Kategorie	Anf. Nr.	Anforderung (Goal)	Priorität	Question	MNr.	Metrik
Funktionalität	1	Eingehende Domänen Objekte müssen	В	Unterstützt das Framework eine	1	Objekvalidierung:
		validiert werden		automatische Validierung von Domänen		Ordinalskala (enthalten, leicht
				Objekten?		umsetzbar, schwer umsetzbar)
	2	Die Schnittstelle ist nach dem HATEOAS	В	Fügt das Framework HATEOAS Links in die	2	HATEOAS-Links: Ordinalskala
		Modell aufgebaut		Antowrt ein?		(automatisch, manuell, nicht
				Baut das Framework die Schnittstelle über	2	möglich) Schnittstelle nach Ressourcen:
				Ressourcen auf?	,	Ordinalskala (automatisch, manuell,
						nicht möglich)
	3	Standardisierte Datenformate	Α	Kann das Framework Daten im JSON Format	4	JSON-Format:
				de-/serialisieren		Ordinalskala (automatisch, manuell,
						nicht möglich)
				Kann das Framework Daten im XML Format	5	XML-Format:
				de-/serialisieren		Ordinalskala(automatisch, manuell,
	16	Unterstützung Eureka Service Discovery	A	Kann das Framework den Service	27	nicht möglich) Discovery An- und Abmeldung:
	10	onterstatzang Eureka Service Discovery	Α	automatisch an der Discovery An- und	2,	Ordinalskala (enthalten, leicht
				Abmelden sowie ein Heartbeat senden?		umsetzbar, schwer umsetzbar)
				Kann das Framework automatisch Instanzen	28	Instanzen an Discovery erfragen:
				eines bestimmten Services an der Discovery		Ordinalskala (enthalten, leicht
				abfragen und für die Anfrage nutzen?		umsetzbar, schwer umsetzbar)
	4	Verhinderung kaskadischer Fehler	С	Wir vom Framework das Circuit Breaker	6	Circuit-Breaker-Pattern:
				Pattern unterstützt		Ordinalskala (enthalten, leicht
	5	Kurze Reakionszeit	В	lst der Overhead vom Framework minimal?		umsetzbar, schwer umsetzbar)
	5	Kurze Reakionszeit	В	ist der Överhead vom Framework minimal?	/	Latenz Antwort bei Messung an Endpunkt ohne Logik
						Endpunkt office Logik
				Lassen sich schnell neue Instanzen	29	Messung Startzeit
nce				hochfahren?		
Performance						
	6	Hoher Durchsatz	В	Kann der Service Lastspitzen aushalten und	8	Druchsatz bei 100.000 Anfragen mit
				bewältigen?		255 echt parallelen Clients in Anfragen/Sek
	7	Der Service verwendet möglichst wenig	С	Ist der Service leichtgewichtig?	q	Messung Heap Size unter Last:
	,	Speicher	C	ist del service leientgewichtig.		Kleiner 100MB
Benutzbarkeit	8	Build-Management-Tool(s) vorhanden	Α	Lässt sich automatisiert ein Build vom	10	Autom. Builds:
				Service erstellen		Ordinalskala (Verfügbar, leicht
				Weeks Brook bearing to the	- 11	umsetzbar, schwer umsetzbar)
				Werden Dependencies automatisch geladen?	11	Dependencieverwaltung: Ordinalskala (Verfügbar, leicht
				gelddell.		umsetzbar, schwer umsetzbar)
	9	Die Entwicklung mit dem Framework ist	В	Kann eine Endpunkt einfach erstellt werden?	12	LoC für einen Endpunkt
		effizient				·
					13	Methodenaufrufe für einen
						Endpunkt
				Lässt sich das Framework einfach und	14	Installation:
				schnell installieren?		Ordinalskala (sehr gut, gut, schlecht)
				Ist die Entwicklung schnell zu erlernen	15	Entwicklung mit Framework:
						Ordinalskala (sehr gut, gut, schlecht)
	10	Gute Dokumentation	A	Bietet das Framework eine umfangreiche	16	Dokumentation:
	10	dute bokumentation	Α	Dokumentation mit Beispielen	10	Ordinalskala (Sehr Umfangreich mit
						Beispielen, Umfangreich, Einfach,
						keine)
Sicherheit	11	Missbrauch vom Service kann unterbunden	В	Lassen sich über das Framework Events	17	Logged Events:
		werden		loggen		Ordinalskala (Verfügbar, leicht
						umsetzbar, schwer umsetzbar)
	12	Der Zugriff auf den Service ist abgesichert	Α	Lässt sich die API mittels JWT absichern?	18	JWT-Auth.:
						Ordinalskala (Verfügbar, leicht
						umsetzbar, schwer umsetzbar)