

Spring Boot Actuator



Spring Boot Actuator Nedir?



- Spring Boot, uygulamamızı çalışma zamanında yönetmek ve monitör etmek için bir takım kabiliyetler sunar
- Bu kabiliyetler actuator olarak adlandırılır

Spring Boot Actuator Neler Sunar?



- Uygulama ile ilgili bir takım konfigürasyon ayarlarına erişme ve değiştirme imkanı sunar
- Çalışma zamanında log konfigürasyonu inceleme ve değiştirme imkanı sunar
- Uygulama ve sistem ile ilgili pek çok metrik bilgisini öğrenme imkanı sunar
 - Yüklenen sınıflar, heap size, thread count, veritabanı/cache erişimi, process sayısı, disk kapasitesi gibi

Actuator Servislerine Nasıl Erişilir?



- Actuator endpoint'lerine erişmek için HTTP endpoint'leri, JMX veya SSH/Telnet gibi araçlar kullanılabilir
- Varsayılan durumda web üzerinden sadece /health ve /info servisleri erişilebilir
- Diğer servislere de web üzerinden erişim izni verilebilir

src/main/resources/application.properties

management.endpoints.web.exposure.include=*

Actuator Endpointlerine Web Erişimi



- Varsayılan durumda actuator endpoint'lerine erişmek için URI prefix'i olarak lactuator eklemek gerekir
- Bu prefix değiştirilebilir

src/main/resources/application.properties

management.endpoints.web.base-path=/actuator

Bazı Predefined Actuator Endpoint'leri



/auditevents	Login, logout gibi security ile ilgili audit eventleri listeler
/beans	ApplicationContext'de tanımlı bütün bean instance'ları listeler
/caches	Mevcut cache instance'larını listeler
/configprops	@ConfigurationProperties bean instance'larını listeler
/env	Mevcut environment property'lerini listeler
/health	Uygulamanın durum bilgisini gösterir
/heapdump	JVM heap dump alma imkanı sunar
/httptrace	Son 100 HTTP request-response'a ait trace bilgisini sunar
/info	Uygulama ile ilgili build, versiyon vb genel bilgi verir
/logfile	Uygulamada tanımlı log dosyalarına erişim sunar
/loggers	Uygulamada tanımlı logger instance'larına erişim sağlar
/mappings	Tanımlı @RequestMapping'leri listeler
/metrics	Uygulama ile ilgili metriklere erişim sağlar
/scheduledtasks	Uygulamada tanımlı scheduled taskları listeler
/sessions	HTTP oturumlarını listeler
/shutdown	Uygulamanın kapatılmasını sağlar
/threaddump	JVM thread durmp alma imkanı sunar

Actuator Endpointlerinin Aktivasyonu



- Varsayılan durumda shutdown hariç bütün endpoint'ler aktiftir
- İstenirse tek tek, istenirse de topluca bütün hizmetleri devre dışı bırakmak mümkündür

src/main/resources/application.properties



management.endpoint.health.enabled=false
management.endpoints.enabled-by-default=false

Mevcut Actuator'ların Tespit Edilmesi



 Endpoint belirtmeden sadece /actuator URI'ına erişilirse HTTP üzerinden erişilebilir bütün actuator endpoint'leri listelenecektir

/health Endpoint



- Uygulamanın statü, disk, JMS, DB sunucu durumları gibi bilgilerini sunan endpoint'tir
- Normalde sadece status:up şeklinde sınırlı bilgi sunar
- Daha detaylı bilgi vermesi de sağlanabilir

application.properties



management.endpoint.health.show-details=always

Alabileceği değerler:

- -always
- -never
- -when-authorized

/health Endpoint



- Health bilgileri HealthIndicator arayüzünü implement eden bean'lardan toplanır
- Default olarak register edilmiş
 HealthIndicator'ları devre dışı bırakılabilir

application.properties

management.health.defaults.enabled=false management.health.db.enabled=false

/info Endpoint



- Uygulama ile ilgili build, versiyon vb bilgi sunan endpoint'tir
- Bu bilgiler InfoContributor arayüzünü implement eden bean'lardan elde edilir
- Built-in InfoContributor'lar mevcuttur, istenirse bunlar devre dışı bırakılabilir

application.properties

management.info.defaults.enabled=false
management.info.env.enabled=false

/info Endpoint



- Default olarak tanımlı built-in InfoContributor bean'ları şunlardır:
 - EnvironmentInfoContributor: info.* ile başlayan env property'lerine bakar
 - GitInfoContributor: classpath:/git.properties dosyasına bakar
 - BuildInfoContributor: classpath:/META-INF/build-info.properties dosyasına bakar

Endpoints ve CORS Desteği



- Default durumda CORS desteği devre dışıdır
- İstenirse belirtilen domain ve HTTP metotları için devreye alınabilir

application.properties

management.endpoints.web.cors.allowed-origins=http://example.com management.endpoints.web.cors.allowed-methods=GET,POST



İletişim

- Harezmi Bilişim Çözümleri
- Kurumsal Java Eğitimleri
- http://www.java-egitimleri.com
- info@java-egitimleri.com

