Kategorie		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 Objekten?		Ordinalskala (enthalten, leicht umsetzbar, schwer umsetzbar)
	2	Die Schnittstelle ist nach dem HATEOAS	В	Fügt das Framework HATEOAS Links in die	2	HATEOAS-Links: Ordinalskala
	2	Modell aufgebaut	Ь	Antwort ein?		(automatisch, manuell, nicht
		dui dui gezaut		7		möglich)
				Baut das Framework die Schnittstelle über	3	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,
				Kann das Framework Daten im XML Format	-	nicht möglich) XML-Format:
				de-/serialisieren	٦	Ordinalskala(automatisch, manuell,
				de / serialisieren		nicht möglich)
	16	Unterstützung Eureka Service Discovery	Α	Kann das Framework den Service	27	Discovery An- und Abmeldung:
				automatisch an der Discovery An- und		Ordinalskala (enthalten, leicht
				Abmelden sowie einen Heartbeat senden?		umsetzbar, schwer umsetzbar)
				Kann das Framework automatisch Instanzen	28	Instanzen an Discovery erfragen:
				eines bestimmten Services an der Discovery abfragen und für die Anfrage nutzen?		Ordinalskala (enthalten, leicht umsetzbar, schwer umsetzbar)
	1	Verhinderung kaskadischer Fehler	С	Wird vom Framework das Circuit Breaker	6	Circuit-Breaker-Pattern:
	-	verifilitide ung kaskadischer i enler	C	Pattern unterstützt	ľ	Ordinalskala (enthalten, leicht
				attern unterstatet		umsetzbar, schwer umsetzbar)
	5	Kurze Reakionszeit	В	Ist der Overhead vom Framework minimal?	7	Latenz Antwort bei Messung an
						Endpunkt ohne Logik
a)				Lassen sich schnell neue Instanzen	29	Messung Startzeit
Performance				hochfahren?		
	6	Hoher Durchsatz	В	Kann der Service Lastspitzen aushalten und		Durchsatz bei 100.000 Anfragen mit
	U	Honer Burchsatz	Ь	bewältigen?	٥	255 echt parallelen Clients in
						Anfragen/Sek
	7	Der Service verwendet möglichst wenig	С	Ist der Service leichtgewichtig?	9	Messung Speicherverbrauch (RSS)
		Speicher				unter Last: Kleiner 100MB
Benutzbarkeit	8	Build-Management-Tool(s) vorhanden	A	Lässt sich automatisiert ein Build vom	10	Autom. Builds:
				Service erstellen		Ordinalskala (Verfügbar, leicht umsetzbar, schwer umsetzbar)
				Werden Dependencies automatisch	11	Dependencyverwaltung:
				geladen?		Ordinalskala (Verfügbar, leicht
						umsetzbar, schwer umsetzbar)
	9	Die Entwicklung mit dem Framework ist	В	Kann ein Endpunkt einfach erstellt werden?	12	LoC für einen Endpunkt
		effizient				
					12	Methodenaufrufe für einen
					13	Endpunkt
						p
				Lässt sich das Framework einfach und	14	Installation:
				schnell installieren?		Ordinalskala (sehr gut, gut, schlecht)
				landia Canadaldura anh e U		Francischian - mit Francischi
				Ist die Entwicklung schnell zu erlernen	15	Entwicklung mit Framework: Ordinalskala (sehr gut, gut, schlecht)
						Oramaiskaia (sem gut, gut, semecht)
	10	Gute Dokumentation	Α	Bietet das Framework eine umfangreiche	16	Dokumentation:
				Dokumentation mit Beispielen		Ordinalskala (Sehr Umfangreich mit
						Beispielen, Umfangreich, Einfach,
						keine)
Sicherheit	11		В	Lassen sich über das Framework Events	17	Logged Events:
		werden		loggen		Ordinalskala (Verfügbar, leicht umsetzbar, schwer umsetzbar)
					ļ	·
	12	Der Zugriff auf den Service ist abgesichert	A	Lässt sich die API mittels JWT absichern?	18	JWT-Auth.:
						Ordinalskala (Verfügbar, leicht umsetzbar, schwer umsetzbar)
					I	amacizbar, acriwer umaeizbar)