

ZÁPIS ZO STRETNUTIA			
ID zápisu:		Druh stretnutia:	
Téma stretnutia:	PTK – Zvýšenie dostupnosti ezdravia – Workshop k zodpovedaným otázkam		
Agenda			
Dátum konania:	2.5.2019	Miesto konania:	NCZI
Čas (od – do):	11:00 – 12:10	Zvolávateľ:	NCZI
	NCZI	Iné zainteresované strany	
Účastníci:	Marian Šimegh Pavol Sidó Richard Hollý Erik Kirschner Michaela Kastlerová	Mikuláš Strelecký (Interway, a. s.) Ján Kujovic (Interway, a. s.) Radoslav Robatin (Interway, a. s.)	
Podklady:			
Zápis vyhotovil:	Michaela Kastlerová	Zápis verifikoval:	Pavol Sidó

1. Agenda

Agenda	Prerokované
Workshop	Áno

2. Záznam zo stretnutia

Oblasť agendy	Záznam
Workshop	<p>Dňa 2.5.2019 od 11:00 do 12:10 sa uskutočnil workshop so zástupcami firmy Interway, a.s. (IW).</p> <p>Vypracované sú 3 otázky.</p> <p>Otázka č.2: Ktoré architektonické princípy podľa NKIVS – referenčná architektúra ISVS v cloude sú v rozpore alebo sú problematické aplikovať v navrhovanom riešení a prečo pre VDC1 a VDC2?</p> <p>VDC2 – predpokladáme že budovanie je plánované ako štandardné cloudové služby, s aplikovaním architektonických princíпов podľa NKIVS – referenčná architektúra ISVS v cloude. Je vhodné pre projekt pracovať s týmto architektonickými princípmi, ktoré dávajú podporu pre naplnenie merateľných ukazovateľov stanovených v štúdiu uskutočniteľnosti.</p> <p>Predpokladáme budovanie cloudu ako komunitného cloud riešenia, nie public riešenie. Nerozvádzali sme túto možnosť riešenia a pripájania na iné cloudy.</p>

	<p>Okrem uvedených princípov odporúčame ešte zväžiť zavedenie princípov telemetrie, teda zberu prevádzkových informácií o nasadených aplikáciách v jednotlivých doménach o ich výkonnosti.</p> <p>Záver: Vo VDC2 zapracujeme navrhované architektonické princípy podľa NKIVS – referenčná architektúra ISVS v cloude. Vo VDC1 bude uplatnenie daných architektonických princípov ešte posúdené.</p> <p>Otázka č.4: Záver: Keď nebudú uplatnené princípy v otázke 2, budú ťažko uplatniteľné KPI, najmä pre VDC2.</p> <p>Otázka č.5: Záver: Takto navrhnuté služby môžu byť podkladom pre vytváranie SaaS služieb pre zdravotníctvo. Centrálna architektúra bude navrhnutá ako podvozkové služby, nad ktorými bude možné stavať biznisové služby. Ako optimálne SaaS služby sa navrhli z pohľadu revízných lekárov. Táto služba však nebude delivery projektu. Projekt ZDE bude umožňovať iným projektom takéto služby vytvárať (ako enabler pre iné projekty). Preverenie pripravenosti prostredia na poskytovanie SaaS služieb sa navrhuje pri odovzdávaní projektu ako UAT testy dodávateľom.</p> <p>Kombinácia 2., 3. a 5. odpovedi je nevyhnutným predpokladom pre dosiahnutie KPI stanovených v projekte.</p>
--	--

3. Podklady

V rámci PTK bol dodávateľom predložený súbor dokumentov, ktoré slúžia ako podklad a technická špecifikácia pre prípravu ponuky v súťažných podkladoch.

V prípade požadovania doplnenia technických dokumentov nad rámec uvedených nižšie, bude to možné na základe podpísania NDA s konkrétnym účastníkom na PTK.

ID	Názov súboru
1	Integračný manuál ezdravie 1.2.1
2	Referenčná architektúra ISVS v cloude
3	Metodické usmernenie pre proces zaradenia cloudovej služby do katalógu (s prílohami)
4	Diagramy navrhovanej architektúry riešenia
5	Štúdia uskutočniteľnosti: Zvýšenie dostupnosti eZdravia (vrátane CBA)
6	Prezentácia zo stretnutia k PTK

4. Použité skratky

Skratka	Vysvetlenie
PTK	Prípravné trhové konzultácie
CBA	Analýza nákladov a prínosov
ISVS	Informačné systémy verejnej správy
UAT	Užívateľské akceptačné testy
OVM	Orgán verejnej moci

MV SR	Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky
NCZI	Národné centrum zdravotníckych informácií

5. Podpisová doložka

Za Objednávateľa		Za Dodávateľa	
Meno		Meno	
Dátum		Dátum	
Pospis		Pospis	