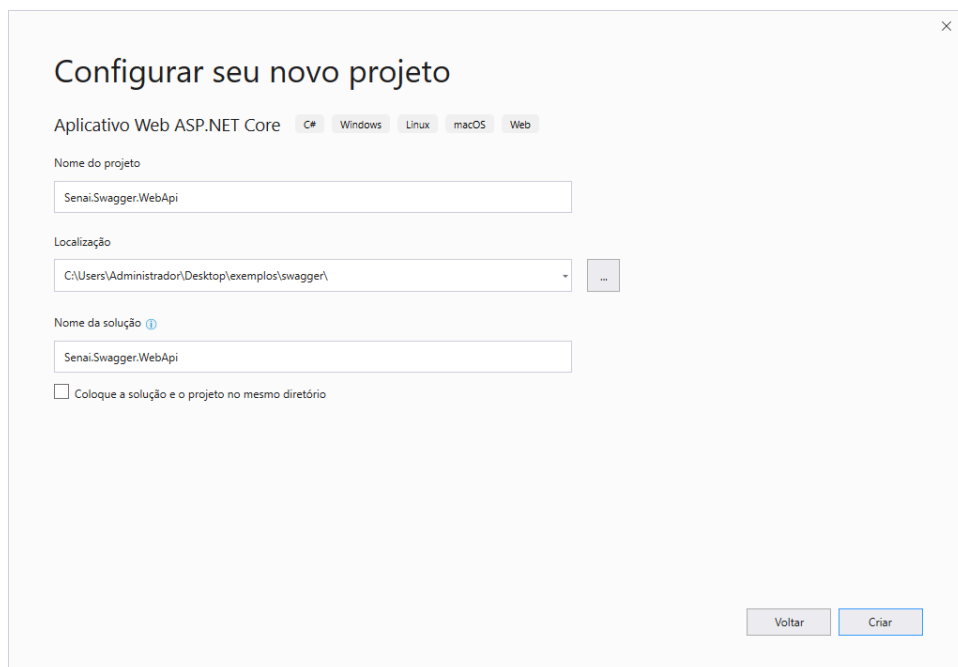
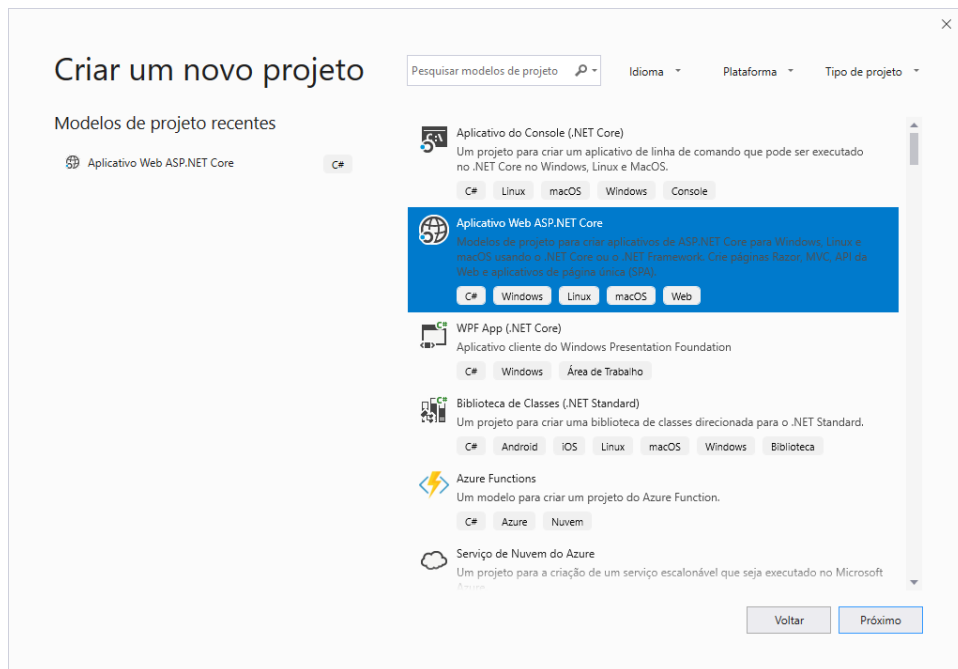


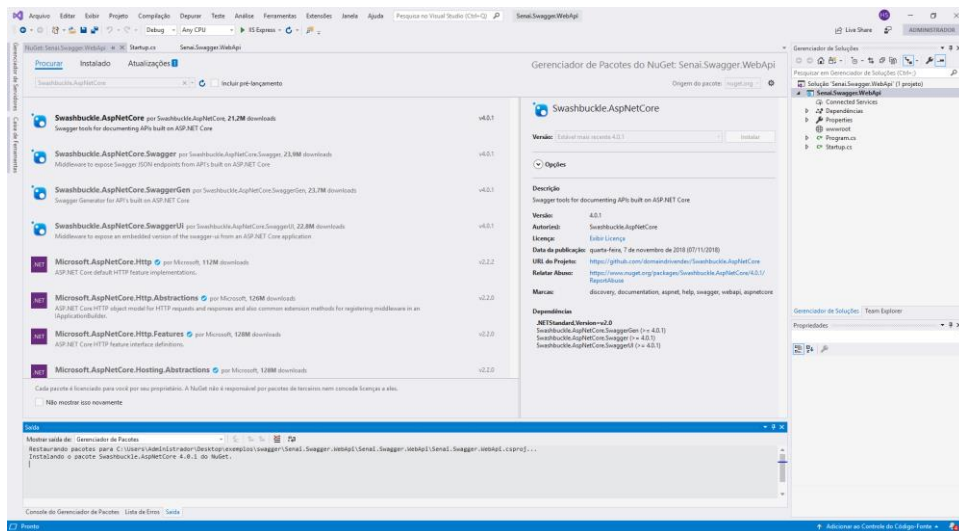
Projeto de Exemplo

Configurando o swagger.

BackEnd

Criar um projeto chamado: Senai.Swagger.WebApi.





Configurar o startup.cs.

```
1 referência
public class Startup
{
    // This method gets called by the runtime. Use this method to add services to the container.
    // For more information on how to configure your application, visit https://go.microsoft.com/fwlink/?linkID=398940
    0 referências | 0 exceções
    public void ConfigureServices(IServiceCollection services)
    {
        services.AddMvc().SetCompatibilityVersion(
            Microsoft.AspNetCore.Mvc.CompatibilityVersion.Version_2_1);

        services.AddSwaggerGen(c =>
        {
            c.SwaggerDoc("v1", new Swashbuckle.AspNetCore.Swagger.Info { Title = "Swagger API", Version = "v1" });
        });
    }

    // This method gets called by the runtime. Use this method to configure the HTTP request pipeline.
    0 referências | 0 exceções
    public void Configure(IApplicationBuilder app, IHostingEnvironment env)
    {
        if (env.IsDevelopment())
        {
            app.UseDeveloperExceptionPage();
        }

        app.UseSwagger();

        app.UseSwaggerUI(c =>
        {
            c.SwaggerEndpoint("/swagger/v1/swagger.json", "Swagger API V1");
        });

        app.UseMvc();
    }
}
```

Criar uma pasta chamada Controllers e um arquivo chamado ExemplosController.

```

namespace Senai.Swagger.WebApi.Controllers
{
    [Route("api/[controller]")]
    [Produces("application/json")]
    [ApiController]
    0 referências | 0 solicitações | 0 exceções
    public class ExemplosController : ControllerBase
    {
        [HttpGet]
        0 referências | 0 solicitações | 0 exceções
        public IActionResult Get()
        {
            return Ok();
        }

        [HttpPost]
        0 referências | 0 solicitações | 0 exceções
        public IActionResult Post()
        {
            return Ok();
        }

        [HttpPut]
        0 referências | 0 solicitações | 0 exceções
        public IActionResult Put()
        {
            return Ok();
        }

        [HttpDelete]
        0 referências | 0 solicitações | 0 exceções
        public IActionResult Delete()
        {
            return Ok();
        }
    }
}

```

Rodar o projeto e acessar a url: localhost:5000/swagger.

