PaaS platformu içerisindeki ve PaaS platformu ile entegre ettiğiniz servislerin sağlık durumlarını, birbirlerine olan bağımlılıklarını ve versiyonlarını görün ve takip edin.

**KULLANIM SENARYOLARI**

* Servislerinizin sağlık kontrolünü otomatik sağlayın.
* Ortamda çalışan ve kullanmak istediğiniz servis(ler)in isimlerini elde edin.
* Servis versiyonlarına kolayca erişin.
* Servislerin kullandığı ve bağımlı olduğu iç servislerin sağlık ve özellik kontrolünü inceleyin.
* Servis konfigürasyonlarını görün ve takip edin.

**ÖZELLİKLER**

* **Swagger UI desteği**

Swagger UI desteği sayesinde servis API uçları üzerinden diagnose verilerine kolayca erişin.

* **Sağlık kontrolü desteği**

PAAS ekosistemindeki servislerin ayakta olup olmadığını otomatik olarak belirli periyotlarda kontrol edin.

* **Failure uyarı desteği**

Servisinizin herhangi bir bağımlılığından dolayı veya kendisinin fail olması durumunda ilgili servis yöneticisine mail gönderin ve süreçlerini otomatik yönetin.

* **Servis bağımlılıklarını inceleme desteği**

Bir servisin yaşamını sürdürebilmesi için zorunlu veya opsiyonel olarak hangi servislere ihtiyaç duyabileceğini görüntüleyin ve bu servislerlerin sağlık durumlarını takip edin.

* **Java servisleri için configürasyon görüntüleme desteği**

Ekosistemde Java destekli servislerin hangi konfigürasyonlara göre yaşamına devam ettiğini takip edin.

* **MSSQL ve PostgreSQL desteği**

İkik farklı veritabanı desteği sayesinde farklı veritabanlarında bu bilgileri depolayın ve yönetin.

* **Yüksek ve kolay ölçeklenebilirlik**

PaaS ekosisteminde çalışan Diagnose Servisi’nin ölçeklenebilirliği sayesinde istenildiği kadar servis bu ekosisteme dahil edilebilir.

* **Otomatik ve ayarlanabilir yeniden deneme**

Bırakın Diagnose Servisi belirli aralıklarla servislerin ayakta olup olmadıklarını otomatik olarak kontrol etsin.

* **Kullanıcı arayüz desteği**

Arayüz desteği sayesinde PaaS ekosisteminde yaşayan servisleri, servislerin birbirleri ile olan bağımlılıklarını, adreslerini, sağlık durumlarını ve konfigürasyon parametrelerini kolayca görüntüleyin.

<https://www.freepik.com/free-vector/big-data-flow-processing-concept-cloud-database-web-hosting-server-room-icon_2910186.htm#page=2&query=business+data&position=4>

<https://www.freepik.com/free-vector/data-points-concept-illustration_7504549.htm#page=1&query=%20data&position=38>

<https://unsplash.com/photos/SYTO3xs06fU>