

Kantonsspital Graubünden
Departement ICT
Michael Graber
Datenbank Administrator
Gäggelistrasse 7
CH-7000 Chur

Standort Informatik
Tel. +41 (0)81 256 68 25
michael.graber@ksgr.ch
www.ksgr.ch

Protokoll

Sync Diplomarbeit

Mittwoch, 27. März 2024

16:30 – 17:30 Uhr

MS Teams

Chur, 7. April 2024

Teilnehmer		Bereich od. Funktion	Stellvertretung
Norman Süsstrunk (Vorsitz)		Experte	
Michael Graber		Qualifikant	
Beratend ohne Stimmrecht			
Protokoll			
Michael Graber			
Gäste			

Traktanden

	1.	Begrüssung
	2.	Fragen und Antworten
	2.1	Muss das Protokoll des Fachgesprächs jeweils Zeitnah freigegeben werden?
	2.2	Hast Du noch Vorschläge zu PostgreSQL HA Clustern gefunden?
	2.3	Soll ich die Gewichtung mit 100 Punkten oder 1000 machen?
	2.4	Soll die Disposition in den Anhang? Diese ist über 50 Seiten lang?
	2.5	Falls ich die Diplomarbeit zwecks Gegenlesen / Rechtsschreibprüfung geben würde, müsste ich dies irgendwo angeben da Fremdleistung?
	3.	Inputs Norman Süssstrunk
	3.1	Siehe Details
	4.	Varia / Aktualitäten
	4.1	...

I = Informationen

D = Diskussion

E = Entscheid

A = Auftrag

Traktanden		Art	Verantw.	Termin
1.	Begrüssung	I	Michael	
2.	Fragen und Antworten			
2.1	Frage: Muss das Protokoll des Fachgesprächs jeweils Zeitnah freigegeben werden? Gut wäre es, binnen ein bis zwei Wochen zuzusenden.	D		
2.2	Hast Du noch Vorschläge zu PostgreSQL HA Clustern gefunden? Norman hat nicht sehr viel Erfahrung. Hat bisher keine Erfahrung z.B. CloudNativePG. Hat mit einem Team mit Wien auf On-Premises gearbeitet für Non-HA Lösungen	D		
2.3	PostgreSQL bietet ja von Haus aus keine HA-Lösung Soll ich die Gewichtung mit 100 Punkten oder 1000 machen? Mit Hundert Punkten arbeiten. Ist oft eine grobe Abschätzung. Input / Vorschlag: Anforderungen reduzieren auf die wichtigsten. Sonst wird die Zeit knapp.	D/A	Michael	
2.4	Vorschlag: Durchgehen und vereinfachen und Norman vereinfachte Version senden Soll die Disposition in den Anhang? Diese ist über 50 Seiten lang? Disposition nicht in den Anhang setzen. Disposition ist ja Teil der Diplomarbeit	D		
2.5	Falls ich die Diplomarbeit zwecks Gegenlesen / Rechtsschreibprüfung geben würde, müsste ich dies irgendwo angeben da Fremdleistung? Nein, muss nicht angegeben werden. Manchmal werden Personen, die z.B. Mithilfe bei der Korrektur gemacht haben, im Vorwort mit einem Dank bedacht. Es gibt aber keine Formale Anforderungen Aufträge / Kommunikation / nächste Schritte • Vereinfachen der Präferenzmatrix	D		
3.	Inputs Norman Süsstrunk			
3.1	Rechtschreibung Mit Rechtschreibprogramm Prüfen. Mehr Typos, dafür viele. Gäbe eine Ungenügend mit den Fehlern.			
3.2	Sprache Nicht zu komplex geschrieben. Technisch beschrieben.			
3.3	Inhalt • Sehr viele Sachen drin, die nicht wirklich mit dem Thema zu tun haben	D/A		

Traktanden		Art	Verantw.	Termin
3.4	Bei der Einleitung => Kenndaten des KSGR. Drin lassen. Hat nichts mit dem Thema zu tun, Nicht noch mehr reinton, muss nicht raus. <ul style="list-style-type: none"> • Auflisten der DBs müssten nicht rein • Weniger ist mehr. Mehr auf den Punkt kommen • Kondensiert machen mit den wichtigsten Listings. Es muss danach das System anhand der Doku gebaut werden können • Doku so machen wie man sie macht, nur etwas hübscher für die Arbeit 			
	Kurze Präsentation YugabyteDB <ul style="list-style-type: none"> • Kurz erklärt, wie YugabyteDB funktioniert • Aktuellen Stand der evaluation präsentiert Aufträge / Kommunikation / nächste Schritte <ul style="list-style-type: none"> • ACID aus dem Exkurs Architektur rausnehmen • Prüfen, ob Dokumentation etwas kompakter wird 		Michael	
4.	Varia / Aktualitäten			
4.1	Protokoll Protokoll verfassen Aufträge / Kommunikation / nächste Schritte <ul style="list-style-type: none"> • Protokoll genehmigen 	A	Michael	
		A	Norman	

Pendenzen
<u>Pendenzenliste</u> <ul style="list-style-type: none"> • Protokoll binnen 1-2 Wochen • Vorschlag reduzierte Präferenzmatrix

Nächster Termin:	
Name der Sitzung	
Einreichung Traktanden inkl. Beilagen	
Versand Einladung	

Norman Süsstrunk
 Experte
 (Vorsitzender)

Michael Graber
 Qulaifikant
 (Protokoll)