Veriket – Yazılım Uygulama Testi

Kısıtlar

- Uygulama C# programlama dili kullanılarak .Net Framework ile veya .Net Core ile gerçekleştirilecek.
- Bir solution içerisinde 2 proje olacak.
 - o 1. Proje istenen formattaki logları üreten bir Windows servis projesi.
 - o 2. Proje windows servisin ürettiği logları gösteren bir winform uygulaması.
- Windows servis tarafından üretilen loglar CSV formatında **VeriketAppTest.txt** isim dosyada **Tarih, bilgisayar adı, kullanıcı adı** bilgilerini yazacak.
- İki uygulama da tek bir MSI paketinden veya yazılımcı tarafından hazırlanan özel bir programdan tek seferde kurulabilecek.
- Program <u>Windows'un yüklü olduğu sürücü</u> içerisindeki **Program Files** içerisine **VeriketApp** klasörü altına kurulacak.
- Program kurulduktan sonra istenen tüm logları <u>Windows'un yüklü olduğu sürücü</u> içerisindeki
 ProgramData klasörünün altına VeriketApp adındaki bir klasörün altına oluşturulacak.
- Yukarıda bahsedilen klasörlerin yolları kod içerisinde statik olarak kullanılmayacak, gerekli sürücü ve klasör isimleri programatik olarak alınacak.
- Program kurulduktan sonra windows servis <u>kurulumu yapan kullanıcı bilgileri ile otomatik</u> <u>olarak çalışacak.</u> Kurulumu yapan kişi uygulamanın (windows servis) çalışması için ekstra bir işlem yapmamalı.

Senaryo 1 (Windows Service)

Windows servis, kurulu olduğu bilgisayarın **ProgramData** klasörünün altına **VeriketApp** adındaki bir klasöre **VeriketAppTest.txt** olarak bir dosya oluşturacak. (C:\ProgramData\ dizini dinamik olacak, farklı bilgisayarlarda Windows D,E gibi farklı sürücülere kurulmuş olabilir.)

Windows Service (**Veriket Application Test**) dakikada 1 **VeriketAppTest.txt** dosyasına bir satır veri ekleyecek ve aşağıdaki bilgileri yazacak.

[Tarih] [Bilgisayar Adı] [Windowsta Oturum Açan Kullanıcı Adı]

Service Name: Veriket Application Test

Service Description : Veriket Application Test Service

Örneğin; Aşağıda farklı görevleri yerine getiren Veriket.Recource.Manager gibi.

Veriket | Dahili | Kişisel Veri İçermez

>	🙀 Windows Gezgini	%0.1	39.8 MB	0 MB/sn	0 Mb/sn	%0
>	🔯 Hizmet Ana Bilgisayarı: Tanı İlke	%0	37.5 MB	0 MB/sn	0 Mb/sn	%0
	Discord (32 bit)	%0	34.0 MB	0 MB/sn	0 Mb/sn	%0
>	🔑 Microsoft Windows Search Dizi	%0	32.7 MB	0 MB/sn	0 Mb/sn	%0
>	_I ⊠ Görev Yöneticisi	%0.2	31.7 MB	0.1 MB/sn	0 Mb/sn	%0
	ℚ Microsoft Edge	%0.1	23.4 MB	0 MB/sn	0 Mb/sn	%0
>	♥ Veriket.Resource.Manager	%0.1	19.9 MB	0 MB/sn	0 Mb/sn	%0
>	🔃 Hizmet Ana Bilgisayarı: DCOM S	%0	19.7 MB	0 MB/sn	0 Mb/sn	%0
>	Discord (32 bit) (3)	%0	19.2 MB	0 MB/sn	0 Mb/sn	%0
>	□ Başlat	%0	15.9 MB	0 MB/sn	0 Mb/sn	%0
	Zoom Meetings	%0	14.8 MB	0 MB/sn	0 Mb/sn	%0
>	🔯 Hizmet Ana Bilgisayarı: Uzaktan	%0.1	14.8 MB	0 MB/sn	0 Mb/sn	%0
	💽 Microsoft Edge	%0.1	14.2 MB	0 MB/sn	0 Mb/sn	%0
>	🔯 Hizmet Ana Bilgisayarı: UtcSvc	%0	13.0 MB	0 MB/sn	0 Mb/sn	%0

Senaryo 2 (WinForm Uygulaması)

Üzerinde bir DataGrid ve bir Buton olan EXE uygulaması olacak. Tıkladığımızda boş olarak gelsin. Butona tıklandığında windows servisin ürettiği CSV formatındaki logu okuyup ekrandaki DataGrid içerisine doldursun.